

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 720_16(1)
Stavba: MMUVD Pardubice

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 30.06.2016

Zadavatel:
Město Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Grebner spol s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Položky, které nelze z důvodu přehlednosti jednoduše specifikovat v tomto výkazu výměr, jsou vždy podrobněji popsány v příslušné části projektové dokumentace (jednotlivých SO) stavby.

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 720_16(1)

Stavba: MMUVD Pardubice

Místo: Pardubice

Datum: 30.06.2016

Zadavatel: Město Pardubice

Projektant: Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
01	SO 001 - Příprava území	0,00	0,00	STA
02	SO 100 - Objekty pozemních komunikací	0,00	0,00	STA
01	SO 101 - Zpevněné plochy v prostoru přednádraží	0,00	0,00	Soupis
02	SO 102 - Komunikace Palackého	0,00	0,00	Soupis
03	SO 103 - Komunikace kpt. Bartoše	0,00	0,00	Soupis
04	SO 104 - Výjezd z ČSPH	0,00	0,00	Soupis
03	SO 300 - Vodohospodářské objekty	0,00	0,00	STA
01	SO 301 - Dešťová kanalizace	0,00	0,00	Soupis
02	SO 302 - Přípojky dešťové kanalizace v prostoru přednádraží	0,00	0,00	Soupis
01	SO 302.1 - Přípojky uličních vpustí	0,00	0,00	Soupis
02	SO 302.2 - Přípojka splaškové kanalizace	0,00	0,00	Soupis
03	SO 302.3 - Přípojky objektů města Pardubice	0,00	0,00	Soupis
04	SO 302.4 - Přípojky objektů DPmP	0,00	0,00	Soupis
03	SO 303 - Přípojky uličních vpustí na ulicích Palackého a kpt. Bartoše a úprava stávajících	0,00	0,00	Soupis
01	SO 303.1 - Přípojky uličních vpustí na I/36	0,00	0,00	Soupis
02	SO 303.2 - Přípojky uličních vpustí na kpt. Bartoše	0,00	0,00	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
03	SO 303.3 - Úprava stávajících šachet	0,00	0,00	Soupis
04	SO 351 - vodovodní přípojky a přeložka vodovodního uzávěru	0,00	0,00	Soupis
01	SO 351.1 - Vodovodní přípojka k vodnímu prvku a nítku	0,00	0,00	Soupis
02	SO 351.2 - Vodovodní přípojka do zázemí DPmP	0,00	0,00	Soupis
03	SO 351.3 - Vodovodní přípojka k objektu ČD	0,00	0,00	Soupis
04	SO 351.4 - Přeložka vodovodního uzávěru	0,00	0,00	Soupis
04	SO 400 - Elektro a sdělovací objekty	0,00	0,00	STA
01	SO 401 - Veřejné osvětlení	0,00	0,00	Soupis
01	SO 401.1 - Veřejné osvětlení SmP	0,00	0,00	Soupis
02	SO 401.2 - Veřejné osvětlení města Pardubice	0,00	0,00	Soupis
03	SO 401.3 - Veřejné osvětlení DPmP	0,00	0,00	Soupis
02	SO 404 - Kabelové rozvody NN	0,00	0,00	Soupis
03	SO 405 - Uzemnění TS SŽDC	0,00	0,00	Soupis
04	SO 406 - Uzemnění ATU ČD Telematika	0,00	0,00	Soupis
05	SO 411 - Světelné signalizační zařízení krizovatek	0,00	0,00	Soupis
06	SO 421.1 - Přeložka nadzemního sdělovacího vedení Edera - I. etapa	0,00	0,00	Soupis
07	SO 421.2 - Přeložka nadzemního sdělovacího vedení Edera - II. etapa	0,00	0,00	Soupis
08	SO 422 - Přeložka podzemního sdělovacího vedení Edera	0,00	0,00	Soupis
09	SO 424 - Sdělovací vedení a zařízení	0,00	0,00	Soupis
01	SO 424.1 - Sdělovací vedení a zařízení DPmP	0,00	0,00	Soupis
02	SO 424.2 - Sdělovací vedení a zařízení města Pardubice	0,00	0,00	Soupis
10	SO 425 - Příprava pro páteřní informační systém	0,00	0,00	Soupis
11	SO 426 - Příprava pro informační systém	0,00	0,00	Soupis
05	SO 500 - Objekty trubních vedení	0,00	0,00	STA
01	SO 501 - Přeložka NTL plynovodu	0,00	0,00	Soupis
01	SO 501.1 - Přeložka NTL plynovodu	0,00	0,00	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
02	SO 501.2 - Plynovodní přípojky	0,00	0,00	Soupis
06	SO 650 - Objekty drah	0,00	0,00	STA
01	SO 651 - Trolejové vedení	0,00	0,00	Soupis
02	SO 652 - Trolejové vedení po dobu výstavby	0,00	0,00	Soupis
07	SO 700 - Objekty pozemních staveb	0,00	0,00	STA
01	SO 701 - Zastřešení terminálu	0,00	0,00	Soupis
02	SO 702 - Zastřešení cyklostanů	0,00	0,00	Soupis
03	SO 703 - Cyklověž	0,00	0,00	Soupis
04	SO 704 - Protihluková opatření	0,00	0,00	Soupis
08	SO 800 - Objekty úpravy území	0,00	0,00	STA
01	SO 801 - Sadové úpravy	0,00	0,00	Soupis
02	SO 802 - Vodní prvek	0,00	0,00	Soupis
09	SO 900 - Volná řada objektů	0,00	0,00	STA
01	SO 901 - Mobiliář a informační systém	0,00	0,00	Soupis
02	SO 902 - Cyklostanů	0,00	0,00	Soupis
10	VON	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

01 - SO 001 - Příprava území

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

01 - SO 001 - Příprava území

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
MMUVD Pardubice

Objekt:
01 - SO 001 - Příprava území

Místo: Pardubice
Zadavatel: Město Pardubice
Uchazeč:

Datum: 30.06.2016
Projektant: Grebner spol s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
	D	HSV	HSV				0,00	
	D	1	Zemní práce				0,00	
1	K	111 20-1101	Odstranění křovin o průměru do 100mm s odstraněním kořenů a naložením do 1000m2	m2	582,000		0,00	
	PP		Odstranění křovin o průměru do 100mm s odstraněním kořenů a naložením do 1000m2, odměřeno z výkresu C.001.2 a seznamu zeleně C.001.4					
2	K	11125-1111	Drcení ořezaných větví a dřevin o průměru do 100mm strojně	m3	15,000		0,00	
	PP		Drcení ořezaných větví a dřevin o průměru do 100mm strojně					
3	K	112 10-1111	Pokácení stromu směrové,s rozřezáním a odstraněním větví a kmene, listnatý, s odvozem do 20km o průměru do 20cm	kus	27,000		0,00	
	PP		Pokácení stromu směrové,s rozřezáním a odstraněním větví a kmene, listnatý, s odvozem do 20km o průměru do 20cm, viz seznam zeleně C.001.4					
4	K	112 10-1112	dtto do 30cm	kus	11,000		0,00	
	PP		dtto do 30cm					
5	K	112 10-1113	dtto do 40cm	kus	6,000		0,00	
	PP		dtto do 40cm					
6	K	112 10-1114	dtto do 50cm	kus	8,000		0,00	
	PP		dtto do 50cm					
7	K	112 10-1115	dtto do 60cm	kus	3,000		0,00	
	PP		dtto do 60cm					
8	K	112 10-1119	dtto do 100cm	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dtto do 100cm					
9	K	112 20-1111	Odstranění pařezu s odklizením získaného dřeva o průměru do 200mm, s odvozem do 20km	kus	27,000		0,00	
	PP		Odstranění pařezu s odklizením získaného dřeva o průměru do 200mm, s odvozem do 20km					
10	K	112 20-1112	dtto do 300mm	kus	11,000		0,00	
	PP		dtto do 300mm					
11	K	112 20-1113	dtto do 400mm	kus	6,000		0,00	
	PP		dtto do 400mm					
12	K	112 20-1114	dtto do 500mm	kus	8,000		0,00	
	PP		dtto do 500mm					
13	K	112 20-1115	dtto do 600mm	kus	3,000		0,00	
	PP		dtto do 600mm					
14	K	112 20-1119	dtto do 1000mm	kus	2,000		0,00	
	PP		dtto do 1000mm					
15	K	r-položka	Skládkovné - uložení pařezů na skládku Chvaletice	t	2,700		0,00	
	PP		Skládkovné - uložení pařezů na skládku Chvaletice					
16	K	1151010	Vypuštění vody z fontány	m3	50,000		0,00	
17	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z mozaiky	m2	11 170,000		0,00	
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z mozaiky					
	VV		11170 "stávající chodník z kamené mozaiky,odměřeno z výkresu C.001.2"		11 170,000			
18	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	500,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		500 "stávající chodník z betonové dlažby, odměřeno z výkresu C.001.2"		500,000			
19	K	113154263	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	370,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		370 "stávající chodník z asfaltového betonu, odměřeno z výkresu C.001.2"		370,000			
20	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	6 150,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva těženeho					
	VV		6150 "stávající kamenná dlažba, odměřeno z výkresu C.001.2"		6 150,000			
21	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	14 510,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm, , odměřeno z výkresu C.001.2					
	VV		2470 "stávající vozovka"		2 470,000			
	VV		370 "stávající chodník z asfaltového betonu"		370,000			
	VV		500 "stávající chodník z betonové dlažby"		500,000			
	VV		11170 "stávající chodník z kamené mozaiky"		11 170,000			
	VV		Součet		14 510,000			
22	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	6 150,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		6150 "stávající kamenná dlažba, odměřeno z výkresu C.001.2"		6 150,000			
23	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	2 470,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		2470 "stávající vozovka, odměřeno z výkresu C.001.2"		2 470,000			
24	K	113154264	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	2 470,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		2470 "stávající vozovka, odměřeno z výkresu C.001.2"		2 470,000			
25	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	2 230,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
	VV		2230 "chodníkové/ parkové obruby/ krajníky, odměřeno z výkresu C.001.2"		2 230,000			
26	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	1 470,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub silničních ležatých					
	VV		1470 ", odměřeno z výkresu C.001.2"		1 470,000			
27	K	122302204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	11 658,000		0,00	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 5 000 m3					
	VV		18500*0,5 "výměna zeminy zemního tělesa"		9 250,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	san	Mezisoučet		9 250,000			
	VV		odkopání zeminy tl. 20cm v chodníku					
	VV		370*0,2 "stávající chodník z asfaltového betonu"		74,000			
	VV		500*0,2 "stávající chodník z betonové dlažby"		100,000			
	VV		11170*0,2 "stávající chodník z kamené mozaiky"		2 234,000			
	VV	od	Mezisoučet		2 408,000			
	VV		Součet		11 658,000			
28	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11 298,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
29	M	583312010	šterkopísek netříděný stabilizační zemina	t	19 001,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo mimo normu šterkopísek netříděný (stabilizační zemina)					
30	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11 658,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
31	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18 653,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
32	K	91138183R1	Odstranění městského mobiliáře - lavička	ks	16,000		0,00	
33	K	91138183R2	Odstranění městského mobiliáře - přístřešek pro kola	ks	8,000		0,00	
34	K	91138183R3	Odstranění městského mobiliáře - billboard	ks	2,000		0,00	
35	K	91138183R4	Odstranění městského mobiliáře - reklamní plakátovací sloup	ks	2,000		0,00	
36	K	91138183R5	Odstranění městského mobiliáře - infotabule	ks	1,000		0,00	
37	K	91138183R6	Odstranění městského mobiliáře - betonové květníky	ks	2,000		0,00	
38	K	91138183R7	Odstranění městského mobiliáře - parkovací hodiny	ks	1,000		0,00	
39	K	91138183R8	Odstranění městského mobiliáře - el.infotabule	ks	1,000		0,00	
40	K	91138183R9	Odstranění městského mobiliáře - přístřešek MHD	ks	2,000		0,00	
41	K	9113818R10	Odstranění městského mobiliáře - stojany na kola	kpl	1,000		0,00	
42	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 80 kN/m	m2	37 000,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
43	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	145,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					
	VV		odstranění nefunkčního horkovodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		290*0,5 ", odměřeno z výkresu C.001.2"		145,000			
44	K	966077R11	Odstranění městského mobiliáře - odpadkové koše	kus	14,000		0,00	
	VV		14 "koše"		14,000			
	VV		Součet		14,000			
45	K	961044111	Odstranění městského mobiliáře - bourání základů z betonu prostého	m3	15,000		0,00	
46	K	969011121	Vybourání stávajících inženýrských sítí (kabelové trasy), odměřeno z výkresu C.001.2	m	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
47	K	969011131	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125	m	315,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 125 mm					
	VV		315 "DN 80"		315,000			
48	K	969011141	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 200	m	290,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 200 mm, odměřeno z výkresu C.001.2					
	VV		290 "DN 200"		290,000			
49	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého nebo kamenného zdiva postupným rozebíráním (vodní prvek)	m3	68,000		0,00	
	PP		Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého nebo kamenného zdiva postupným rozebíráním, odměřeno z výkresu C.001.2					
50	K	999000004	Odpojení objektů od sítí	kpl	1,000		0,00	
51	K	999000005	Demontáž technologie fontány	kpl	1,000		0,00	
52	K	999000006	Ostatní drobné práce nespecifikované	kpl	1,000		0,00	
	D	997	Přesun sutě				0,00	
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	144,248		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		26,248 "fontána"		26,248			
	VV		46 "mobiliář"		46,000			
	VV		30 "bet. základy mobiliář"		30,000			
	VV		13+10,73+18,27 "potrubí, kabely"		42,000			
	VV		Součet		144,248			
54	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 298,232		0,00	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		144,248*9 "Přepočtené koeficientem množství		1 298,232			
55	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	144,248		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
56	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	14 582,250		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		14726,498-144,248		14 582,250			
57	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	131 240,250		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		14582,25*9 "Přepočtené koeficientem množství		131 240,250			
58	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	7 048,220		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		3138,77+127,5+1968+555,75+512,9+426,3+319		7 048,220			
59	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	679,680		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		47,36+632,32		679,680			
60	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	6 853,850		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		3409,85+3444		6 853,850			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

02 - SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

01 - SO 101 - Zpevněné plochy v prostoru přednádraží

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

02 - SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

01 - SO 101 - Zpevněné plochy v prostoru přednádraží

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

5 - Komunikace

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

02 - SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

01 - SO 101 - Zpevněné plochy v prostoru přednádraží

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	675,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		675 "dovoz vhodné zeminy do násypu, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3"		675,000			
2	M	583312010.1	šterkopisek netříděný stabilizační zemina	t	1 386,518		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný (stabilizační zemina),odměřeno z výkresu C.101.2					
	VV		675*2,0541 "Přepočtené koeficientem množství		1 386,518			
3	K	181301114	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3 400,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
4	M	103715000	substrát pro trávníky	m3	45,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		175*0,25 "Přepočtené koeficientem množství		45,000			
5	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	175,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
6	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,700		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		osivo směs travní parková rekreační					
	VV		175*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		51,000			
7	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	3 400,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
8	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 400,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5					
9	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	3 400,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5					
10	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2	m3	0,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2					
	VV		175*0,0005 "Přepočtené koeficientem množství		0,100			
11	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	175,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5					
12	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	17,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2					
	VV		175*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		17,500			
D	2		Zakládání				0,00	
13	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	420,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 0 až 32 mm					
14	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3	m2	3 360,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1 : 2,5 š do 2,5 m					
	VV		2,0*PE_160		3 360,000			
15	M	693659911	<i>geotextilie filtrační a separační</i>	m2	3 427,200		0,00	
	PP		geotextilie filtrační a separační					
	VV		3360*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		3 427,200			
16	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	33,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného					
	VV		0,4*0,05*PE_160		33,600			
17	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	1 680,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
	VV		1680 ", odměřeno z výkresu C.101.2"		1 680,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	PE_160	Součet		1 680,000			
18	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	20 850,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3.					
	VV		asf "asfalt vozovka"		2 400,000			
	VV		asf_aku "asfaltová vozovka - tichý asfalt"		780,000			
	VV		cem "cementobetonová vozovka"		2 200,000			
	VV		moz "chodník mozaika"		9 650,000			
	VV		moz_po "chodník mozaika - pojížděná"		380,000			
	VV		asf_chod "chodník asfaltový"		820,000			
	VV		cem_chod "chodník cementobetonový"		810,000			
	VV		ram "rampa - drobná dlažba tl. 100mm"		200,000			
	VV		dla_po "pojížděná plocha - drobná dlažba tl. 100mm"		2 630,000			
	VV		850 "slepecká reliéfní a hladká kolem"		850,000			
	VV		geo "pojízditelná plocha v zeleném pásu"		130,000			
	VV		Součet		20 850,000			
	D	5	Komunikace				0,00	
19	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	10 500,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3.					
	VV		moz "chodník - mozaika"		9 650,000			
	VV		850 "slepecká reliéfní a hladká kolem"		850,000			
	VV		Součet		10 500,000			
20	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	4 770,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3.					
	VV		geo "pojízditelná plocha v zeleném pásu"		130,000			
	VV		moz_po "chodník - mozaika pojížděná"		380,000			
	VV		asf_chod "chodník asfaltový"		820,000			
	VV		cem_chod "chodník cementobetonový"		810,000			
	VV		dla_po "pojížděná plocha - drobná dlažba tl. 100mm"		2 630,000			
	VV		Součet		4 770,000			
21	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	6 656,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3.					
	VV		asf*1,2 "navýšení 20% - proměnná tloušťka"		2 880,000			
	VV		asf_aku*1,2 "navýšení 20% - proměnná tloušťka"		936,000			
	VV		cem*1,2 "navýšení 20% - proměnná tloušťka"		2 640,000			
	VV		ram "rampa - drobná dlažba tl. 100mm"		200,000			
	VV		Součet		6 656,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	820,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3.					
	VV		asf_chod "chodník asfaltový"		820,000			
23	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	10 630,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3.					
	VV		moz "chodník - mozaika"		9 650,000			
	VV		850 "slepecká reliéfní a hladká kolem"		850,000			
	VV		geo "pojízditelná plocha v zeleném pásu"		130,000			
	VV		Součet		10 630,000			
24	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	2 893,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3.					
	VV		pojízdná plocha - drobná dlažba tl. 100mm					
	VV		dla_po*1,1 "navýšení 10% - pod obrubu"		2 893,000			
25	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	3 180,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3.					
	VV		asf		2 400,000			
	VV		asf_aku		780,000			
	VV		Součet		3 180,000			
26	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	2 800,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3.					
	VV		cem*1,1 "navýšení 10% - pod obrubu"		2 420,000			
	VV		moz_po "chodník - mozaika pojízdná"		380,000			
	VV		Součet		2 800,000			
27	K	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	m2	3 498,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 180 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3.					
	VV		asf*1,1 "navýšení 10% - pod obrubu"		2 640,000			
	VV		asf_aku*1,1 "navýšení 10% - pod obrubu"		858,000			
	VV		Součet		3 498,000			
28	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3.					
	VV		ram "rampa - drobná dlažba tl. 100mm"		200,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	4 000,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		asf "0,80kg/m2"		2 400,000			
	VV		asf_aku "0,80kg/m2"		780,000			
	VV		asf_chod "0,80kg/m2"		820,000			
	VV		Součet		4 000,000			
30	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	6 360,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2					
	VV		asf*2 "0,25kg/m2"		4 800,000			
	VV		asf_aku*2 "0,25kg/m2"		1 560,000			
	VV		Součet		6 360,000			
31	K	576133121	Asfaltový koberec mastixový SMA 11S (AKMJ) tl 40 mm š přes 3 m	m2	2 400,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11S (AKMJ) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3.					
	VV		2400		2 400,000			
	VV	asf	Součet		2 400,000			
32	K	57613312R	Asfaltový koberec mastixový akustický SMA 8 (AKMJ) tl 40 mm š přes 3 m	m2	780,000		0,00	
	VV		780 ", odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3."		780,000			
	VV	asf_aku	Součet		780,000			
33	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	820,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3.					
	VV		chodníky a cyklostezky z asfaltobetonu					
	VV		820		820,000			
	VV	asf_chod	Součet		820,000			
34	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3 180,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3.					
	VV		asf		2 400,000			
	VV		asf_aku		780,000			
	VV		Součet		3 180,000			
35	K	581121311	Kryt cementobetonový komunikace pro pěší skupiny CB III tl 150 mm	m2	810,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 150 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3.					
	VV		810		810,000			
	VV	cem_chod	Součet		810,000			
36	K	581131211	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 230 mm	m2	2 200,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 230 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3.					
	VV		2200		2 200,000			
	VV	cem	Součet		2 200,000			
37	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	2 830,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm					
	VV		rampa pochozího prahu terminálu					
	VV		200		200,000			
	VV	ram	Mezisoučet		200,000			
	VV		pojízdné plochy					
	VV		2630		2 630,000			
	VV	dla_po	Mezisoučet		2 630,000			
	VV		Součet		2 830,000			
38	M	583801201M	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	m2	2 830,000		0,00	
	PP		kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3.					
	P		Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2					
	VV		ram "rampa - drobná dlažba tl. 100mm"		200,000			
	VV		dla_po "pojízdná plocha - drobná dlažba tl. 100mm"		2 630,000			
	VV		Součet		2 830,000			
39	K	591411111	Kladení dlažby jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
40	M	583800141	kostka dlažební, žula šedočervená	m2	25,000		0,00	
41	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	9 650,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva					
	VV	moz_št	6280 "dlažba mozaiková tl. 50mm - štipaná"		6 280,000			
	VV	moz_ře	2730 "mozaika řezaná tl. 50mm, světlé ornamenty (pochozí plocha štipaná)		2 730,000			
	VV	moz_ře	1020 "mozaika řezaná tl. 50mm, tmavé ornamenty (pochozí plocha štipaná)		1 020,000			
	VV	moz	Součet		9 650,000			
42	M	583800102	mozaika štipaná tl. 50mm	m2	6 280,000		0,00	
43	M	583800112	mozaika řezaná "sumrakovská" tl. 50mm, světlé ornamenty (pochozí plocha štipaná)	m2	2 730,000		0,00	
44	M	583800112.1	mozaika řezaná "šluknov" tl. 50mm, tmavé ornamenty (pochozí plocha štipaná)	m2	1 020,000		0,00	
45	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	850,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	592451190	dlažba slepecká reliéfní pochozí	m2	465,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		dlažba slepecká reliéfní pochozí					
	VV		465 "slepecká reliéfní dlažba, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3."		465,000			
47	M	592451201	hladká deska kolem slepecké dlažby pochozí	m2	385,000		0,00	
	PP		hladká deska kolem slepecké dlažby pochozí					
	VV		385 "hladká deska kolem slepecké dlažby, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3."		385,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
48	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu, odměřeno z výkresu C.101.2					
49	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	14,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop					
	VV		plastové chráničky					
	VV		140*0,1 ", odměřeno z výkresu C.101.2"		14,000			
50	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	56,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop					
	VV		plastové chráničky					
	VV		140*0,2*2		56,000			
51	K	8999141R2	Montáž a dodávka dělených plastových chrániček DN 200	m	140,000		0,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
52	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	59,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
53	M	404440031	značka dopravní svislá výstražná P4 - Dej přednost v jízdě!	kus	2,000		0,00	
	PP		značka dopravní svislá výstražná P4 - Dej přednost v jízdě!					
54	M	404441124	značka svislá zákazová B 1 - Zákaz vjezdu všech vozidel (v obou směrech)	kus	4,000		0,00	
55	M	404441125	značka svislá zákazová B 2 - Zákaz vjezdu všech vozidel	kus	1,000		0,00	
56	M	404441126	značka svislá zákazová B 28 - Zákaz zastavení	kus	1,000		0,00	
57	M	404441131	značka svislá příkazová C 4a - Přikázaný směr objíždění vpravo	kus	4,000		0,00	
58	M	404441141	značka svislá příkazová C 8a - Stezka pro cyklisty	kus	2,000		0,00	
59	M	404441132	značka svislá příkazová C 9a - Stezka pro chodce a cyklisty	kus	7,000		0,00	
	PP		značka svislá příkazová C 9a - Stezka pro chodce a cyklisty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	404441133	značka svislá příkazová C 9b - Konec stezky pro chodce a cyklisty	kus	1,000		0,00	
	PP		značka svislá příkazová C 9a - Stezka pro chodce a cyklisty					
61	M	404443139	značka svislá informativní E7b - Směrová šipka	kus	7,000		0,00	
62	M	404443149	značka svislá informativní E13	kus	14,000		0,00	
63	M	404443151	značka svislá informativní IP4b - Jednosměrný provoz	kus	1,000		0,00	
64	M	404443161	značka svislá informativní IP12 - Vyhrazené parkoviště	kus	14,000		0,00	
65	M	404443162	značka svislá informativní IP13e - Parkoviště	kus	1,000		0,00	
66	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem					
67	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		sloupek Zn 70 - 350, odměřeno z výkresu C.101.5					
68	M	404452302	objímka na sloupek Zn 70	kus	38,000		0,00	
	PP		objímka na sloupek Zn 70, odměřeno z výkresu C.101.5					
69	M	404452540	víčko plastové na sloupek 70	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		víčko plastové na sloupek 70					
70	M	749101860	betonová patka ke sloupku	kus	38,000		0,00	
	PP		betonová patka ke sloupku					
71	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm, odměřeno z výkresu C.101.5					
	VV		VDZ 0,125					
	VV		35 "dočasné"		35,000			
	VV		35 "definitivní"		35,000			
	VV	VDZ_125	Součet		70,000			
72	K	915211116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	2 340,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm, odměřeno z výkresu C.101.5					
	VV		VDZ 0,125 žlutá					
	VV		1170 "dočasné"		1 170,000			
	VV		1170 "definitivní"		1 170,000			
	VV	VDZ_125_žl	Součet		2 340,000			
73	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní, odměřeno z výkresu C.101.5					
	VV		VDZ 0,250					
	VV		40 "dočasné"		40,000			
	VV		40 "definitivní"		40,000			
	VV	VDZ_250	Součet		80,000			
74	K	91522111R	Vodorovné dopravní značení žlutým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	50,000		0,00	
	VV		VDZ 0,250 žlutá					
	VV		25 "dočasné"		25,000			
	VV		25 "definitivní"		25,000			
	VV	VDZ_250_žl	Součet		50,000			
75	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	632,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly, odměřeno z výkresu C.101.5					
	VV		15*0,5 "VDZ bílé čáry 0,500 - dočasné"		7,500			
	VV		15*0,5 "VDZ bílé čáry 0,500 - definitivní"		7,500			
	VV		80 "VDZ V7b - místo pro přecházení - dočasné"		80,000			
	VV		80 "VDZ V7b - místo pro přecházení - definitivní"		80,000			
	VV		70 "VDZ V8b - přechod pro chodce s cyklopřejezdem - dočasné"		70,000			
	VV		70 "VDZ V8b - přechod pro chodce s cyklopřejezdem - definitivní"		70,000			
	VV		6 "VDZ V9a - směrové šipky - dočasné"		6,000			
	VV		6 "VDZ V9a - směrové šipky - definitivní"		6,000			
	VV		20 "VDZ V13 - dočasné"		20,000			
	VV		20 "VDZ V13 - definitivní"		20,000			
	VV		110 "VDZ V14 - dočasné"		110,000			
	VV		110 "VDZ V14 - definitivní"		110,000			
	VV		20 "VDZ V15 - dočasné"		20,000			
	VV		20 "VDZ V15 - definitivní"		20,000			
	VV		2,5 "VDZ V17 - dočasné"		2,500			
	VV		2,5 "VDZ V17 - definitivní"		2,500			
	VV	VDZ	Součet		632,000			
76	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	2 540,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení vodorovného liniového značení					
	VV		VDZ_125		70,000			
	VV		VDZ_125_žl		2 340,000			
	VV		VDZ_250		80,000			
	VV		VDZ_250_žl		50,000			
	VV		Součet		2 540,000			
77	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	632,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení vodorovného plošného značení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VDZ		632,000			
78	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 540,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		2 řady kostek 100mm					
	VV		1270*2 "podél žulových obrubníků"		2 540,000			
79	M	58380120M	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	m2	254,000		0,00	
	PP		kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3					
	P		Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2					
	VV		1270*0,2 "podél obrubníků"		254,000			
80	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 685,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení chodnikového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		910 "obrubníky žulové 300mm"		910,000			
	VV		535 "obrubníky žulové 250mm"		535,000			
	VV		1240 "obrubníky žulové chodnikové"		1 240,000			
	VV	OP	Součet		2 685,000			
81	M	583803140	obrubník kamenný přímý, (aAP) žula, OP2 30x20	m	910,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) přímé OP 2 30 x 20, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3					
	VV		910 "obrubníky žulové 300mm"		910,000			
82	M	583803340	obrubník kamenný přímý, (aAP) žula, OP3 25x20	m	535,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) přímé OP 3 25 x 20, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3					
	VV		535 "obrubníky žulové 250mm"		535,000			
83	M	583803730	obrubník kamenný přímý, (bPP) žula, OP6 15x25	m	1 240,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		obrubník kamenný přímý, (bPP) žula, OP6 15x25, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3					
	VV		1240 "obrubníky žulové chodnikové"		1 240,000			
84	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	450,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tř. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3					
	VV		450 "bezbariérový nástupištní obrubník kasselský"		450,000			
85	M	592175430	obrubník HK přímý 40x29x100 cm	kus	438,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přímý 40x29x100					
86	M	592175431	obrubník HK přímý atyp 40x29x50 cm	kus	13,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přímý délk 0,5m, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3					
87	M	592175432	obrubník HK přímý atyp 40x29x50 cm	kus	3,000		0,00	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přímý délk 0,4m, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3					
88	M	592175460	obrubník HK přechodový pravý 40x29-H25x100 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přechod. pravý 40x29-H25x100, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3					
89	M	592175470	obrubník HK přechodový levý 40xH25-29x100 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přechod. levý 40xH25-29x100, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3					
90	K	91692111R	Atypická obruba vyráběná na zakázku z pohledového betonu, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3	m3	250,000		0,00	
91	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	465,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C16/20 XF1					
	VV		465,5		465,500			
92	K	919123111	Těsnění spár provizorním těsnicím profilem	m	95,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Těsnění spár provizorním těsnicím profilem					
93	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	11,836		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2					
	VV		kari 8/150/150mm - cementobetonová vozovka					
	VV		cem*5,38*0,001		11,836			
94	K	919726125	Polypropylenová vlákenná výztuž 900g/m	m2	2 200,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		cem "cementobetonová vozovka"		2 200,000			
95	K	919726201	Separální kluzná folie	m2	2 200,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		cem "cementobetonová vozovka"		2 200,000			
96	K	919726203.1	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 80 kN/m	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m					
	VV		130		130,000			
	VV	geo	Součet		130,000			
97	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	95,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3					
98	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	95,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3					
	VV		95 "svislá spára na styku vozovek"		95,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
99	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	7 391,452		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	OST	Ostatní				0,00	
100	K	00100100R	Zednické práce, drobné opravy na fasádách sousedních domů, odměřeno z výkresu C.101.2	m2	150,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

02 - SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

02 - SO 102 - Komunikace Palackého

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

02 - SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

02 - SO 102 - Komunikace Palackého

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

02 - SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

02 - SO 102 - Komunikace Palackého

Místo: Pardubice

Datum: 30.06.2016

Zadavatel: Město Pardubice

Projektant: Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113154335	Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	4 975,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm, odměřeno z výkresu C.102.2					
	VV		asf "stávající vozovka"		4 975,000			
2	K	113201112.1	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	750,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub silničních ležatých, odměřeno z výkresu C.102.2					
	VV		750 "žulové obruby"		750,000			
D	5		Komunikace				0,00	
3	K	565166121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š přes 3 m	m2	4 975,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm, odměřeno z výkresu C.102.2					
	VV		asf		4 975,000			
4	K	56517111R	Lokální opravy podkladu, odborný odhad	m2	50,000		0,00	
5	K	573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	4 975,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřík živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		asf "0,80kg/m2"		4 975,000			
6	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	9 950,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2					
	VV		modifikovaný silniční asfalt					
	VV		asf*2 "0,30kg/m2"		9 950,000			
7	K	57613312R	Asfaltový koberec mastixový akustický SMA 8 (AKMJ) tl 40 mm š přes 3 m	m2	4 975,000		0,00	
	VV		4975 ", odměřeno z výkresu C.102.2"		4 975,000			
	VV	asf	Součet		4 975,000			
8	K	577176121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	4 975,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm, odměřeno z výkresu C.102.2					
	VV		asf		4 975,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
9	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
10	M	404440141	značka dopravní svislá výstražná A11 - Pozor, přechod pro chodce	kus	1,000		0,00	
11	M	404440161	značka dopravní svislá výstražná A19 - Cyklisté	kus	1,000		0,00	
12	M	404440021	značka dopravní svislá výstražná P2 - Hlavní pozemní komunikace	kus	4,000		0,00	
13	M	404440031	značka dopravní svislá výstražná P4 - Dej přednost v jízdě!	kus	4,000		0,00	
	PP		značka dopravní svislá výstražná P4 - Dej přednost v jízdě!					
14	M	404441121	značka svislá zákazová B 24a - Zákaz odbočování vpravo	kus	1,000		0,00	
15	M	404443137	značka svislá informativní E3a	kus	2,000		0,00	
16	M	404443139.1	značka svislá informativní E9	kus	1,000		0,00	
17	M	404443149	značka svislá informativní E13	kus	1,000		0,00	
18	M	404443143	značka svislá informativní IS5 - Směrová tabule k jinému cíli	kus	4,000		0,00	
19	M	404443144	značka svislá informativní IS9c - Návěst před křižovatkou	kus	1,000		0,00	
20	M	404443145	značka svislá informativní IS16b - Silnice I. třídy	kus	1,000		0,00	
21	M	404443154	značka svislá informativní IP19 - Řadící pruhy	kus	4,000		0,00	
22	M	404443148	značka svislá informativní IP20a - Vyhrazený jízdní pruh	kus	1,000		0,00	
23	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem					
24	M	404452300.1	sloupek Zn 70 - 350, odměřeno z výkresu C.102.5	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
25	M	404452302.1	objímka na sloupek Zn 70, odměřeno z výkresu C.102.5	kus	6,000		0,00	
26	M	404452540.1	víčko plastové na sloupek 70, odměřeno z výkresu C.102.5	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
27	M	749101860.1	betonová patka ke sloupku, odměřeno z výkresu C.102.5	kus	6,000		0,00	
28	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	3 000,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm, odměřeno z výkresu C.101.5					
	VV		VDZ 0,125					
	VV		1500 "dočasné"		1 500,000			
	VV		1500 "definitivní"		1 500,000			
	VV	VDZ_125	Součet		3 000,000			
29	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	700,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní, odměřeno z výkresu C.101.5					
	VV		VDZ 0,250					
	VV		350 "dočasné"		350,000			
	VV		350 "definitivní"		350,000			
	VV	VDZ_250	Součet		700,000			
30	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	870,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly, odměřeno z výkresu C.101.5					
	VV		50*0,5 "VDZ bílé čáry 0,500 - dočasné"		25,000			
	VV		50*0,5 "VDZ bílé čáry 0,500 - definitivní"		25,000			
	VV		55 "VDZ V7a - přechod pro chodce - dočasné"		55,000			
	VV		55 "VDZ V7a - přechod pro chodce - definitivní"		55,000			
	VV		35 "VDZ V9a - dočasné"		35,000			
	VV		35 "VDZ V9a - definitivní"		35,000			
	VV		20 "VDZ V15 - nápisy na vozovce - dočasné"		20,000			
	VV		20 "VDZ V15 - nápisy na vozovce - definitivní"		20,000			
	VV		600 "obnova stavbou dotčené části stávajícího VDZ bílého"		600,000			
	VV	VDZ	Součet		870,000			
31	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	3 700,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení vodorovného liniového značení					
	VV		VDZ_125		3 000,000			
	VV		VDZ_250		700,000			
	VV		Součet		3 700,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	870,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení vodorovného plošného značení					
	VV		VDZ		870,000			
33	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 190,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžce značky					
	VV		3 řady kostek 100mm					
	VV		730*3 "podél žulových obrubníků"		2 190,000			
34	M	58380120M	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	m2	219,000		0,00	
	PP		kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3					
	P		Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2					
	VV		730*0,3 "podél žulových obrubníků"		219,000			
35	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	730,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení chodnikového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		730 "obrubníky žulové"		730,000			
	VV	OP	Součet		730,000			
36	M	583803140.1	obrubník kamenný přímý, (aAP) žula, OP2 30x20	m	730,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) přímé OP 2 30 x 20, odměřeno z výkresu C.102.2					
	VV		730 "nové obrubníky žulové"		730,000			
37	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	75,190		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C16/20 XF1					
	VV		OP*0,103 "kamenné obrubníky žulové"		75,190			
38	K	919123111	Těsnění spár provizorním těsnicím profilem	m	1 640,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Těsnění spár provizorním těsnicím profilem					
39	K	919721201	Kompozitní geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu, pevnost v tahu 22kN/m	m2	9 950,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		asf*2		9 950,000			
40	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	m	1 640,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3					
41	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	1 640,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3					
	VV		1640 "svislá spára na styku vozovek"		1 640,000			
42	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	4 675,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Očištění povrchu krytu nebo podkladu živичného saponátovým roztokem					
43	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	4 675,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění bláta a hlinitého nánosu z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného					
	VV		4675		4 675,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
44	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 951,700		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
45	K	997221559.1	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	26 565,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		2951,7*9 "Přepočtené koeficientem množství		26 565,300			
46	K	997221815.1	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	217,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		217,5		217,500			
47	K	997221845.1	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	2 547,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		2547,2		2 547,200			
48	K	997221855.1	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	187,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		187		187,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
49	K	998225111.1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	835,049		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným					
			dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

02 - SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

03 - SO 103 - Komunikace kpt. Bartoše

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

02 - SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

03 - SO 103 - Komunikace kpt. Bartoše

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

5 - Komunikace

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

02 - SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

03 - SO 103 - Komunikace kpt. Bartoše

Místo: Pardubice

Datum: 30.06.2016

Zadavatel: Město Pardubice

Projektant: Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	150,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		150 "dovoz vhodné zeminy do násypu"		150,000			
2	M	583312010.2	šterkopisek netříděný stabilizační zemina	t	308,115		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný (stabilizační zemina), odměřeno z výkresu C.103.2					
	VV		150*2,0541 "Přepočtené koeficientem množství		308,115			
3	K	181301114.1	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 390,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm, odměřeno z výkresu C.103.2					
4	M	103715000	substrát pro trávníky	m3	35,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		140*0,25 "Přepočtené koeficientem množství		35,000			
5	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	140,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
6	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,100		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		osivo směs travní parková rekreační					
	VV		140*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		2,100			
7	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1 390,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
8	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 390,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5					
9	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 390,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5					
10	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2	m3	0,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2					
	VV		140*0,0005 "Přepočtené koeficientem množství		0,100			
11	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	140,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5					
12	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	14,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2					
	VV		140*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		14,000			
D	2		Zakládání				0,00	
13	K	211561111.1	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm, odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3	m3	33,750		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 0 až 32 mm					
	VV		0,5*0,5*PE_160		33,750			
14	K	211971121.1	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	270,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1 : 2,5 š do 2,5 m, odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3					
	VV		2,0*PE_160		270,000			
15	M	693659911	geotextilie filtrační a separační	m2	275,400		0,00	
	PP		geotextilie filtrační a separační					
	VV		270*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		275,400			
16	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	2,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného					
	VV		0,4*0,05*PE_160		2,700			
17	K	212755216.1	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	135,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm, odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3					
	VV		135		135,000			
	VV	PE_160	Součet		135,000			
18	K	215901101.1	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	1 830,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8, odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3					
	VV		asf "asfalt vozovka"		1 450,000			
	VV		380 "chodník"		380,000			
	VV		Součet		1 830,000			
	D	5	Komunikace				0,00	
19	K	564851111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	456,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm, odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3					
	VV		380*1,2 "navýšení 20% - proměnná tloušťka - chodník"		456,000			
20	K	564871111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1 740,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm, odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3					
	VV		asf*1,2 "navýšení 20% - proměnná tloušťka"		1 740,000			
21	K	565145121.1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	1 450,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm, odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3					
	VV		asf		1 450,000			
22	K	567132113.1	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	m2	1 595,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 180 mm, odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3					
	VV		asf*1,1 "navýšení 10% - pod obrubu"		1 595,000			
23	K	573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 450,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřík živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		asf "0,80kg/m2"		1 450,000			
24	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	2 900,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2					
	VV		asf*2 "0,25kg/m2"		2 900,000			
25	K	57613312R	Asfaltový koberec mastixový akustický SMA 8 (AKMJ) tl 40 mm š přes 3 m	m2	1 450,000		0,00	
	VV		1450 ", odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3"		1 450,000			
	VV	asf	Součet		1 450,000			
26	K	577165122.1	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 450,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm, odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3					
	VV		asf		1 450,000			
27	K	591412111.1	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	290,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva					
	VV		290 "dlažba mozaiková tl. 50mm"		290,000			
	VV	moz	Součet		290,000			
28	M	583800101	mozaika dlažební, žula 4/6 cm	m2	290,000		0,00	
	PP		mozaika dlažební, žula 4/6 cm , odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3					
	P		Poznámka k položce: 1t=8,5m2					
	VV		moz		290,000			
29	K	596211120.1	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	90,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2					
30	M	592449991	dlažba betonová tl. 60mm	m2	50,000		0,00	
	PP		dlažba betonová tl. 60mm, odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3					
	VV		50 "dlažba chodník"		50,000			
31	M	592451190	dlažba slepecká reliéfní pochozí	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		dlažba slepecká reliéfní pochozí					
	VV		30 "slepecká reliéfní dlažba"		30,000			
32	M	592451201	hladká deska kolem slepecké dlažby pochozí	m2	10,000		0,00	
	PP		hladká deska kolem slepecké dlažby pochozí					
	VV		10 "hladká deska kolem slepecké dlažby"		10,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
33	K	899331111.1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu, odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3					
34	K	899623151.1	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	11,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop, odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3					
	VV		plastové chráničky					
	VV		115*0,1		11,500			
35	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	46,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		plastové chráničky					
	VV		115*0,2*2		46,000			
36	K	8999141R2	Montáž a dodávka dělených plastových chrániček DN 200	m	115,000		0,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
37	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
38	M	404440031	značka dopravní svislá výstražná P4 - Dej přednost v jízdě!	kus	1,000		0,00	
	PP		značka dopravní svislá výstražná P4 - Dej přednost v jízdě!					
39	M	404441122	značka svislá zákazová B 4 - Zákaz vjezdu nákladních automobilů	kus	1,000		0,00	
40	M	404441123	značka svislá zákazová B 8 - Zákaz vjezdu jízdních kol	kus	1,000		0,00	
41	M	404441131	značka svislá příkazová C 4a - Přikázaný směr objíždění vpravo	kus	2,000		0,00	
42	M	404441132	značka svislá příkazová C 9a - Stezka pro chodce a cyklisty	kus	1,000		0,00	
	PP		značka svislá příkazová C 9a - Stezka pro chodce a cyklisty					
43	M	404443149	značka svislá informativní E13	kus	1,000		0,00	
44	M	404443154	značka svislá informativní IP19 - Řadící pruhy	kus	2,000		0,00	
45	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem					
46	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		sloupek Zn 70 - 350, odměřeno z výkresu C.101.5					
47	M	404452302	objímka na sloupek Zn 70	kus	6,000		0,00	
	PP		objímka na sloupek Zn 70, odměřeno z výkresu C.101.5					
48	M	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		vičko plastové na sloupek 70					
49	M	749101860	betonová patka ke sloupku	kus	6,000		0,00	
	PP		betonová patka ke sloupku					
50	K	915211112.1	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	700,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm, odměřeno z výkresu C.103.5					
	VV		VDZ 0,125					
	VV		350 "dočasné"		350,000			
	VV		350 "definitivní"		350,000			
	VV	VDZ_125	Součet		700,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	300,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly, odměřeno z výkresu C.101.5					
	VV		10*0,5 "VDZ bílé čáry 0,500 - dočasné"		5,000			
	VV		10*0,5 "VDZ bílé čáry 0,500 - definitivní"		5,000			
	VV		30 "VDZ V7a - přechod pro chodce - dočasné"		30,000			
	VV		30 "VDZ V7a - přechod pro chodce - definitivní"		30,000			
	VV		20 "VDZ V9a - směrové šipky - dočasné"		20,000			
	VV		20 "VDZ V9a - směrové šipky - definitivní"		20,000			
	VV		35 "VDZ V13 - dočasné"		35,000			
	VV		35 "VDZ V13 - definitivní"		35,000			
	VV		120 "obnova stavbou dotčené části stávajícího VDZ bílého"		120,000			
	VV	VDZ	Součet		300,000			
52	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	700,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení vodorovného liniového značení					
	VV		VDZ_125		700,000			
53	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	300,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení vodorovného plošného značení					
	VV		VDZ		300,000			
54	K	916111123.1	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	570,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		2 řady kostek 100mm					
	VV		285*2 "podél žulových obrubníků"		570,000			
55	M	58380120M	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	m2	57,000		0,00	
	PP		kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3					
	P		Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2					
	VV		285*0,2 "podél žulových obrubníků"		57,000			
56	K	916241113.1	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	600,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		285 "obrubníky žulové"		285,000			
	VV		315 "obrubníky žulové chodníkové"		315,000			
	VV	OP	Součet		600,000			
57	M	583803140.2	obrubník kamenný přímý, (aAP) žula, OP2 30x20	m	285,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) přímé OP 2 30 x 20, odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		285 "obrubníky žulové"		285,000			
58	M	583803730.1	obrubník kamenný přímý, (bPP) žula, OP6 15x25	m	315,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubník kamenný přímý, (bPP) žula, OP6 15x25, odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3					
	VV		315 "obrubníky žulové chodníkové"		315,000			
59	K	916991121.1	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	88,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C16/20 XF1					
	VV		88,5 "kamenné obrubníky žulové"		88,500			
60	K	919123111	Těsnění spár provizorním těsnicím profilem	m	190,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Těsnění spár provizorním těsnicím profilem					
61	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	190,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3					
62	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	190,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3					
	VV		190 "svislá spára na styku vozovek"		190,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
63	K	998225111.1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	573,948		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

02 - SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

04 - SO 104 - Výjezd z ČSPH

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

02 - SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

04 - SO 104 - Výjezd z ČSPH

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

5 - Komunikace

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

02 - SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

04 - SO 104 - Výjezd z ČSPH

Místo: Pardubice

Datum: 30.06.2016

Zadavatel: Město Pardubice

Projektant: Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	181301114.1	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	750,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm, odměřeno z výkresu C.103.2					
2	M	103715000	substrát pro trávníky	m3	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		80*0,25 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
3	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	80,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, odměřeno z výkresu C.104.2 a C.104.3					
4	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		osivo směs travní parková rekreační					
	VV		80*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,200			
5	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	750,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
6	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	750,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	750,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5					
8	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2	m3	0,050		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2					
	VV		80*0,0005 "Přepočtené koeficientem množství		0,050			
9	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5					
10	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2					
	VV		80*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		8,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
11	K	211561111.2	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	32,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 0 až 32 mm, odměřeno z výkresu C.104.2 a C.104.3					
	VV		0,5*0,5*PE_160		32,500			
12	K	211971121.1	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	260,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1 : 2,5 š do 2,5 m, odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3					
	VV		2,0*PE_160		260,000			
13	M	693659911	geotextilie filtrační a separační	m2	265,200		0,00	
	PP		geotextilie filtrační a separační					
	VV		260*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		265,200			
14	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	2,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného					
	VV		0,4*0,05*PE_160		2,600			
15	K	212755216.1	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	130,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm, odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3					
	VV		130		130,000			
	VV	PE_160	Součet		130,000			
16	K	215901101.1	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	865,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8, odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		asf "asfalt vozovka"		480,000			
	VV		385 "chodník"		385,000			
	VV		Součet		865,000			
	D	5	Komunikace				0,00	
17	K	564851111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	462,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm, odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3					
	VV		385*1,2 "navýšení 20% - proměnná tloušťka - chodník"		462,000			
18	K	564861111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	576,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm, odměřeno z výkresu C.104.2 a C.104.3					
	VV		asf*1,2 "navýšení 20% - proměnná tloušťka"		576,000			
19	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	480,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm, odměřeno z výkresu C.104.2 a C.104.3					
	VV		asf		480,000			
20	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	528,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm, odměřeno z výkresu C.104.2 a C.104.3					
	VV		asf*1,1 "navýšení 10% - pod obrubu"		528,000			
21	K	573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	480,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřík živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		asf "0,80kg/m2"		480,000			
22	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	480,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2					
	VV		asf "0,25kg/m2"		480,000			
23	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	480,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm, odměřeno z výkresu C.104.2 a C.104.3					
	VV		480		480,000			
	VV	asf	Součet		480,000			
24	K	591412111.2	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	300,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva					
	VV		300 "dlažba mozaiková tl. 50mm"		300,000			
	VV	moz	Součet		300,000			
25	M	583800101	mozaika dlažební, žula 4/6 cm	m2	300,000		0,00	
	PP		mozaika dlažební, žula 4/6 cm , odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 1t=8,5m2</i>					
26	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	85,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2					
27	M	592449991	<i>dlažba betonová tl. 60mm</i>	m2	50,000		0,00	
	PP		dlažba betonová tl. 60mm, odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3					
	VV		50 "dlažba chodník, odměřeno z výkresu C.104.2 a C.104.3"		50,000			
28	M	592451190	<i>dlažba slepecká reliéfní pochozí</i>	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		dlažba slepecká reliéfní pochozí					
	VV		20 "slepecká reliéfní dlažba, odměřeno z výkresu C.104.2 a C.104.3"		20,000			
29	M	592451201	<i>hladká deska kolem slepecké dlažby pochozí</i>	m2	15,000		0,00	
	PP		hladká deska kolem slepecké dlažby pochozí					
	VV		15 "hladká deska kolem slepecké dlažby, odměřeno z výkresu C.104.2 a C.104.3"		15,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
30	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu, odměřeno z výkresu C.101.2					
31	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop					
	VV		plastové chráničky					
	VV		30*0,1		3,000			
32	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop					
	VV		plastové chráničky					
	VV		30*0,2*2		12,000			
33	K	8999141R2.1	Montáž a dodávka dělených plastových chrániček DN 200, odměřeno z výkresu C.104.2	m	30,000		0,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
34	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
35	M	404443161.1	<i>značka svislá informativní IP10a - Slepá pozemní komunikace</i>	kus	1,000		0,00	
36	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		sloupek Zn 70 - 350, odměřeno z výkresu C.101.5					
38	M	404452302	objímka na sloupek Zn 70	kus	1,000		0,00	
	PP		objímka na sloupek Zn 70, odměřeno z výkresu C.101.5					
39	M	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		vičko plastové na sloupek 70					
40	M	749101860	betonová patka ke sloupku	kus	1,000		0,00	
	PP		betonová patka ke sloupku					
41	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm, odměřeno z výkresu C.101.5					
	VV		VDZ 0,125					
	VV		45 "dočasné"		45,000			
	VV		45 "definitivní"		45,000			
	VV	VDZ_125	Součet		90,000			
42	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly, odměřeno z výkresu C.101.5					
	VV		4*0,5 "VDZ bílé čáry 0,500 - dočasné"		2,000			
	VV		4*0,5 "VDZ bílé čáry 0,500 - definitivní"		2,000			
	VV		16 "VDZ V7a - přechod pro chodce - dočasné"		16,000			
	VV		16 "VDZ V7a - přechod pro chodce - definitivní"		16,000			
	VV	VDZ	Součet		36,000			
43	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení vodorovného liniového značení					
	VV		VDZ_125		90,000			
44	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení vodorovného plošného značení					
	VV		VDZ		36,000			
45	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	300,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		2 řady kostek 100mm					
	VV		150*2 "podél žulových obrubníků"		300,000			
46	M	58380120M	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	m2	30,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1t = cca 5 m2					
	VV		150*0,2 "podél žulových obrubníků"		30,000			
47	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	340,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		150 "obrubníky žulové"		150,000			
	VV		190 "obrubníky žulové chodníkové"		190,000			
	VV	OP	Součet		340,000			
48	M	583803140.2	obrubník kamenný přímý, (aAP) žula, OP2 30x20	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) přímé OP 2 30 x 20, odměřeno z výkresu C.103.2 a C.103.3					
	VV		150 "obrubníky žulové"		150,000			
49	M	583803730.2	obrubník kamenný přímý, (bPP) žula, OP6 15x25	m	190,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		190 "obrubníky žulové chodníkové, odměřeno z výkresu C.104.2 a C.104.3"		190,000			
50	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	34,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C16/20 XF1					
	VV		OP*0,1 "kamenné obrubníky žulové"		34,000			
51	K	919123111	Těsnění spár provizorním těsnicím profilem	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Těsnění spár provizorním těsnicím profilem					
52	K	919721201.1	Kompozitní geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu, odměřeno z výkresu C.104.2 a C.104.3					
	VV		50		50,000			
53	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3					
54	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm, odměřeno z výkresu C.101.2 a C.101.3					
	VV		75 "svislá spára na styku vozovek"		75,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
55	K	998225111.1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	331,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	OST		Ostatní				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	00100100R.1	Zednické práce, drobné opravy na fasádách sousedních domů, odměřeno z výkresu C.104.2	m2	20,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

01 - SO 301 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

01 - SO 301 - Dešťová kanalizace

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

01 - SO 301 - Dešťová kanalizace

Místo: Pardubice

Datum: 30.06.2016

Zadavatel: Město Pardubice

Projektant: Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	6,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 (odměřeno z výkresů SO 301)					
	VV		1,1*6		6,600			
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	31,900		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů (odměřeno z výkresů SO 301)					
	VV		1,1*29		31,900			
3	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	17,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů(odměřeno z výkresů SO 301)					
	VV		1,1*16		17,600			
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	471,240		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení					
	VV		1,1*2,8*(29+6+16)*3		471,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	1 328,712		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		1,1*PVC_300*2,8		962,192			
	VV		1,1*PVC_400*2,8		366,520			
	VV v		Součet		1 328,712			
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	2 415,840		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		PVC_300*2,8*2		1 749,440			
	VV		PVC_400*2,8*2		666,400			
	VV		Součet		2 415,840			
7	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	2 415,840		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
8	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	730,792		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	VV		v*0,55		730,792			
9	K	162701105.2	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	789,536		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		skl+z*0,5		789,536			
10	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	789,536		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		ob+lo		209,516			
	VV		PVC_300*0,0781 "PVC DN 300 - vytlačený objem potrubím"		24,398			
	VV		PVC_400*0,1382 "PVC DN 400 - vytlačený objem potrubím"		16,446			
	VV skl		Součet		250,360			
	VV		skl+z*0,5 "zásyp 50% štěrkopísek"		789,536			
11	K	171201211.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 263,258		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		789,536*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		1 263,258			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 078,352		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		v-skl		1 078,352			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	z	Součet		1 078,352			
13	M	583373020	štěrkopísek frakce 0-8	t	1 107,521		0,00	
	VV		z*0,5*2,0541		1 107,521			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	162,062		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		1,1*PVC_300*0,4 "DN 300"		137,456			
	VV		-PVC_300*0,0781 "PVC DN 300 - vytlačený objem potrubím"		-24,398			
	VV		1,1*PVC_400*0,5 "DN 400"		65,450			
	VV		-PVC_400*0,1382 "PVC DN 400 - vytlačený objem potrubím"		-16,446			
	VV	ob	Součet		162,062			
15	M	583373020	štěrkopísek frakce 0-8	t	332,892		0,00	
	VV		162,062*2,0541 "Přepočtené koeficientem množství		332,892			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	47,454		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV		1,1*PVC_300*0,1 "DN 300"		34,364			
	VV		1,1*PVC_400*0,1 "DN 400"		13,090			
	VV	lo	Součet		47,454			
17	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm					
18	M	592243911	prstenec betonový vyrovnávací TBS-M625x60	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "stoka A"		1,000			
19	M	592243921	prstenec betonový vyrovnávací TBS-M625x80	kus	2,000		0,00	
	VV		1 "stoka A"		1,000			
	VV		1 "stoka B"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
20	M	592243931	prstenec betonový vyrovnávací TBS-M625x100	kus	11,000		0,00	
	VV		6 "stoka A"		6,000			
	VV		5 "stoka B"		5,000			
	VV		Součet		11,000			
21	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm					
22	M	592243941	prstenec betonový vyrovnávací TBS-M625x120	kus	10,000		0,00	
	VV		6 "stoka A"		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4 "stoka B"		4,000			
	VV		Součet		10,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
23	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	312,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
	VV		177,4 "stoka A, A1, A2, A3"		177,400			
	VV		135 "stoka B, B1"		135,000			
	VV	PVC_300	Součet		312,400			
24	M	286112711	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 300 SN 10	m	321,772		0,00	
	VV		312,4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		321,772			
25	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	119,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400					
	VV		119		119,000			
	VV	PVC_400	Součet		119,000			
26	M	286112741	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 400 SN 10	m	122,570		0,00	
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem, SN8 400x11,7x1 m					
	VV		119*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		122,570			
27	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 300	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 300					
28	M	286114410	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-315/160/87°	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1 "stoka A"		1,000			
	VV		2 "stoka B"		2,000			
	VV		Součet		3,000			
29	M	286114416	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-315/160/60°	kus	3,000		0,00	
	VV		3 "stoka B"		3,000			
30	M	286114420	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-315/200/87°	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		12 "stoka A"		12,000			
	VV		7 "stoka B"		7,000			
	VV		Součet		19,000			
31	K	87739512R	Napojení na stávající šachtu výsekem včetně nezbytných úprav	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "stoka A"		1,000			
32	K	87739522R	Napojení na stávající šachtu výsekem do odbočky včetně nezbytných úprav	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "stoka B"		1,000			
33	K	87739522I	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 400	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 400					
34	M	286114460	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-400/160/87°	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3 "stoka A"		3,000			
35	M	286114470	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-400/200/87°	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 87° KGEA-400/200/87°					
	VV		9 "stoka A"		9,000			
36	K	8923811R1	Zkouška těsnosti potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	312,400		0,00	
	VV		PVC_300		312,400			
37	K	8924211R1	Zkouška těsnosti potrubí DN 400 nebo 500	m	119,000		0,00	
	VV		PVC_400		119,000			
38	K	89411800I	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí					
39	K	89441112I	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30					
	VV		5 "stoka A"		5,000			
	VV		5 "stoka B"		5,000			
	VV		Součet		10,000			
40	K	89441113I	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400					
	VV		3 "stoka A"		3,000			
41	M	592240620	dno betonové šachtové K SU-M 1000 x 800, 100 x 95 x 15 cm, TBS 08-19	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1 "stoka A"		1,000			
42	M	592240630	dno betonové šachtové K SU-M 1000 x 1000, 100 x 115 x 15 cm, TBS 09-19	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7 "stoka A"		7,000			
	VV		5 "stoka B"		5,000			
	VV		Součet		12,000			
43	M	59224312I	konus šachetní betonový TBS-M1000/625/SK	kus	13,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8 "stoka A"		8,000			
	VV		5 "stoka B"		5,000			
	VV		Součet		13,000			
44	M	592243051	skruž betonová šachetní TBS-M1000/250/S	kus	4,000		0,00	
	VV		1 "stoka A"		1,000			
	VV		3 "stoka B"		3,000			
	VV		Součet		4,000			
45	M	592243061	skruž betonová šachetní TBS-M1000/500/S	kus	3,000		0,00	
	VV		2 "stoka A"		2,000			
	VV		1 "stoka B"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
46	M	592243071	skruž betonová šachetní TBS-M1000/1000/S	kus	3,000		0,00	
	VV		3 "stoka A"		3,000			
47	M	592243481	těsnění šachtové pro DN 1000 Q.1	kus	23,000		0,00	
48	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 150 kg	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 150 kg					
	VV		10 "DN 300"		10,000			
	VV		3 "DN 400"		3,000			
	VV		Součet		13,000			
49	M	552434422	poklop na vstupní šachtu DN 600, tř. D400 s odvětráním	kus	13,000		0,00	
50	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	431,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
	VV		PVC_300		312,400			
	VV		PVC_400		119,000			
	VV		Součet		431,400			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	78,725		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

02 - SO 302 - Přípojky dešťové kanalizace v prostoru přednádraží

Úroveň 3:

01 - SO 302.1 - Přípojky uličních vpustí

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

02 - SO 302 - Přípojky dešťové kanalizace v prostoru přednádraží

Úroveň 3:

01 - SO 302.1 - Přípojky uličních vpustí

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

02 - SO 302 - Přípojky dešťové kanalizace v prostoru přednádraží

Úroveň 3:

01 - SO 302.1 - Přípojky uličních vpustí

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	133,551		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení					
	VV		v*0,15		133,551			
2	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	890,340		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		1,1*PVC_150*1,9 "DN 150"		54,340			
	VV		1,1*PVC_200*1,9 "DN 200"		836,000			
	VV	v	Součet		890,340			
3	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 618,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		PVC_150*1,9*2 "DN 150"		98,800			
	VV		PVC_200*1,9*2 "DN 200"		1 520,000			
	VV		Součet		1 618,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	1 618,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	445,170		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		v*0,5		445,170			
6	K	162701105.2	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	538,175		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		skl+z*0,5 "zásyp 50% šp"		538,175			
7	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	538,175		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		ob+lo		172,170			
	VV		PVC_200*0,0346 "PVC DN 200 - vytlačený objem potrubím"		13,840			
	VV	skl	Součet		186,010			
	VV		skl+z*0,5 "zásyp 50% šp"		538,175			
8	K	171201211.2	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	861,080		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		538,175*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		861,080			
9	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	704,330		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		v-skl		704,330			
	VV	z	Součet		704,330			
10	M	583373020	štěrkopisek frakce 0-8	t	723,382		0,00	
	VV		z*0,5*2,0541		723,382			
11	K	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	125,310		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		1,1*PVC_150*0,25 "DN 150"		7,150			
	VV		1,1*PVC_200*0,3 "DN 200"		132,000			
	VV		-PVC_200*0,0346 "PVC DN 200 - vytlačený objem potrubím"		-13,840			
	VV	ob	Součet		125,310			
12	M	583373020	štěrkopisek frakce 0-8	t	257,399		0,00	
	VV		125,31*2,0541 "Přepočtené koeficientem množství		257,399			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
13	K	386130102	Montáž odlučovače ropných látek PP průtoku 4 l/s (sorpční vpusti)	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž odlučovačů ropných látek polyetylenových, průtoku 6 l/s					
14	M	562415000	<i>odlučovač ropných látek plastový SOL-2/4M s mříží do 3,5(40t) t</i>	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stavební části z polyetylenu a polypropylenu (PE,PP) odlučovače ropných látek plastové odlučovače ropných látek polypropylenové (PP) SOL-2/4M 80x50x100 cm s mříží					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	46,860		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV		1,1*PVC_150*0,1 "DN 150"		2,860			
	VV		1,1*PVC_200*0,1 "DN 200"		44,000			
	VV	lo	Součet		46,860			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
16	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	VV		26 "přípojky od žlabu"		26,000			
	VV	PVC_150	Součet		26,000			
17	M	286112621	<i>trubka kanalizační plastová KG DN 150</i>	m	26,780		0,00	
	VV		26*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		26,780			
18	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	400,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	VV		400 "přípojky od UV"		400,000			
	VV	PVC_200	Součet		400,000			
19	M	286112651	<i>trubka kanalizační plastová KG DN 200</i>	m	412,000		0,00	
	VV		400*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		412,000			
20	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
21	M	286113630	<i>koleno kanalizace plastové KGB 150x87°</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x87°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
23	M	286113680	koleno kanalizace plastové KGB 200x87°	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 200x87°					
24	M	286115081	redukce kanalizace plastová KGR 200/125	kus	7,000		0,00	
25	K	877355231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 200	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu víček DN 200					
	VV		12 "zaslepení přípojek zrušených UV"		12,000			
26	M	286117240	víčko kanalizace plastové KGK DN 200	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) víčko KGK KGK-DN 200					
	P		Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 28670					
27	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 150					
28	M	286114290	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-160/160/87°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 87° KGEA-160/160/87°					
29	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 200					
30	M	286113950	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/150/45°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
31	M	286113960	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/200/45°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
32	M	286113961	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/200/60°	kus	1,000		0,00	
33	M	286114330	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/200/87°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
34	K	8923511R1	Zkouška těsnosti potrubí DN 150 nebo 200	m	426,000		0,00	
	VV		PVC_150		26,000			
	VV		PVC_200		400,000			
	VV		Součet		426,000			
35	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					
36	M	592238500	<i>dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>38,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2016 01</i>
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45 x 33 x 5					
37	M	592238580	<i>skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>38,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2016 01</i>
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5					
38	M	592238600	<i>skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>38,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2016 01</i>
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/570/6d					
39	M	592238640	<i>prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>38,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2016 01</i>
	PP		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm					
40	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg					
41	M	592238760	<i>rám zabetonovaný 500/500 mm</i>	<i>kus</i>	<i>38,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2016 01</i>
42	M	592238780	<i>mříž D400 500/500 mm</i>	<i>kus</i>	<i>38,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2016 01</i>
	PP		mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm					
43	M	592238740	<i>koš pozink. vysoký, pro rám 500/300</i>	<i>kus</i>	<i>38,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2016 01</i>
44	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
45	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	426,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
	VV		PVC_150		26,000			
	VV		PVC_200		400,000			
	VV		Součet		426,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
46	K	96902126R	Vybourání stávajících uličních vpustí	kus	12,000		0,00	
	D	997	Přesun sutě				0,00	
47	K	997013501.1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
48	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	59,400		0,00	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		6,6*9 "Přepočtené koeficientem množství		59,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,600		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	25,257		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

02 - SO 302 - Přípojky dešťové kanalizace v prostoru přednádraží

Úroveň 3:

02 - SO 302.2 - Přípojka splaškové kanalizace

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

02 - SO 302 - Přípojky dešťové kanalizace v prostoru přednádraží

Úroveň 3:

02 - SO 302.2 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

02 - SO 302 - Přípojky dešťové kanalizace v prostoru přednádraží

Úroveň 3:

02 - SO 302.2 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	130001101.1	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,973		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení					
	VV		v*0,15		10,973			
2	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	73,150		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		1,1*PVC_150*1,9 "DN 150"		73,150			
	VV	v	Součet		73,150			
3	K	151101101.1	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	133,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		PVC_150*1,9*2 "DN 150"		133,000			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	133,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	73,150		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		v		73,150			
6	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	43,313		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		skl+z*0,5 "zásyp 50% šp"		43,313			
7	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	43,313		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		ob+lo		13,475			
	VV	skl	Součet		13,475			
	VV		skl+z*0,5 "zásyp 50% šp"		43,313			
8	K	171201211.3	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	69,301		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		43,313*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		69,301			
9	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	59,675		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		v-skl		59,675			
	VV	z	Součet		59,675			
10	M	583373020	šterkopisek frakce 0-8	t	61,289		0,00	
	VV		z*0,5*2,0541		61,289			
11	K	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,625		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		1,1*PVC_150*0,25 "DN 150"		9,625			
	VV	ob	Součet		9,625			
12	M	583373020	šterkopisek frakce 0-8	t	19,771		0,00	
	VV		9,625*2,0541 "Přepočtené koeficientem množství		19,771			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
13	K	451572111.1	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,850		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného					
	VV		1,1*PVC_150*0,1 "DN 150"		3,850			
	VV	lo	Součet		3,850			
14	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm					
15	M	592243921	<i>prstenec betonový vyrovnávací TBS-M625x80</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>	
	D	8	Trubní vedení				0,00	
16	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	VV		35 "přípojka splašk. kan."		35,000			
	VV	PVC_150	Součet		35,000			
17	M	286112621	<i>trubka kanalizační plastová KG DN 150</i>	<i>m</i>	<i>36,050</i>		<i>0,00</i>	
	VV		35*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		36,050			
18	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
19	M	286113630	<i>koleno kanalizace plastové KGB 150x87°</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2016 01</i>
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x87°					
20	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 150					
21	M	286149901	<i>T-kus, DN 150/DN 150</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>	
22	K	877315231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu víček DN 150					
23	M	286117220	<i>víčko kanalizace plastové KGK DN 160</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2016 01</i>
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) víčko KGK KGK-DN 160					
24	K	87739532R	Napojení přípojky výsekem do skruže stávající šachty	kus	1,000		0,00	
25	K	8923511R1	Zkouška těsnosti potrubí DN 150 nebo 200	m	35,000		0,00	
	VV		PVC_150		35,000			
26	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí					
27	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
28	M	592240630.1	dno betonové šachtové K SU-M 1000 x 1000, 100 x 115 x 15 cm, TBS 09-19	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		dno betonové šachtové K SU-M 1000 x 1000, 100 x 115 x 15 cm, TBS 09-19					
29	M	592243121	konus šachetní betonový TBS-M1000/625/SK	kus	1,000		0,00	
30	M	592243051	skruž betonová šachetní TBS-M1000/250/S	kus	1,000		0,00	
31	M	592243481	těsnění šachtové pro DN 1000 Q.1	kus	2,000		0,00	
32	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 150 kg					
33	M	552434421	poklop na vstupní šachtu DN 600, tř. D400 vodotěsný	kus	1,000		0,00	
34	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
	VV		PVC_150		35,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
35	K	998276101.1	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,054		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

02 - SO 302 - Přípojky dešťové kanalizace v prostoru přednádraží

Úroveň 3:

03 - SO 302.3 - Přípojky objektů města Pardubice

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

02 - SO 302 - Přípojky dešťové kanalizace v prostoru přednádraží

Úroveň 3:

03 - SO 302.3 - Přípojky objektů města Pardubice

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

02 - SO 302 - Přípojky dešťové kanalizace v prostoru přednádraží

Úroveň 3:

03 - SO 302.3 - Přípojky objektů města Pardubice

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	130001101.1	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	31,350		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení					
	VV		v*0,15		31,350			
2	K	132301202.1	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	209,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		1,1*PVC*1,9 "DN 125-150"		209,000			
	VV	v	Součet		209,000			
3	K	151101101.1	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	380,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		PVC*1,9*2 "DN 125-150"		380,000			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	380,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	104,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		v*0,5		104,500			
6	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	123,750		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		skl+z*0,5 "zásyp 50% šp"		123,750			
7	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	123,750		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		ob+lo		38,500			
	VV	skl	Součet		38,500			
	VV		skl+z*0,5 "zásyp 50% šp"		123,750			
8	K	171201211.3	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	198,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		123,75*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		198,000			
9	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	170,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		v-skl		170,500			
	VV	z	Součet		170,500			
10	M	583373020	šterkopisek frakce 0-8	t	175,112		0,00	
	VV		z*0,5*2,0541		175,112			
11	K	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	27,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		1,1*PVC*0,25 "DN 125-150"		27,500			
	VV	ob	Součet		27,500			
12	M	583373020	šterkopisek frakce 0-8	t	56,488		0,00	
	VV		27,5*2,0541 "Přepočtené koeficientem množství		56,488			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
13	K	451572111.1	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	11,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného					
	VV		1,1*PVC*0,1 "DN 125-150"		11,000			
	VV	lo	Součet		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	8	Trubní vedení				0,00	
14	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	VV	PVC_125	15 "přípojky"		15,000			
	VV	PVC_150	85 "přípojky"		85,000			
	VV	PVC	Součet		100,000			
15	M	286112341	trubka kanalizační plastová KG DN 125	m	15,914		0,00	
	VV		PVC_125*1,03		15,450			
	VV		15,45*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		15,914			
16	M	286112621	trubka kanalizační plastová KG DN 150	m	90,177		0,00	
	VV		PVC_150*1,03		87,550			
	VV		87,55*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		90,177			
17	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
18	M	286113580	koleno kanalizace plastové KGB 125x87°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 125					
20	M	286114261	odbočka kanalizační plastová KGEA-125/125/60°	kus	1,000		0,00	
21	M	286149881	T-kus, DN 125/DN 125	kus	1,000		0,00	
22	K	877275231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 125	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu víceč DN 125					
23	M	286117200	víčko kanalizace plastové KGK DN 125	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	87739532R	Napojení přípojky výsekem do skruže stávající šachty	kus	1,000		0,00	
25	K	87739542R	Napojení na vnitřní rozvody	kus	6,000		0,00	
	VV		4 "DN 150"		4,000			
	VV		2 "DN 125"		2,000			
	VV		Součet		6,000			
26	K	8923511R1	Zkouška těsnosti potrubí DN 150 nebo 200	m	100,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PVC		100,000			
27	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
	VV		PVC		100,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,640		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

02 - SO 302 - Přípojky dešťové kanalizace v prostoru přednádraží

Úroveň 3:

04 - SO 302.4 - Přípojky objektů DPmP

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

02 - SO 302 - Přípojky dešťové kanalizace v prostoru přednádraží

Úroveň 3:

04 - SO 302.4 - Přípojky objektů DPmP

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

02 - SO 302 - Přípojky dešťové kanalizace v prostoru přednádraží

Úroveň 3:

04 - SO 302.4 - Přípojky objektů DPmP

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	130001101.1	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,973		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení					
	VV		v*0,15		10,973			
2	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	73,150		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		1,1*PVC_150*1,9 "DN 150"		73,150			
	VV	v	Součet		73,150			
3	K	151101101.1	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	133,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		PVC_150*1,9*2 "DN 150"		133,000			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	133,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	73,150		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		v		73,150			
6	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	43,313		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		skl+z*0,5 "zásyp 50% šp"		43,313			
7	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	43,313		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		ob+lo		13,475			
	VV	skl	Součet		13,475			
	VV		skl+z*0,5 "zásyp 50% šp"		43,313			
8	K	171201211.3	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	69,301		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		43,313*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		69,301			
9	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	59,675		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		v-skl		59,675			
	VV	z	Součet		59,675			
10	M	583373020	šterkopisek frakce 0-8	t	61,289		0,00	
	VV		z*0,5*2,0541		61,289			
11	K	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,625		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		1,1*PVC_150*0,25 "DN 150"		9,625			
	VV	ob	Součet		9,625			
12	M	583373020	šterkopisek frakce 0-8	t	19,771		0,00	
	VV		9,625*2,0541 "Přepočtené koeficientem množství		19,771			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
13	K	451572111.1	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,850		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného					
	VV		1,1*PVC_150*0,1 "DN 150"		3,850			
	VV	lo	Součet		3,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	8	Trubní vedení				0,00	
14	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	VV		35 "přípojky"		35,000			
	VV	PVC_150	Součet		35,000			
15	M	286112621	trubka kanalizační plastová KG DN 150	m	36,050		0,00	
	VV		35*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		36,050			
16	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
17	M	286113630	koleno kanalizace plastové KGB 150x87°	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x87°					
18	K	87739632R	Napojení přípojky na svislý svod v zemi	kus	4,000		0,00	
19	K	8923511R1	Zkouška těsnosti potrubí DN 150 nebo 200	m	35,000		0,00	
	VV		PVC_150		35,000			
20	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
	VV		PVC_150		35,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
21	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,233		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

03 - SO 303 - Přípojky uličních vpustí na ulicích Palackého a kpt. Bartoše a úprava stávajících šachet

Úroveň 3:

01 - SO 303.1 - Přípojky uličních vpustí na I/36

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

03 - SO 303 - Přípojky uličních vpustí na ulicích Palackého a kpt. Bartoše a úprava stávajících šachet

Úroveň 3:

01 - SO 303.1 - Přípojky uličních vpustí na I/36

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

03 - SO 303 - Přípojky uličních vpustí na ulicích Palackého a kpt. Bartoše a úprava stávajících šachet

Úroveň 3:

01 - SO 303.1 - Přípojky uličních vpustí na I/36

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	130001101.1	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,640		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení					
	VV		v*0,15		2,640			
2	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	17,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		1,1*PVC_200*2,0 "DN 200"		17,600			
	VV	v	Součet		17,600			
3	K	151101101.1	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		PVC_200*2,0*2 "DN 200"		32,000			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	17,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		v		17,600			
6	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,560		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		skl+z*0,5 "zásyp 50% šp"		10,560			
7	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,560		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		ob+lo		3,243			
	VV		PVC_200*0,0346 "PVC DN 200 - vytlačený objem potrubím"		0,277			
	VV	skl	Součet		3,520			
	VV		skl+z*0,5 "zásyp 50% šp"		10,560			
8	K	171201211.3	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	16,896		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		10,56*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		16,896			
9	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,080		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		v-skl		14,080			
	VV	z	Součet		14,080			
10	M	583373020	šterkopisek frakce 0-8	t	14,461		0,00	
	VV		z*0,5*2,0541		14,461			
11	K	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,363		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		1,1*PVC_200*0,3 "DN 200"		2,640			
	VV		-PVC_200*0,0346 "PVC DN 200 - vytlačený objem potrubím"		-0,277			
	VV	ob	Součet		2,363			
12	M	583373020	šterkopisek frakce 0-8	t	4,854		0,00	
	VV		2,363*2,0541 "Přepočtené koeficientem množství		4,854			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
13	K	451572111.1	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,880		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV		1,1*PVC_200*0,1 "DN 200"		0,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	lo	Součet		0,880			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
14	K	82237219R	Zafoukání stávající přípojky inertním materiálem	m	19,000		0,00	
	VV		19 "přípojka k fontáně"		19,000			
15	K	871353121.1	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	VV		8 "přípojky od UV"		8,000			
	VV	PVC_200	Součet		8,000			
16	M	286112651	trubka kanalizační plastová KG DN 200	m	8,240		0,00	
	VV		8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		8,240			
17	K	877355231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu víček DN 200					
	VV		4 "zaslepení přípojek zrušených UV"		4,000			
18	M	286117240	víčko kanalizace plastové KGK DN 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) víčko KGK KGK-DN 200					
19	K	87735523R	Zaslepení stávající přípojky od fontány v šachtě	kus	1,000		0,00	
20	K	87739655R	Napojení na stávající přípojky včetně nezbytných úprav	kus	12,000		0,00	
21	K	8923511R1	Zkouška těsnosti potrubí DN 150 nebo 200	m	8,000		0,00	
	VV		PVC_200		8,000			
22	K	895941311.1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					
23	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45 x 33 x 5					
24	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5					
25	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/570/6d					
26	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně ráků a řků na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a řků na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg					
28	M	592238760	řám zabetonovaný 500/500 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
29	M	592238780	mříř D400 500/500 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		mříř M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm					
30	M	592238740	řk ř pozink. vysoký, pro řám 500/300	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
32	K	899722111	Krytí potrubí z řastů výstrařnou řólií z PVC 20 řm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytí potrubí z řastů výstrařnou řólií z PVC řířky 20 řm					
	VV		0		0,000			
	VV		PVC_200		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a řprce-bourání				0,00	
33	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 řm					
	VV		5 "v trase nového"		5,000			
34	K	96902126R	Vybourání stávajících uličních řpustí	kus	13,000		0,00	
	D	997	Přesun řutě				0,00	
35	K	997013501.1	Odvoz řuti a vybouraných řmot na skládku nebo meziskládku do 1 řm se řložením	t	7,465		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz řuti a vybouraných řmot na skládku nebo meziskládku se řložením, na vzdálenost do 1 řm					
36	K	997013509	Příplatek k odvozu řuti a vybouraných řmot na skládku ZKD 1 řm přes 1 řm	t	67,185		0,00	
	PP		Odvoz řuti a vybouraných řmot na skládku nebo meziskládku se řložením, na vzdálenost Příplatek k ceně za řždý další i řapočatý 1 řm přes 1 řm					
	VV		7,465*9 "Přepočtené koeficientem množřtví		67,185			
37	K	997013831	Poplatek za uložení řtavebního řměšného řpadu na skládce (řkládkovné)	t	7,465		0,00	
	PP		Poplatek za uložení řtavebního řpadu na skládce (řkládkovné) řměšného					
	D	998	Přesun řmot				0,00	
38	K	998276101	Přesun řmot pro řrubní ředení z řrub z řplastických řmot otevřený výřkop	t	6,707		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun řmot pro řrubní ředení řloubené z řrub z řplastických řmot nebo řsklolaminátových pro řvodovody nebo řkanalizace v otevřeném výřkopu řdopravní vzdálenost do 15 řm					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

03 - SO 303 - Přípojky uličních vpustí na ulicích Palackého a kpt. Bartoše a úprava stávajících šachet

Úroveň 3:

02 - SO 303.2 - Přípojky uličních vpustí na kpt. Bartoše

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

03 - SO 303 - Přípojky uličních vpustí na ulicích Palackého a kpt. Bartoše a úprava stávajících šachet

Úroveň 3:

02 - SO 303.2 - Přípojky uličních vpustí na kpt. Bartoše

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

03 - SO 303 - Přípojky uličních vpustí na ulicích Palackého a kpt. Bartoše a úprava stávajících šachet

Úroveň 3:

02 - SO 303.2 - Přípojky uličních vpustí na kpt. Bartoše

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	130001101.1	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	23,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení					
	VV		v*0,15		23,100			
2	K	132301202.1	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	154,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		1,1*PVC_200*2,0 "DN 200"		154,000			
	VV	v	Součet		154,000			
3	K	151101101.1	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	280,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		PVC_200*2,0*2 "DN 200"		280,000			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	280,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	77,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		v*0,5		77,000			
6	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	92,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		skl+z*0,5 "zásyp 50% šp"		92,400			
7	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	92,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		ob+lo		28,378			
	VV		PVC_200*0,0346 "PVC DN 200 - vytlačený objem potrubím"		2,422			
	VV	skl	Součet		30,800			
	VV		skl+z*0,5 "zásyp 50% šp"		92,400			
8	K	171201211.3	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	147,840		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		92,4*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		147,840			
9	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	123,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		v-skl		123,200			
	VV	z	Součet		123,200			
10	M	583373020	šterkopisek frakce 0-8	t	126,533		0,00	
	VV		z*0,5*2,0541		126,533			
11	K	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	20,678		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		1,1*PVC_200*0,3 "DN 200"		23,100			
	VV		-PVC_200*0,0346 "PVC DN 200 - vytlačený objem potrubím"		-2,422			
	VV	ob	Součet		20,678			
12	M	583373020	šterkopisek frakce 0-8	t	42,475		0,00	
	VV		20,678*2,0541 "Přepočtené koeficientem množství		42,475			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
13	K	451572111.1	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	7,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV		1,1*PVC_200*0,1 "DN 200"		7,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	lo	Součet		7,700			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
14	K	871353121.1	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	VV		70 "přípojky od UV"		70,000			
	VV	PVC_200	Součet		70,000			
15	M	286112651	trubka kanalizační plastová KG DN 200	m	72,100		0,00	
	VV		70*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		72,100			
16	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
17	M	286113680	koleno kanalizace plastové KGB 200x87°	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 200x87°					
18	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 200					
19	M	286113960	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/200/45°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
20	M	286149920	T-kus, DN 200/DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	877355231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu víček DN 200					
	VV		4 "zaslepení přípojek zrušených UV"		4,000			
22	M	286117240	víčko kanalizace plastové KGK DN 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) víčko KGK KGK-DN 200					
23	K	87735524R	Zaslepení přípojky UV ve stávající šachtě	kus	2,000		0,00	
24	K	87739532R	Napojení přípojky výsekem do skruže stávající šachty	kus	2,000		0,00	
25	K	87739655R	Napojení na stávající přípojky včetně nezbytných úprav	kus	5,000		0,00	
	VV		3 "napojení na stávající přípojku u UV"		3,000			
	VV		2 "napojení přípojky na stávající u šachty"		2,000			
	VV		Součet		5,000			
26	K	8923511R1	Zkouška těsnosti potrubí DN 150 nebo 200	m	70,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PVC_200		70,000			
27	K	895941311.1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					
28	M	592238500	<i>dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm</i>	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45 x 33 x 5					
29	M	592238580	<i>skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm</i>	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5					
30	M	592238600	<i>skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm</i>	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/570/6d					
31	M	592238640	<i>prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm</i>	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm					
32	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně ráků a řošů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a řošů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg					
33	M	592238760	<i>rák zabetonovaný 500/500 mm</i>	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
34	M	592238780	<i>mříž D400 500/500 mm</i>	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm					
35	M	592238740	<i>řoš pozink. vysoký, pro rák 500/300</i>	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
36	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti řes 50 do 100 kg	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě řes 50 do 100 Kg					
37	K	899722111	Krytí potrubí z řastů výstražnou řolí z PVC 20 cm	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytí potrubí z řastů výstražnou řolí z PVC řířky 20 cm					
	VV		0		0,000			
	VV		PVC_200		70,000			
	VV		Součet		70,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
38	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm					
	VV		5 "v trase nového"		5,000			
39	K	96902126R	Vybourání stávajících uličních vpustí	kus	6,000		0,00	
D	997		Přesun řutě				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	997013501.1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,615		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
41	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	32,535		0,00	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		3,615*9 "Přepočtené koeficientem množství		32,535			
42	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,615		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,016		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

03 - SO 303 - Přípojky uličních vpustí na ulicích Palackého a kpt. Bartoše a úprava stávajících šachet

Úroveň 3:

03 - SO 303.3 - Úprava stávajících šachet

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

03 - SO 303 - Přípojky uličních vpustí na ulicích Palackého a kpt. Bartoše a úprava stávajících šachet

Úroveň 3:

03 - SO 303.3 - Úprava stávajících šachet

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

03 - SO 303 - Přípojky uličních vpustí na ulicích Palackého a kpt. Bartoše a úprava stávajících šachet

Úroveň 3:

03 - SO 303.3 - Úprava stávajících šachet

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	17,280		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných					
	VV		výměny horí sestavy šachty do hloubky 1m					
	VV		2,4*2,4*1,0*3		17,280			
	VV	v	Součet		17,280			
2	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,640		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		z*0,5 "zásyp 50% šp"		8,640			
3	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,640		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		z*0,5 "zásyp 50% šp"		8,640			
4	K	171201211.3	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	13,824		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		8,64*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		13,824			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,280		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		v		17,280			
	VV	z	Součet		17,280			
6	M	583373020	štěrkopísek frakce 0-8	t	17,747		0,00	
	VV		z*0,5*2,0541		17,747			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
7	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm					
8	M	592243931	prstenec betonový vyrovnávací TBS-M625x100	kus	3,000		0,00	
9	K	452112111R	Demontáž betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	3,000		0,00	
	D	8	Trubní vedení				0,00	
10	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných					
11	K	89440121R	Demontáž betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000		0,00	
12	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových					
13	K	894402211R	Demontáž betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000		0,00	
14	M	592243121	konus šachetní betonový TBS-M1000/625/SK	kus	3,000		0,00	
15	M	592243051	skruž betonová šachetní TBS-M1000/250/S	kus	3,000		0,00	
16	M	592243481	těsnění šachtové pro DN 1000 Q.1	kus	6,000		0,00	
17	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 150 kg	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 150 kg					
18	M	552434421.1	poklop na vstupní šachtu DN 600, tř. D400	kus	3,000		0,00	
19	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti přes 150 kg	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg					
20	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu, odměřeno z výkresu C.101.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	997	Přesun sutě				0,00	
21	K	997013501.1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,969		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
22	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	35,721		0,00	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		3,969*9 "Přepočtené koeficientem množství		35,721			
23	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,969		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
24	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,524		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

04 - SO 351 - Vodovodní přípojky a přeložka vodovodního uzávěru

Úroveň 3:

01 - SO 351.1 - Vodovodní přípojka k vodnímu prvku a pítku

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

04 - SO 351 - Vodovodní přípojky a přeložka vodovodního uzávěru

Úroveň 3:

01 - SO 351.1 - Vodovodní přípojka k vodnímu prvku a pítku

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

04 - SO 351 - Vodovodní přípojky a přeložka vodovodního uzávěru

Úroveň 3:

01 - SO 351.1 - Vodovodní přípojka k vodnímu prvku a pítku

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500					
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů (odměřeno z výkresů SO 301)					
3	K	119001422.1	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů					
4	K	130001101.1	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	28,350		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení					
	VV		0,9*(2+4+1)*3*1,5		28,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	132301202.1	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	104,920		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		1,1*LT_80*1,7 "řad LT 80"		7,480			
	VV		0,9*PE_32*1,5 "přípojka"		13,500			
	VV		0,9*PE_40*1,5 "přípojka"		74,250			
	VV		(3,0-1,1)*3,0*1,7 "rozšíření výkopu pro VŠ"		9,690			
	VV	v	Součet		104,920			
6	K	151101101.1	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	208,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		LT_80*1,7*2 "řad LT 80"		13,600			
	VV		PE_32*1,5*2 "přípojka"		30,000			
	VV		PE_40*1,5*2 "přípojka"		165,000			
	VV		Součet		208,600			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	208,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
8	K	161101101.1	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	104,920		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		v		104,920			
9	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,741		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		skl		30,741			
10	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,741		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		ob+lo+PB		30,741			
	VV	skl	Součet		30,741			
11	K	171201211.3	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	49,186		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		30,741*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		49,186			
12	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	74,179		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		v-skl		74,179			
13	K	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	24,235		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,1*LT_80*0,4 "řad LT 80"		1,760			
			VV 0,9*PE_32*0,35 "přípojka"		3,150			
			VV 0,9*PE_40*0,35 "přípojka"		17,325			
			VV 2 "obsyp uzávěru pískem"		2,000			
			VV ob Součet		24,235			
14	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	49,781		0,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 24,235*2,0541 "Přepočtené koeficientem množství		49,781			
	D	2	Zakládání				0,00	
15	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,306		0,00	CS ÚRS 2016 01
			PP Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
			VV vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
			VV (1,6+0,1*2)*(1,5+0,1*2)*0,1 "dno"		0,306			
16	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	0,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
			PP Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
			VV vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
			VV ((1,6+0,1*2)+(1,5+0,1*2))*2*0,1 "dno"		0,700			
17	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	0,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
			PP Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
18	K	380326121	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží atd. z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl do 150 mm	m3	0,722		0,00	CS ÚRS 2016 01
			PP Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 80 do 150 mm					
			VV beton C25/30-XC2, XA2					
			VV vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
			VV 1,6*1,5*0,15 "dno"		0,360			
			VV 1,6*1,5*0,15 "strop"		0,360			
			VV -0,6*0,6*0,15 "poklop"		-0,054			
			VV (0,8+0,6)*2*0,1*0,2 "komínek vstupní"		0,056			
			VV Součet		0,722			
19	K	380326122	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží atd. z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl do 300 mm	m3	1,944		0,00	CS ÚRS 2016 01
			PP Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm					
			VV beton C25/30-XC2, XA2					
			VV vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,6+1,1)*2*0,2*1,8 "stěny"		1,944			
20	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zařízení	m2	24,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zařízení					
	VV		vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
	VV		(1,6+1,5)*2*0,15 "dno"		0,930			
	VV		(1,6+1,5)*2*0,15 "strop"		0,930			
	VV		1,1*1,2 "strop"		1,320			
	VV		0,6*4*0,15 "poklop"		0,360			
	VV		(1,6+1,2+1,5+1,1)*2*1,8 "stěny"		19,440			
	VV		(0,8+0,6)*4*0,2 "komínek vstupní"		1,120			
	VV		Součet		24,100			
21	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	24,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
22	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,373		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		2,666*0,14 "Přepočtené koeficientem množství		0,373			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,290		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		1,1*LT_80*0,1 "řad LT 80"		0,440			
	VV		0,9*PE_32*0,1 "přípojka"		0,900			
	VV		0,9*PE_40*0,1 "přípojka"		4,950			
	VV	lo	Součet		6,290			
24	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,216		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	VV		0,4*0,4*0,4*3		0,192			
	VV		0,2*0,2*0,2*3		0,024			
	VV	PB	Součet		0,216			
25	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	2,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění podkladních bloků otevřený výkop					
	VV		0,4*4*0,4*3		1,920			
	VV		0,2*4*0,2*3		0,480			
	VV		Součet		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	8	Trubní vedení				0,00	
26	K	8502451R1	Napojení na rozvod vodního prvku v objektu strojovny	kus	1,000		0,00	
27	K	8502451R2	Napojení na rozvod pítka u objektu	kus	1,000		0,00	
28	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80					
	VV		4		4,000			
	VV	LT_80	Součet		4,000			
29	M	552530000	trouba vodovodní litinová hrdlová DN 80 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80					
31	M	EU0008000010	TVAROVKA HRDLOVÁ EU-kus DN 80	kus	1,000		0,00	
32	M	F00008000016	F - KUS (HLADKÝ KONEC) DN 80	kus	1,000		0,00	
33	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80					
34	M	504508020016	KOLENO PATKOVÉ DN 80	kus	1,000		0,00	
35	M	853008000016	TVAROVKA OBLOUK 90° DN 80	kus	1,000		0,00	
	PP		TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ OBLOUK 90° DN 80					
36	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150					
37	M	799415000016	WAGA SPOJKA PŘÍRUBA - HRDLO DN 150	kus	1,000		0,00	
38	K	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
39	M	855015008016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR DN 150-80	kus	1,000		0,00	
	PP		TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ REDUKČNÍ FFR DN 150-80					
40	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	VV		10		10,000			
	VV	PE_32	Součet		10,000			
41	M	286131100	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	10,150		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11, PN16 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 32 x 3,0 mm, tyče + návin					
	VV		10*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		10,150			
42	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm					
	VV		55		55,000			
	VV	PE_40	Součet		55,000			
43	M	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	m	55,825		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11, PN16 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 40 x 3,7 mm, tyče + návin					
	VV		55*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		55,825			
44	K	877161113	Montáž elektro T-kusů na potrubí z PE trub D 32	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů D 32					
45	M	650003200116	TVAROVKA ISO T KUS ZÁVITOVÝ VÝSTUP DN 32-1"	kus	1,000		0,00	
	PP		TVAROVKY ISO T KUS ZÁVITOVÝ VÝSTUP DN 32-1"					
46	K	891163111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 25					
47	M	280000103216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY D 32	kus	1,000		0,00	
48	M	960103400000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	1,000		0,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)					
49	K	891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32					
50	M	280005404016	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY D 40	kus	1,000		0,00	
51	M	960103400000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	1,000		0,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)					
52	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80					
53	M	400208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80					
54	M	950205010000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 DN 50-100	kus	1,000		0,00	
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ E2-1,3 -1,8 DN 50-100					
55	K	89124711D	Demontáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	
56	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80					
57	M	515108015016	HYDRANT TUHÝ DN B2C 80/1,5m	kus	1,000		0,00	
58	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
59	M	350008005416	PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP DN 80-5/4"	kus	1,000		0,00	
60	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	VV		PE_32		10,000			
61	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80					
	VV		LT_80		4,000			
	VV		PE_32		10,000			
	VV		Součet		14,000			
62	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	VV		LT_80		4,000			
63	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	180,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		180 "stávající potrubí DN 150"		180,000			
64	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách					
65	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
66	M	592246611	poklop uzamykatelný B125 600x600mm	kus	1,000		0,00	
67	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových ventilových					
	VV		1 "d32"		1,000			
	VV		1 "d40"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
68	M	165000000001	POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ DN VODA	kus	2,000		0,00	
	PP		POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ DN VODA					
69	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	2,000		0,00	
	PP		PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ					
70	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		1 "DN 80"		1,000			
71	M	175000000001	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA	kus	1,000		0,00	
	PP		POKLOPY ŠOUPATA ULIČNÍ VODA					
72	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	1,000		0,00	
	PP		PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ					
73	K	899501411	Stupadla do šachet ocelová PE povlak vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová s vysekáním otvoru v betonu					
74	K	89971606R	Prostup potrubí - těsněný systémovým výrobkem	kus	2,000		0,00	
75	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
	VV		70 "CY 6mm2"		70,000			
76	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
	VV		70 "modrá"		70,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
77	K	969011141	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 200	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 200 mm, odměřeno z výkresu C.001.2					
	VV		2,5 "LT DN 150"		2,500			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
78	K	997013501.1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,186		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
79	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,674		0,00	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		0,186*9 "Přepočtené koeficientem množství		1,674			
80	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,186		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
81	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	10,445		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
82	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	4,820		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. dotěsnění spáry nad akumulační komorou, viz detail M</i>					
	VV		vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
	VV		(1,6+0,1*2)*(1,5+0,1*2) "dno"		3,060			
	VV		1,6*1,5 "strop"		2,400			
	VV		-0,8*0,8 "poklop"		-0,640			
	VV		Součet		4,820			
83	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	13,660		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
	VV		(1,6+1,5)*2*2,1 "stěny"		13,020			
	VV		0,8*4*0,2 "komínek vstupní"		0,640			
	VV		Součet		13,660			
84	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
	VV		18,48*0,0004 "Přepočtené koeficientem množství		0,007			
85	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	4,820		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
	VV		vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
	VV		(1,6+0,1*2)*(1,5+0,1*2) "dno"		3,060			
	VV		1,6*1,5 "strop"		2,400			
	VV		-0,8*0,8 "poklop"		-0,640			
	VV		Součet		4,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	13,660		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou					
	VV		vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
	VV		(1,6+1,5)*2*2,1 "stěny"		13,020			
	VV		0,8*4*0,2 "komínek vstupní"		0,640			
	VV		Součet		13,660			
87	M	283230541	<i>fólie multifunkční profilovaná (nopová)</i>	m2	21,252		0,00	
	VV		18,48*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		21,252			
88	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	4,820		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP					
	VV		vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
	VV		(1,6+0,1*2)*(1,5+0,1*2) "dno"		3,060			
	VV		1,6*1,5 "strop"		2,400			
	VV		-0,8*0,8 "poklop"		-0,640			
	VV		Součet		4,820			
89	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	13,660		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
	VV		(1,6+1,5)*2*2,1 "stěny"		13,020			
	VV		0,8*4*0,2 "komínek vstupní"		0,640			
	VV		Součet		13,660			
90	M	628331590	<i>pás asfaltovaný</i>	m2	21,252		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		18,48*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		21,252			
91	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,0%		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou ze součtu cen položek 82-90, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

04 - SO 351 - Vodovodní přípojky a přeložka vodovodního uzávěru

Úroveň 3:

02 - SO 351.2 - Vodovodní přípojka do zázemí DPmP

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

04 - SO 351 - Vodovodní přípojky a přeložka vodovodního uzávěru

Úroveň 3:

02 - SO 351.2 - Vodovodní přípojka do zázemí DPmP

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

04 - SO 351 - Vodovodní přípojky a přeložka vodovodního uzávěru

Úroveň 3:

02 - SO 351.2 - Vodovodní přípojka do zázemí DPmP

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
	D	1	Zemní práce				0,00	
1	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200					
2	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500					
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů (odměřeno z výkresů SO 301)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	119001422.1	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů					
5	K	130001101.1	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	44,550		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení					
	VV		0,9*(5+1+2+3)*3*1,5		44,550			
6	K	132301202.1	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	118,730		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		1,1*LT_80*1,7 "řad LT 80"		3,740			
	VV		0,9*PE_32*1,5 "přípojka"		105,300			
	VV		(3,0-1,1)*3,0*1,7 "rozšíření výkopu pro VŠ"		9,690			
	VV	v	Součet		118,730			
7	K	151101101.1	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	240,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		LT_80*1,7*2 "řad LT 80"		6,800			
	VV		PE_32*1,5*2 "přípojka"		234,000			
	VV		Součet		240,800			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	240,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
9	K	161101101.1	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	59,365		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		v*0,5		59,365			
10	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	33,826		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		skl		33,826			
11	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,826		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		ob+lo+PB		33,826			
	VV	skl	Součet		33,826			
12	K	171201211.3	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	54,122		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		33,826*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		54,122			
13	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	84,904		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		v-skl		84,904			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	26,450		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		1,1*LT_80*0,4 "řad LT 80"		0,880			
	VV		0,9*PE_32*0,35 "přípojka"		24,570			
	VV		1 "obsyp uzávěru pískem"		1,000			
	VV	ob	Součet		26,450			
15	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	54,331		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		26,45*2,0541 "Přepočtené koeficientem množství		54,331			
	D	2	Zakládání				0,00	
16	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,306		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV		vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
	VV		(1,6+0,1*2)*(1,5+0,1*2)*0,1 "dno"		0,306			
17	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	0,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
	VV		((1,6+0,1*2)+(1,5+0,1*2))*2*0,1 "dno"		0,700			
18	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	0,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
19	K	380326121	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží atd. z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl do 150 mm	m3	0,722		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 80 do 150 mm					
	VV		beton C25/30-XC2, XA2					
	VV		vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
	VV		1,6*1,5*0,15 "dno"		0,360			
	VV		1,6*1,5*0,15 "strop"		0,360			
	VV		-0,6*0,6*0,15 "poklop"		-0,054			
	VV		(0,8+0,6)*2*0,1*0,2 "komínek vstupní"		0,056			
	VV		Součet		0,722			
20	K	380326122	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží atd. z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl do 300 mm	m3	1,944		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm					
	VV		beton C25/30-XC2, XA2					
	VV		vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
	VV		(1,6+1,1)*2*0,2*1,8 "stěny"		1,944			
21	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zařízení	m2	24,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zařízení					
	VV		vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
	VV		(1,6+1,5)*2*0,15 "dno"		0,930			
	VV		(1,6+1,5)*2*0,15 "strop"		0,930			
	VV		1,1*1,2 "strop"		1,320			
	VV		0,6*4*0,15 "poklop"		0,360			
	VV		(1,6+1,2+1,5+1,1)*2*1,8 "stěny"		19,440			
	VV		(0,8+0,6)*4*0,2 "komínek vstupní"		1,120			
	VV		Součet		24,100			
22	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	24,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
23	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,373		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		2,666*0,14 "Přepočtené koeficientem množství		0,373			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	7,240		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		1,1*LT_80*0,1 "řad LT 80"		0,220			
	VV		0,9*PE_32*0,1 "přípojka"		7,020			
	VV	lo	Součet		7,240			
25	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,136		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	VV		0,4*0,4*0,4*2		0,128			
	VV		0,2*0,2*0,2*1		0,008			
	VV	PB	Součet		0,136			
26	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	1,440		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění podkladních bloků otevřený výkop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4*4*0,4*2		1,280			
	VV		0,2*4*0,2*1		0,160			
	VV		Součet		1,440			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
27	K	8502451R3	Napojení na vnitřní rozvod objektu	kus	1,000		0,00	
	PP		Napojení na rozvod vodního prvku v objektu strojovny					
28	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80					
	VV		2		2,000			
	VV	LT_80	Součet		2,000			
29	M	552530000	trouba vodovodní litinová hrdlová DN 80 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80					
31	M	EU0008000010.1	TVAROVKA HRDLOVÁ EU-kus DN 80	kus	2,000		0,00	
32	M	F00008000016	F - KUS (HLADKÝ KONEC) DN 80	kus	1,000		0,00	
33	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80					
34	M	504508020016	KOLENO PATKOVÉ DN 80	kus	1,000		0,00	
35	M	853008000016	TVAROVKA OBLOUK 90° DN 80	kus	1,000		0,00	
	PP		TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ OBLOUK 90° DN 80					
36	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	78,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	VV		78		78,000			
	VV	PE_32	Součet		78,000			
37	M	286131100	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	79,170		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11, PN16 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 32 x 3,0 mm, tyče + návin					
	VV		78*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		79,170			
38	K	877161112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub D 32	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. D 32					
39	M	642003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA KOLENO 90° DN 32-32	kus	3,000		0,00	
	PP		TVAROVKY ISO SPOJKA KOLENO 90° DN 32-32					
40	K	891163111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 25					
41	M	280000103216.1	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 32-5/4"	kus	1,000		0,00	
	PP		ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO LITINA DN 32-5/4"					
42	M	960103400000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	1,000		0,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)					
43	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80					
44	M	400208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80	kus	1,000		0,00	
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80					
45	M	950205010000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 DN 50-100	kus	1,000		0,00	
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ E2-1,3 -1,8 DN 50-100					
46	K	89124711D	Demontáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	
47	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
48	M	350008005416	PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP DN 80-5/4"	kus	2,000		0,00	
49	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	78,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	VV		PE_32		78,000			
50	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80					
	VV		LT_80		2,000			
	VV		PE_32		78,000			
	VV		Součet		80,000			
51	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	VV		LT_80		2,000			
52	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30 "stávající potrubí DN 150"		30,000			
53	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách					
54	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
55	M	592246611	<i>poklop uzamykatelný B125 600x600mm</i>	kus	1,000		0,00	
56	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových ventilových					
57	M	165000000001	<i>POKLAP ULIČNÍ TĚŽKÝ DN VODA</i>	kus	1,000		0,00	
	PP		POKLAP ULIČNÍ TĚŽKÝ DN VODA					
58	M	348100000000	<i>PODKLAD. DESKA UNI</i>	kus	1,000		0,00	
	PP		PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ					
59	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		1 "DN 80"		1,000			
60	M	175000000001	<i>POKLAP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA</i>	kus	1,000		0,00	
	PP		POKLAPY ŠOUPATA ULIČNÍ VODA					
61	M	348100000000	<i>PODKLAD. DESKA UNI</i>	kus	1,000		0,00	
	PP		PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ					
62	K	899501411	Stupadla do šachet ocelová PE povlak vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stupadla do šachet a podobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová s vysekáním otvoru v betonu					
63	K	89971606R	Prostup potrubí - těsněný systémovým výrobkem	kus	2,000		0,00	
64	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
	VV		80 "CY 6mm2"		80,000			
65	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
	VV		80 "modrá"		80,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
66	K	969011131	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 125 mm					
	VV		6 "LT DN 80"		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	997	Přesun sutě				0,00	
67	K	997013501.1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,250		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
68	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,250		0,00	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		0,25*9 "Přepočtené koeficientem množství		2,250			
69	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,250		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
70	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	10,358		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
71	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	4,820		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. dotěsnění spáry nad akumulační komorou, viz detail M</i>					
	VV		vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
	VV		(1,6+0,1*2)*(1,5+0,1*2) "dno"		3,060			
	VV		1,6*1,5 "strop"		2,400			
	VV		-0,8*0,8 "poklop"		-0,640			
	VV		Součet		4,820			
72	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	13,660		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
	VV		(1,6+1,5)*2*2,1 "stěny"		13,020			
	VV		0,8*4*0,2 "komínek vstupní"		0,640			
	VV		Součet		13,660			
73	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin</i>					
	VV		18,48*0,0004 "Přepočtené koeficientem množství		0,007			
74	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	4,820		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
	VV		vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
	VV		(1,6+0,1*2)*(1,5+0,1*2) "dno"		3,060			
	VV		1,6*1,5 "strop"		2,400			
	VV		-0,8*0,8 "poklop"		-0,640			
	VV		Součet		4,820			
75	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	13,660		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou					
	VV		vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
	VV		(1,6+1,5)*2*2,1 "stěny"		13,020			
	VV		0,8*4*0,2 "komínek vstupní"		0,640			
	VV		Součet		13,660			
76	M	283230541	<i>fólie multifunkční profilovaná (nopová)</i>	m2	21,252		0,00	
	VV		18,48*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		21,252			
77	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	4,820		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP					
	VV		vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
	VV		(1,6+0,1*2)*(1,5+0,1*2) "dno"		3,060			
	VV		1,6*1,5 "strop"		2,400			
	VV		-0,8*0,8 "poklop"		-0,640			
	VV		Součet		4,820			
78	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	13,660		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
	VV		(1,6+1,5)*2*2,1 "stěny"		13,020			
	VV		0,8*4*0,2 "komínek vstupní"		0,640			
	VV		Součet		13,660			
79	M	628331590	<i>pás asfaltovaný</i>	m2	21,252		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		18,48*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		21,252			
80	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,0%		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou ze součtu cen položek 71-79, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

04 - SO 351 - Vodovodní přípojky a přeložka vodovodního uzávěru

Úroveň 3:

03 - SO 351.3 - Vodovodní přípojka k objektu ČD

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

04 - SO 351 - Vodovodní přípojky a přeložka vodovodního uzávěru

Úroveň 3:

03 - SO 351.3 - Vodovodní přípojka k objektu ČD

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

04 - SO 351 - Vodovodní přípojky a přeložka vodovodního uzávěru

Úroveň 3:

03 - SO 351.3 - Vodovodní přípojka k objektu ČD

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	3,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného					
	VV		3,5 "stávající VŠ"		3,500			
2	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	27,370		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		1,1*LT_100*1,7 "řad LT 100"		11,220			
	VV		(3,0-1,1)*5,0*1,7 "rozšíření výkopu pro VŠ"		16,150			
	VV	v	Součet		27,370			
3	K	151101101.1	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	20,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		LT_100*1,7*2 "řad LT 100"		20,400			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	20,400		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
5	K	161101101.1	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	27,370		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		v		27,370			
6	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		skl-3,5		3,300			
7	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	3,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 0000 do 10 000 m					
	VV		3,5 "stávající VŠ"		3,500			
8	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		ob+lo		3,300			
	VV		3,5 "stávající VŠ"		3,500			
	VV	skl	Součet		6,800			
9	K	171201211.3	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	10,880		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		6,8*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		10,880			
10	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,570		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		v-skl		20,570			
11	K	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,640		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		1,1*LT_100*0,4 "řad LT100"		2,640			
	VV	ob	Součet		2,640			
12	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	5,423		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,64*2,0541 "Přepočtené koeficientem množství		5,423			
	D	2	Zakládání				0,00	
13	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,612		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV		vodoměrná šachta (3,0x1,1m)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,4+0,1*2)*(1,5+0,1*2)*0,1 "dno"		0,612			
14	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	1,060		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
	VV		((3,4+0,1*2)+(1,5+0,1*2))*2*0,1 "dno"		1,060			
15	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	1,060		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
16	K	380326121	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží atd. z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl do 150 mm	m3	1,532		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 80 do 150 mm					
	VV		beton C25/30-XC2, XA2					
	VV		vodoměrná šachta (3,0x1,1m)					
	VV		3,4*1,5*0,15 "dno"		0,765			
	VV		3,4*1,5*0,15 "strop"		0,765			
	VV		-0,6*0,6*0,15 "poklop"		-0,054			
	VV		(0,8+0,6)*2*0,1*0,2 "komínek vstupní"		0,056			
	VV		Součet		1,532			
17	K	380326122	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží atd. z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl do 300 mm	m3	3,240		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm					
	VV		beton C25/30-XC2, XA2					
	VV		vodoměrná šachta (3,0x1,1m)					
	VV		(3,4+1,1)*2*0,2*1,8 "stěny"		3,240			
18	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	40,120		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
	VV		vodoměrná šachta (1,2x1,1m)					
	VV		(3,4+1,5)*2*0,15 "dno"		1,470			
	VV		(3,4+1,5)*2*0,15 "strop"		1,470			
	VV		3*1,1 "strop"		3,300			
	VV		0,6*4*0,15 "poklop"		0,360			
	VV		(3,4+3,0+1,5+1,1)*2*1,8 "stěny"		32,400			
	VV		(0,8+0,6)*4*0,2 "komínek vstupní"		1,120			
	VV		Součet		40,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	40,120		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
20	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,668		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		4,772*0,14 "Přepočtené koeficientem množství		0,668			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,660		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		1,1*LT_100*0,1 "řad LT 100"		0,660			
	VV	lo	Součet		0,660			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
22	M	850005030016	TVAROVKA FF KUS DN 50/300	kus	1,000		0,00	
	PP		TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ FF KUS DN 50/300					
23	M	850005050016	TVAROVKA FF KUS DN 50/500	kus	1,000		0,00	
	PP		TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ FF KUS DN 50/500					
24	M	850010050016	TVAROVKA FF KUS DN 100/500	kus	2,000		0,00	
	PP		TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ FF KUS DN 100/500					
25	K	857244121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
26	M	600105006416	TVAROVKA T 50/3/4" S VYPOUŠTĚNÍM	kus	2,000		0,00	
27	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100					
28	M	799410000016	WAGA SPOJKA PŘÍRUBA - HRDLO DN 100	kus	1,000		0,00	
29	M	797410000016	Lemový nákržek d110	kus	1,000		0,00	
30	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	853010000016	TVAROVKA OBLOUK 90° DN 100	kus	4,000		0,00	
	PP		TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ OBLOUK 90° DN 100					
32	M	855010005016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR DN 100-50	kus	2,000		0,00	
	PP		TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ REDUKČNÍ FFR DN 100-50					
33	K	891211221	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 50	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem DN 50					
34	M	400205000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 50	kus	2,000		0,00	
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 50					
35	M	780005000000	KOLO RUČNÍ DN 50	kus	2,000		0,00	
	PP		RUČNÍ KOLA PRO ŠOUPÁTKA "A" A "E2" DN 50					
36	K	891214121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 50					
37	M	981005000016	MEZIKUS MONTÁŽNÍ DN 50	kus	1,000		0,00	
	PP		SPECIÁLNÍ TVAROVKY MEZIKUS MONTÁŽNÍ DN 50					
38	K	8912141R1	Montáž filtru	kus	1,000		0,00	
39	M	991105000016	FITR DN 50	kus	1,000		0,00	
40	K	891215321	Montáž zpětných klapek DN 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 50					
41	M	983005000016	KLAPKA ZPĚTNÁ DN 50	kus	1,000		0,00	
	PP		SPECIÁLNÍ TVAROVKY KLAPKA ZPĚTNÁ DN 50					
42	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	110,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	VV		110 "stávající potrubí DN 100"		110,000			
	VV		Součet		110,000			
43	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
44	M	592246611	poklop uzamykatelný B125 600x600mm	kus	1,000		0,00	
45	K	899501411	Stupadla do šachet ocelová PE povlak vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stupadla do šachet a důlních objektů ocelová s PE povlakem vidlicová s vysekáním otvoru v betonu					
46	K	8997166R	Prostup potrubí - těsněný systémovým výrobkem	kus	2,000		0,00	
47	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
	VV		5 "modrá"		5,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
48	K	969011141	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 200	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 200 mm, odměřeno z výkresu C.001.2					
	VV		5 "LT DN 100"		5,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
49	K	997013501.1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,343		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
50	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,087		0,00	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		0,343*9 "Přepočtené koeficientem množství		3,087			
51	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,343		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
52	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	16,206		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
53	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	10,580		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. dotěsnění spáry nad akumulační komorou, viz detail M</i>					
	VV		vodoměrná šachta (3,0x1,1m)					
	VV		(3,4+0,1*2)*(1,5+0,1*2) "dno"		6,120			
	VV		3,4*1,5 "strop"		5,100			
	VV		-0,8*0,8 "poklop"		-0,640			
	VV		Součet		10,580			
54	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	21,220		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		vodoměrná šachta (3,0x1,1m)					
	VV		(3,4+1,5)*2*2,1 "stěny"		20,580			
	VV		0,8*4*0,2 "komínek vstupní"		0,640			
	VV		Součet		21,220			
55	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,013		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
	VV		31,8*0,0004 "Přepočtené koeficientem množství		0,013			
56	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	10,580		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
	VV		vodoměrná šachta (3,0x1,1m)					
	VV		(3,4+0,1*2)*(1,5+0,1*2) "dno"		6,120			
	VV		3,4*1,5 "strop"		5,100			
	VV		-0,8*0,8 "poklop"		-0,640			
	VV		Součet		10,580			
57	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	21,220		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou					
	VV		vodoměrná šachta (3,0x1,1m)					
	VV		(3,4+1,5)*2*2,1 "stěny"		20,580			
	VV		0,8*4*0,2 "komínek vstupní"		0,640			
	VV		Součet		21,220			
58	M	283230541	fólie multifunkční profilovaná (nopová)	m2	36,570		0,00	
	VV		31,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		36,570			
59	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	10,580		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP					
	VV		vodoměrná šachta (3,0x1,1m)					
	VV		(3,4+0,1*2)*(1,5+0,1*2) "dno"		6,120			
	VV		3,4*1,5 "strop"		5,100			
	VV		-0,8*0,8 "poklop"		-0,640			
	VV		Součet		10,580			
60	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	21,220		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		vodoměrná šachta (3,0x1,1m)					
	VV		(3,4+1,5)*2*2,1 "stěny"		20,580			
	VV		0,8*4*0,2 "komínek vstupní"		0,640			
	VV		Součet		21,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	628331590	pás asfaltovaný	m2	36,570		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		31,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		36,570			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

04 - SO 351 - Vodovodní přípojky a přeložka vodovodního uzávěru

Úroveň 3:

04 - SO 351.4 - Přeložka vodovodního uzávěru

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

04 - SO 351 - Vodovodní přípojky a přeložka vodovodního uzávěru

Úroveň 3:

04 - SO 351.4 - Přeložka vodovodního uzávěru

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

03 - SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

04 - SO 351 - Vodovodní přípojky a přeložka vodovodního uzávěru

Úroveň 3:

04 - SO 351.4 - Přeložka vodovodního uzávěru

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	3,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného					
	VV		3,5 "stávající VŠ"		3,500			
2	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	44,880		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		1,1*LT_150*1,7 "řad LT 150"		44,880			
	VV	v	Součet		44,880			
3	K	151101101.1	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	81,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		LT_150*1,7*2 "řad LT 150"		81,600			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	81,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	161101101.1	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	44,880		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		v		44,880			
6	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,670		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		skl-3,5		17,670			
7	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	3,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 0000 do 10 000 m					
	VV		3,5 "stávající VŠ"		3,500			
8	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,170		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		ob+lo+PB		17,670			
	VV		3,5 "stávající VŠ"		3,500			
	VV	skl	Součet		21,170			
9	K	171201211.3	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	33,872		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		21,17*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		33,872			
10	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	23,710		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		v-skl		23,710			
11	K	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,966		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		1,1*LT_150*0,6 "řad LT 150, chránička DN 300"		15,840			
	VV		-LT_150*0,0781 "vytlačený objem DN 300"		-1,874			
	VV		1 "obsyp uzávěru pískem"		1,000			
	VV	ob	Součet		14,966			
12	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	30,742		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		14,966*2,0541 "Přepočtené koeficientem množství		30,742			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,640		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku					
	VV		1,1*LT_150*0,1 "řad LT 150"		2,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	lo	Součet		2,640			
14	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,064		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	VV		0,4*0,4*0,4*1		0,064			
	VV	PB	Součet		0,064			
15	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	0,640		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění podkladních bloků otevřený výkop					
	VV		0,4*4*0,4*1		0,640			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
16	K	8502451R4	Napojení na stávající řad	kus	4,000		0,00	
	PP		Napojení na rozvod pítka u objektu					
17	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150					
	VV		24		24,000			
	VV	LT_150	Součet		24,000			
18	M	552530030	trouba vodovodní litinová hrdlová DN 150 mm	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150					
20	M	799415000016	WAGA SPOJKA PŘÍRUBA - HRDLO DN 150	kus	2,000		0,00	
21	M	797415000016	WAGA SPOJKA HRDLO - HRDLO DN 150	kus	2,000		0,00	
22	K	871371141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 315 x 28,6 mm	m	23,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetyleny PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 315 x 28,6 mm					
	VV		23 "chránička DN 300"		23,000			
	VV	PE_300	Součet		23,000			
23	M	286131220	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 12 m, 315 x 28,6 mm	m	23,345		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11, PN16 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 315 x 28,6 mm, tyče					
	VV		23*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		23,345			
24	K	891311111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150					
25	M	400215000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 150	kus	1,000		0,00	
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 150					
26	M	950212515003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8	kus	1,000		0,00	
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 125-150 (1,3-1,8m)					
27	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		LT_150		24,000			
28	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	124,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		LT_150		24,000			
	VV		100 "stávající potrubí DN 150"		100,000			
	VV		Součet		124,000			
29	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách					
30	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		1 "DN 150"		1,000			
31	M	175000000001	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA	kus	1,000		0,00	
	PP		POKLOPY ŠOUPATA ULIČNÍ VODA					
32	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	1,000		0,00	
	PP		PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ					
33	K	899911132	Kluzná objímka potrubí DN 150/DN 300	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		13 "po 2m, na koncích zdvoené"		13,000			
34	K	899913153	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 150 x 300	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 300					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
35	K	969011141	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 200	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 200 mm, odměřeno z výkresu C.001.2					
	VV		24 "LT DN 150"		24,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
36	K	997013501.1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,512		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
37	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	13,608		0,00	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		1,512*9 "Přepočtené koeficientem množství		13,608			
38	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,512		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
39	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	2,522		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

01 - SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

01 - SO 401.1 - Veřejné osvětlení SmP

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

01 - SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

01 - SO 401.1 - Veřejné osvětlení SmP

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - Rozvaděč RVO

0,00

D2 - POLE ROZVADĚČE - PROVEDENÍ PRO SmP

0,00

D3 - JISTÍCÍ PŘÍSTROJE

0,00

D4 - SPÍNACÍ PŘÍSTROJE

0,00

1181-1 - SPÍNAČ BACO,10A,IP00

0,00

D5 - OSTATNÍ PŘÍSTROJE

0,00

1092-41312 - PŘÍPOJOVACÍ SYSTÉMY, ŘADOVÉ SVORKY

0,00

N00 - Rozvodnice MX

0,00

D6 - Demontáže

0,00

D7 - ROZVADĚČ RVO

0,00

D8 - KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1kV

0,00

D9 - SVÍTIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ

0,00

D10 - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR

0,00

D11 - VÝLOŽNÍK	0,00
D12 - STOŽÁROVÁ VÝZBROJ	0,00
9999-456 - UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI	0,00
9999-963 - ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU	0,00
9999-1280 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	0,00
D13 - Elektromontáže	0,00
D14 - INSTALAČNÍ MATERIÁL	0,00
7002-17 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	0,00
9999-443 - UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH	0,00
9999-456 - UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI	0,00
1244-100 - ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ	0,00
1244-199 - SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	0,00
1048-1 - STOŽÁROVÉ POUZDRO	0,00
1048-213 - STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ žárově zinkovaný s povrchovou úpravou dle architektonického řešení	0,00
1048-330 - VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ ULIČNÍ na osvětlovací stožár	0,00
D12 - STOŽÁROVÁ VÝZBROJ	0,00
D15 - SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - přesná technická specifikace - viz kniha svítidel	0,00
D16 - svítidla bez obloukových výložníků	0,00
D161 - LED - "světlomet", IP67, 4000K,	0,00
D17 - JISTÍCÍ ÚSTROJÍ	0,00
9999-1280 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	0,00
9999-1292 - SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI	0,00
9999-1294 - KOORDINACE POSTUPU PRACI	0,00
9999-1297 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500	0,00
D18 - Zemní práce	0,00
9999-878 - VYTÝČENÍ TRATI	0,00
9999-941 - JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3	0,00
9999-980 - ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVRCHU	0,00
9999-973 - POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSV.	0,00
9999-991 - HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY	0,00
9999-1067 - ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE	0,00

9999-1117 - FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC	0,00
9999-1127 - PROTIKOŘENOVÁ BARIERA	0,00
9999-1137 - KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY	0,00
9999-1115 - KŘÍŽOVATKA S PODZEMNÍMI SÍTĚMI, (bude upřesněno podle skut. stavu, zjištěného při zemních pracích)	0,00
9999-1175 - ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY	0,00
9999-1185 - ODVOZ ZEMINY	0,00
D19 - PROTLAK POD KOMUNIKACÍ	0,00
9999-1188 - ÚPRAVA POVRCHU	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

01 - SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

01 - SO 401.1 - Veřejné osvětlení SmP

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
	D	D1	Rozvaděč RVO				0,00	
	D	D2	POLE ROZVADĚČE - PROVEDENÍ PRO SmP				0,00	
1	K	Pol12	nerezový s povrchovou úpravou komaxit - provedení dle technického předpisu SmP (400+800)x1600X300	ks	1,000		0,00	
	D	D3	JISTÍCÍ PŘÍSTROJE				0,00	
2	K	1182-9645	LPN-6B-1 Jistič MCB	Ks	3,000		0,00	
	PP		LPN-6B-1 Jistič MCB					
3	K	1182-9814	LPN-25B-3 Jistič MCB	Ks	1,000		0,00	
	PP		LPN-25B-3 Jistič MCB					
4	K	1182-8986	BC160NT305-80-L Jistič MCCB	Ks	1,000		0,00	
	PP		BC160NT305-80-L Jistič MCCB					
5	K	1182-14008	OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,000		0,00	
	PP		OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou					
6	K	1182-6416	FH000-3A/T Pojistkový odpínač	Ks	3,000		0,00	
	PP		FH000-3A/T Pojistkový odpínač					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	1182-6727	PN000 63A gG Pojistková vložka	Ks	9,000		0,00	
	PP		PN000 63A gG Pojistková vložka					
8	K	Pol13	Spodek pojistkový E27	ks	24,000		0,00	
	PP		Spodek pojistkový E27					
9	K	Pol14	Spodek pojistkový E33	ks	6,000		0,00	
	PP		Spodek pojistkový E33					
10	K	Pol15	Pojistka závitová E27 - 25A	ks	24,000		0,00	
	PP		Pojistka závitová E27 - 25A					
11	K	Pol16	Pojistka závitová E33 - 35A	ks	6,000		0,00	
	PP		Pojistka závitová E33 - 35A					
	D	D4	SPÍNACÍ PŘÍSTROJE				0,00	
12	K	1182-14225	ST503-40-A230 Stykač	Ks	4,000		0,00	
	PP		ST503-40-A230 Stykač					
	D	1181-1	SPÍNAČ BACO,10A,IP00				0,00	
13	K	1181-3	VS10 2 patra, 4 kontakty	ks	1,000		0,00	
	PP		VS10 2 patra, 4 kontakty					
	D	D5	OSTATNÍ PŘÍSTROJE				0,00	
14	K	1182-10330	MAR-16-002-A230 Digitální spínací hodiny	Ks	1,000		0,00	
	PP		MAR-16-002-A230 Digitální spínací hodiny					
15	K	Pol354	FM relé	Ks	1,000		0,00	
	PP		FM relé					
16	K	1182-10410	ZSE-03 Soklová zásuvka	Ks	1,000		0,00	
	PP		ZSE-03 Soklová zásuvka					
17	K	1182-14560	RPR-08-002-X230-SC Instalační relé	Ks	2,000		0,00	
	PP		RPR-08-002-X230-SC Instalační relé					
18	K	1182-14561	Svítlidlo do rozvaděče	Ks	1,000		0,00	
	PP		Svítlidlo do rozvaděče					
	D	1092-41312	PŘÍPOJOVACÍ SYSTÉMY, ŘADOVÉ SVORKY				0,00	
19	K	1092-41317	KX50F Řadová svorka fázová pro průřez 16-50 mm2	ks	3,000		0,00	
	PP		KX50F Řadová svorka fázová pro průřez 16-50 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	1092-41315	KX16F Řadová svorka fázová pro průřez 1,5-16 mm2	ks	33,000		0,00	
	PP		KX16F Řadová svorka fázová pro průřez 1,5-16 mm2					
	D	N00	Rozvodnice MX				0,00	
21	M	RM	atypický plastový piliř - pro instalaci stožárové svorkovnice - provedení pro SmP a.s		2,000		0,00	
	PP		plastový piliř MIS 1-BOK - provedení pro VO - SmP a.s. (pro instalaci stožárové svorkovnice)					
	D	D6	Demontáže				0,00	
	D	D7	ROZVADEČ RVO				0,00	
22	K	Pol18	odpojení a demontáž	ks	1,000		0,00	
	PP		odpojení a demontáž					
	D	D8	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1kV				0,00	
23	K	Pol19	do 4x25 mm2	m	1 260,000		0,00	
	PP		do 4x25 mm2					
	D	D9	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ				0,00	
24	K	Pol20	1xSHC do 250W,IP23	ks	53,000		0,00	
	PP		1xSHC do 250W,IP23					
25	K	Pol21	1xSHC do 100W,IP23	ks	18,000		0,00	
	PP		1xSHC do 100W,IP23					
	D	D10	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR				0,00	
26	K	Pol22	ocelový - do 6m	ks	14,000		0,00	
	PP		ocelový - do 6m					
27	K	Pol23	ocelový - do 10m	ks	31,000		0,00	
	PP		ocelový - do 10m					
28	K	Pol24	ocelový - do 14m	ks	4,000		0,00	
	PP		ocelový - do 14m					
	D	D11	VÝLOŽNÍK				0,00	
29	K	Pol25	obloukový sadový - dvojitý	ks	4,000		0,00	
	PP		obloukový sadový - dvojitý					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	Pol26	obloukový do 2m - jednoduchý	ks	21,000		0,00	
	PP		obloukový do 2m - jednoduchý					
31	K	Pol27	obloukový do 2m - dvojité	ks	8,000		0,00	
	PP		obloukový do 2m - dvojité					
32	K	Pol28	obloukový do 2m - trojitý	ks	6,000		0,00	
	PP		obloukový do 2m - trojitý					
	D	D12	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ				0,00	
33	K	Pol29	SR ...-27 st.výz.1xE27/5xM8/35mm2/TN-S	ks	48,000		0,00	
	PP		SR ...-27 st.výz.1xE27/5xM8/35mm2/TN-S					
	D	9999-456	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI				0,00	
34	K	9999-457	Do 16 mm2	ks	589,000		0,00	
	PP		Do 16 mm2					
	D	9999-963	ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU				0,00	
35	K	9999-964	Premist.mater.nalození,odvoz	m3	56,500		0,00	
	PP		Premist.mater.nalození,odvoz					
	D	9999-1280	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				0,00	
36	K	9999-1281	pomocné práce při demontáži stavajiciho zarizeni	hod	88,000		0,00	
	PP		pomocné práce při demontáži stavajiciho zarizeni					
	D	D13	Elektromontáže				0,00	
	D	D14	INSTALAČNÍ MATERIÁL				0,00	
37	K	1123-591	TRUBKA OHEBNÁ 40	m	290,000		0,00	
	PP		TRUBKA OHEBNÁ 40					
38	K	1123-594	TRUBKA OHEBNÁ 63	m	390,000		0,00	
	PP		TRUBKA OHEBNÁ 63					
39	K	1123-601	TRUBKA PEVNÁ 110 - 6m	m	220,000		0,00	
	PP		TRUBKA PEVNÁ 110 - 6m					
	D	7002-17	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC				0,00	
40	K	7002-22	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	1 125,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		CYKY-J 3x1.5 , pevně					
41	K	7002-31	CYKY-J 4x16 , volně	m	2 345,000		0,00	
	PP		CYKY-J 4x16 , volně					
	D	9999-443	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH				0,00	
42	K	9999-446	Do 16 mm2	ks	28,000		0,00	
	PP		Do 16 mm2					
43	K	9999-448	Do 35 mm2	ks	8,000		0,00	
	PP		Do 35 mm2					
	D	9999-456	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI				0,00	
44	K	9999-457.1	Do 16 mm2	ks	762,000		0,00	
	PP		Do 16 mm2					
	D	1244-100	ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ				0,00	
45	K	1244-3	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	2 150,000		0,00	
	PP		Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně					
	D	1244-199	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ				0,00	
46	K	1244-70	SU univerzální	ks	138,000		0,00	
	PP		SU univerzální					
47	K	1244-73	SP připojovací	ks	61,000		0,00	
	PP		SP připojovací					
	D	1048-1	STOŽÁROVÉ POUZDRO				0,00	
48	K	1048-61	SP350/1000	ks	1,000		0,00	
	PP		parametry pouzder budou upřesněny podle požadavků konkrétního dodavatele osv. stožárů					
49	K	1048-62	SP350/1200	ks	7,000		0,00	
	PP		parametry pouzder budou upřesněny podle požadavků konkrétního dodavatele osv. stožárů					
50	K	1048-63	SP350/1500	ks	13,000		0,00	
	PP		parametry pouzder budou upřesněny podle požadavků konkrétního dodavatele osv. stožárů					
	D	1048-213	STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ žárově zinkovaný s povrchovou úpravou dle architektonického řešení				0,00	
51	K	Pol355	133/89/60 - 7 + 1.5m	ks	2,000		0,00	
	PP		obloukové výložníky na kónických stožárech jsou součástí dodávky svítidel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	Pol356	159/114/89 - 8.2 + 1.5m	ks	1,000		0,00	
	PP		obloukové výložníky na kónických stožárech jsou součástí dodávky svítidel					
53	K	Pol357	kónický - 229/76 - 7.5+1.2m	ks	7,000		0,00	
	PP		obloukové výložníky na kónických stožárech jsou součástí dodávky svítidel					
54	K	Pol358	kónický - 289/76 - 11+1.5m	ks	11,000		0,00	
	PP		obloukové výložníky na kónických stožárech jsou součástí dodávky svítidel					
	D	1048-330	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ ULIČNÍ na osvětlovací stožár				0,00	
55	K	1048-337	1-1500 výl.obl.jedn. ul.žárově zinkovaný	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: na trolejový stožár - koordinovat s dodavatelem trolejového vedení</i>					
56	K	1048-338	1-1500 výl.obl.jedn. ul.žárově zinkovaný	ks	2,000		0,00	
57	K	1048-365	2-1500 výl.obl.dvou.ul.žárově zinkovaný	ks	1,000		0,00	
58	K	R1048-337	1-1500 výl.obl.jedn. ul.žárově zinkovaný	ks	2,000		0,00	
	PP		atypický na stávající trolejový stožár - rozměry upřesnit podle skutečného stavu stávajícího stožáru					
	D	D12	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ				0,00	
59	K	1048-679	SR 481-27(14)Z/Cu st.výz.1xE27(14)/4xM8/35mm2	ks	34,000		0,00	
	PP		SR 481-27(14)Z/Cu st.výz.1xE27(14)/4xM8/35mm2					
60	K	1048-680	SR 482-27(14)Z/Cu st.výz.2xE27(14)/4xM8/35mm2	ks	25,000		0,00	
	PP		SR 482-27(14)Z/Cu st.výz.2xE27(14)/4xM8/35mm2					
61	K	1048-682	SR 484-27(14)Z/Cu st.výz.4xE27(14)/4xM8+MR/35mm2	ks	3,000		0,00	
	PP		SR 484-27(14)Z/Cu st.výz.4xE27(14)/4xM8+MR/35mm2					
	D	D15	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - přesná technická specifikace - viz kniha svítidel				0,00	
62	K	Pol33	A - 81W, 8940lm	ks	36,000		0,00	
	PP		svítidla včetně případných obloukových výložníků (viz kniha svítidel)					
	P		<i>Poznámka k položce: Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů SmP Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů) LED - "uliční", IP67, 4000K, 100000 hod</i>					
63	K	Pol34	B - 104W, 10310lm	ks	28,000		0,00	
	PP		svítidla včetně případných obloukových výložníků (viz kniha svítidel)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů SmP</i> <i>Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)</i> <i>LED - "uliční", IP67, 4000K, 100000 hod</i>					
	D	D16	svítidla bez obloukových výložníků				0,00	
64	K	Pol331	A - 81W, 8940lm	ks	7,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů SmP</i> <i>Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)</i> <i>LED - "uliční", IP67, 4000K, 100000 hod</i>					
65	K	Pol35	C - 52W, 5360lm	ks	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů SmP</i> <i>Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)</i> <i>LED - "uliční", IP67, 4000K, 100000 hod</i>					
	D	D161	LED - "světlomet", IP67, 4000K,				0,00	
66	K	Pol36	D - 51W, 5320lm - uliční optika	ks	16,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů SmP</i> <i>Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)</i> <i>LED - "uliční", IP67, 4000K, 100000 hod</i>					
67	K	Pol37	E - 58W, 5840lm - reflektor	ks	7,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů SmP</i> <i>Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)</i> <i>LED - "uliční", IP67, 4000K, 100000 hod</i>					
	D	D17	JISTÍCÍ ÚSTROJÍ				0,00	
68	K	Pol38	Pojistka závitová E27/6A	ks	96,000		0,00	
	PP		Pojistka závitová E27/6A					
	D	9999-1280	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	9999-1283	Uprava stavajiciho zarizeni	hod	16,000		0,00	
	PP		Uprava stavajiciho zarizeni					
70	K	9999-1286	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	18,000		0,00	
	PP		Napojeni na stavajici zarizeni					
71	K	9999-1288	Zkusebni provoz	hod	32,000		0,00	
	PP		Zkusebni provoz					
72	K	9999-1290	Zabezpeceni pracoviste	hod	48,000		0,00	
	PP		Zabezpeceni pracoviste					
	D	9999-1292	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI				0,00	
73	K	9999-1293	zapojovani a zkouskach	hod	24,000		0,00	
	PP		zapojovani a zkouskach					
	D	9999-1294	KOORDINACE POSTUPU PRACI				0,00	
74	K	9999-1295	S ostatnimi profesemi	hod	32,000		0,00	
	PP		S ostatnimi profesemi					
	D	9999-1297	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500				0,00	
75	K	9999-1298	Revizni technik	hod	32,000		0,00	
	PP		Revizni technik					
76	K	9999-1299	Spoluprace s reviz.technikem	hod	16,000		0,00	
	PP		Spoluprace s reviz.technikem					
	D	D18	Zemní práce				0,00	
	D	9999-878	VYTÝČENÍ TRATI				0,00	
77	K	9999-890	Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	2,000		0,00	
	PP		Kabelové vedení v zastaveném prostoru					
	D	9999-941	JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3				0,00	
78	K	9999-945	Zemina třídy 3,ručně	m3	32,000		0,00	
	PP		Zemina třídy 3,ručně					
	D	9999-980	ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU				0,00	
79	K	9999-983	V zemine třídy 3-4	m3	11,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		V zemine třídy 3-4					
	D	9999-973	POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSV.				0,00	
80	K	9999-975	D 350x1000 mm	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry základů budou upřesněny podle požadavků konkrétního dodavatele osv. stožárů</i>					
81	K	9999-975.1	D 350x1200 mm	ks	7,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry základů budou upřesněny podle požadavků konkrétního dodavatele osv. stožárů</i>					
82	K	9999-975.2	D 350x1500 mm	ks	13,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry základů budou upřesněny podle požadavků konkrétního dodavatele osv. stožárů</i>					
	D	9999-991	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY				0,00	
83	K	9999-999	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	1 640,000		0,00	
	PP		Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm					
84	K	9999-999.1	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	200,000		0,00	
	PP		Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm					
85	K	9999-999.2	Zemina třídy 3, šíře 650mm,hloubka 1200mm	m	110,000		0,00	
	PP		Zemina třídy 3, šíře 650mm,hloubka 1200mm					
	D	9999-1067	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE				0,00	
86	K	9999-1073	Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	1 810,000		0,00	
	PP		Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm					
	D	9999-1117	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC				0,00	
87	K	9999-1118	Do šířky 20cm	m	1 810,000		0,00	
	PP		Do šířky 20cm					
	D	9999-1127	PROTIKOŘENOVÁ BARIERA				0,00	
88	M	9999-1128	<i>protikořenová folie š.0.75m</i>	<i>m</i>	<i>150,000</i>		<i>0,00</i>	
	D	9999-1137	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY				0,00	
89	K	9999-1138	Světlost do 10,5 cm	m	260,000		0,00	
	PP		Světlost do 10,5 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	9999-1115	KŘÍŽOVATKA S PODZEMNÍMI SÍTĚMI, (bude upřesněno podle skut. stavu, zjištěného při zemních pracích)				0,00	
90	K	9999-1116	Položení chráničky vč.zakrytí	m	84,000		0,00	
	PP		Položení chráničky vč.zakrytí					
	D	9999-1175	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY				0,00	
91	K	9999-1180	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	1 640,000		0,00	
	PP		Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm					
92	K	9999-1180.1	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	200,000		0,00	
	PP		Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm					
93	K	9999-1180.2	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 1200mm	m	110,000		0,00	
	PP		Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 1200mm					
	D	9999-1185	ODVOZ ZEMINY				0,00	
94	K	9999-1186	Do vzdálenosti 1 km	m3	158,000		0,00	
	PP		Do vzdálenosti 1 km					
	D	D19	PROTLAK POD KOMUNIKACÍ				0,00	
95	K	Pol39	protlak do 20m, pr. 200mm	m	40,000		0,00	
	PP		protlak do 20m, pr. 200mm					
96	K	Pol40	startovací jáma pro protlak	ks	2,000		0,00	
	PP		startovací jáma pro protlak					
97	K	Pol41	cílová jáma pro protlak	ks	2,000		0,00	
	PP		cílová jáma pro protlak					
	D	9999-1188	ÚPRAVA POVRCHU				0,00	
98	K	9999-1195	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	905,000		0,00	
	PP		Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

01 - SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

02 - SO 401.2 - Veřejné osvětlení města Pardubice

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

01 - SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

02 - SO 401.2 - Veřejné osvětlení města Pardubice

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - Rozvodnice KR

0,00

1066-3472 - NEREZOVÁ ROZVODNICE, IP54 - vestavná, provedení dle standardů SmP

0,00

D2 - VÝZBROJ

0,00

D3 - Elektromontáže

0,00

D4 - INSTALAČNÍ MATERIÁL

0,00

7002-492 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC

0,00

9999-443 - UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH

0,00

D5 - SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - slavnostní osvětlení, osvětlení cyklstojanů a osv. vodního prvku

0,00

9999-1280 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY

0,00

9999-1292 - SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI

0,00

9999-1294 - KOORDINACE POSTUPU PRACÍ

0,00

9999-1296 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500

0,00

D6 - Zemní práce

0,00

9999-878 - VYTÝČENÍ TRATI	0,00
9999-991 - HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY	0,00
9999-1067 - ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE	0,00
9999-1117 - FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC	0,00
9999-1115 - KŘÍŽOVATKA S PODZEMNÍMI SÍTĚMI, (bude upřesněno podle skut. stavu, zjištěného při zemních pracích)	0,00
9999-1175 - ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY	0,00
9999-1185 - ODVOZ ZEMINY	0,00
9999-1188 - ÚPRAVA POVRCHU	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

01 - SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

02 - SO 401.2 - Veřejné osvětlení města Pardubice

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
	D	D1	Rozvodnice KR				0,00	
	D	1066-3472	NEREZOVÁ ROZVODNICE, IP54 - vestavná, provedení dle standardů SmP				0,00	
1	K	1066-1706	350x400x100	ks	1,000		0,00	
	PP		350x400x100					
	D	D2	VÝZBROJ				0,00	
2	K	Pol136	montáž napaječů 230VAC/24VDC, Dodávka napaječů je součástí ceny svítidel	ks	9,000		0,00	
	PP		montáž napaječů 230VAC/24VDC, Dodávka napaječů je součástí ceny svítidel					
	D	D3	Elektromontáže				0,00	
	D	D4	INSTALAČNÍ MATERIÁL				0,00	
3	K	1186-208	sada insta. tubek 2952/M16 s příchýtkami, sada 50 m	ks	1,000		0,00	
	PP		sada insta. tubek 2952/M16 s příchýtkami, sada 50 m					
4	K	1123-591	TRUBKA OHEBNÁ 40	m	210,000		0,00	
	PP		TRUBKA OHEBNÁ 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	7002-492	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				0,00	
5	K	7002-493	CYKY-O 2x1.5	m	75,000		0,00	
	PP		CYKY-O 2x1.5					
6	K	7002-494	CYKY-O 2x2.5	m	280,000		0,00	
	PP		CYKY-O 2x2.5					
7	K	7002-23	CYKY-J 3x2.5	m	260,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x2.5					
	D	9999-443	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH				0,00	
8	K	9999-444	Do 2,5 mm ²	ks	38,000		0,00	
	PP		Do 2,5 mm ²					
	D	D5	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - slavnostní osvětlení, osvětlení cyklstojanů a osv. vodního prvku				0,00	
9	K	Pol139	F - zemní svítidlo 15W, 600lm, 4000K, IP67, vč. pouzdra	ks	2,000		0,00	
	PP		F - zemní svítidlo 15W, 600lm, 4000K, IP67, vč. pouzdra					
10	K	Pol140	G - ponorné svítidlo 2W, 150lm, IP68	ks	22,000		0,00	
	PP		G - ponorné svítidlo 2W, 150lm, IP68					
11	K	Pol141	H - ponorné svítidlo 6W, 450lm, IP68	ks	1,000		0,00	
	PP		H - ponorné svítidlo 6W, 450lm, IP68					
12	K	Pol142	K - lineární LED modul 24V, 17W, 620lm, 3800K, l=2m, IP68	ks	18,000		0,00	
	PP		K - lineární LED modul 24V, 17W, 620lm, 3800K, l=2m, IP68					
	D	9999-1280	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				0,00	
13	K	9999-1288	Zkusební provoz	hod	10,000		0,00	
	PP		Zkusební provoz					
14	K	9999-1290	Zabezpečení pracoviste	hod	16,000		0,00	
	PP		Zabezpečení pracoviste					
	D	9999-1292	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI				0,00	
15	K	9999-1293	zapojovani a zkouskach	hod	10,000		0,00	
	PP		zapojovani a zkouskach					
	D	9999-1294	KOORDINACE POSTUPU PRACI				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	9999-1295	S ostatními profesemi	hod	8,000		0,00	
	PP		S ostatními profesemi					
	D	9999-1296	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500				0,00	
17	K	9999-1298	Revizní technik	hod	16,000		0,00	
	PP		Revizní technik					
18	K	9999-1299.1	Spolupráce s reviz.technikem	hod	8,000		0,00	
	PP		Spolupráce s reviz.technikem					
19	K	Pol17	Podružný materiál	kus	1,000		0,00	
	PP		Podružný materiál					
	D	D6	Zemní práce				0,00	
	D	9999-878	VYTÝČENÍ TRATI				0,00	
20	K	9999-890	Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,100		0,00	
	PP		Kabelové vedení v zastaveném prostoru					
	D	9999-991	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY				0,00	
21	K	9999-999.3	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	130,000		0,00	
	PP		Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm					
	D	9999-1067	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE				0,00	
22	K	9999-1073	Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	130,000		0,00	
	PP		Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm					
	D	9999-1117	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC				0,00	
23	K	9999-1118	Do šířky 20cm	m	130,000		0,00	
	PP		Do šířky 20cm					
	D	9999-1115	KŘÍŽOVATKA S PODZEMNÍMI SÍTĚMI, (bude upřesněno podle skut. stavu, zjištěného při zemních pracích)				0,00	
24	K	9999-1116.1	Položení chráničky vč.zakrytí	ks	8,000		0,00	
	PP		Položení chráničky vč.zakrytí					
	D	9999-1175	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY				0,00	
25	K	9999-1180	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	130,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm					
	D	9999-1185	ODVOZ ZEMINY				0,00	
26	K	9999-1186	Do vzdálenosti 1 km	m3	9,200		0,00	
	PP		Do vzdálenosti 1 km					
	D	9999-1188	ÚPRAVA POVRCHU				0,00	
27	K	9999-1195	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	65,000		0,00	
	PP		Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

01 - SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

03 - SO 401.3 - Veřejné osvětlení DPmP

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

01 - SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

03 - SO 401.3 - Veřejné osvětlení DPmP

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - Rozvaděč R-DPmP-část VO

0,00

D2 - MODULOVÉ PŘÍSTROJE

0,00

D3 - Rozvodnice KR-4

0,00

1066-3472 - PLASTOVÁ ROZVODNICE, IP54T

0,00

D4 - VÝZBROJ

0,00

D5 - Rozvodnice KR-6

0,00

1066-3472 - PLASTOVÁ ROZVODNICE, IP54T

0,00

D4 - VÝZBROJ

0,00

D6 - Dodávky

0,00

D7 - ROZVADĚČE

0,00

D8 - Elektromontáže

0,00

7002-492 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC

0,00

9999-443 - UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH

0,00

D9 - SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - osvětlení přístřešku terminálu DMP svítidla LED - Konkrétní typ sví	0,00
9999-1280 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	0,00
9999-1296 - PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MMUVD Pardubice

Objekt: 04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis: 01 - SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

03 - SO 401.3 - Veřejné osvětlení DPmP

Místo: Pardubice Datum: 30.06.2016

Zadavatel: Město Pardubice Projektant: Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
	D	D1	Rozvaděč R-DPmP-část VO				0,00	
	D	D2	MODULOVÉ PŘÍSTROJE				0,00	
1	K	Pol143	výzbroj dle výkresové dokumentace	kpl	1,000		0,00	
	PP		výzbroj dle výkresové dokumentace					
	D	D3	Rozvodnice KR-4				0,00	
	D	1066-3472	PLASTOVÁ ROZVODNICE, IP54T				0,00	
2	K	1066-1706.1	36 modulových jednotek	ks	1,000		0,00	
	PP		36 modulových jednotek					
	D	D4	VÝZBROJ				0,00	
3	K	Pol136	montáž napaječů 230VAC/24VDC, Dodávka napaječů je součástí ceny svítidel	ks	4,000		0,00	
	PP		montáž napaječů 230VAC/24VDC, Dodávka napaječů je součástí ceny svítidel					
	D	D5	Rozvodnice KR-6				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	1066-3472	PLASTOVÁ ROZVODNICE, IP54T				0,00	
4	K	1066-1706.1	36 modulových jednotek	ks	1,000		0,00	
	PP		36 modulových jednotek					
	D	D4	VÝZBROJ				0,00	
5	K	Pol136	montáž napaječů 230VAC/24VDC, Dodávka napaječů je součástí ceny svítidel	ks	6,000		0,00	
	PP		montáž napaječů 230VAC/24VDC, Dodávka napaječů je součástí ceny svítidel					
	D	D6	Dodávky				0,00	
	D	D7	ROZVADĚČE				0,00	
6	K	Pol144	Rozvaděč R-MmP-část VO	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozvaděč R-MmP-část VO					
7	K	Pol145	Rozvodnice KR-4	ks	2,000		0,00	
	PP		Rozvodnice KR-4					
8	K	Pol146	Rozvodnice KR-6	ks	4,000		0,00	
	PP		Rozvodnice KR-6					
	D	D8	Elektromontáže				0,00	
	D	7002-492	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC				0,00	
9	K	7002-494	CYKY-O 2x2.5	m	960,000		0,00	
	PP		CYKY-O 2x2.5					
10	K	7002-22.1	CYKY-J 3x1.5	m	370,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x1.5					
11	K	7002-23	CYKY-J 3x2.5	m	290,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x2.5					
	D	9999-443	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH				0,00	
12	K	9999-444	Do 2,5 mm2	ks	105,000		0,00	
	PP		Do 2,5 mm2					
	D	D9	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - osvětlení přístřešku terminálu DMP svítidla LED - Konkrétní typ s				0,00	
13	K	Pol147	I - podhledové venkovní svítidlo 20W, 1760lm, 4000K, IP65	ks	20,000		0,00	
	PP		I - podhledové venkovní svítidlo 20W, 1760lm, 4000K, IP65					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	Pol148	J - lineární LED modul - 24V, celkem 1900W, 69440lm, l=210m, IP68	kpl	1,000		0,00	
	PP		J - lineární LED modul - 24V, celkem 1900W, 69440lm, l=210m, IP68					
	D	9999-1280	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				0,00	
15	K	9999-1288	Zkusební provoz	hod	8,000		0,00	
	PP		Zkusební provoz					
16	K	9999-1290	Zabezpečení pracoviste	hod	12,000		0,00	
	PP		Zabezpečení pracoviste					
17	K	9999-1293.1	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI zapojovani a zkouskach	hod	10,000		0,00	
	PP		SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI zapojovani a zkouskach					
18	K	9999-1295.1	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatními profesemi	hod	12,000		0,00	
	PP		KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatními profesemi					
	D	9999-1296	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500				0,00	
19	K	9999-1298	Revizní technik	hod	16,000		0,00	
	PP		Revizní technik					
20	K	9999-1299.1	Spoluprace s reviz.technikem	hod	8,000		0,00	
	PP		Spoluprace s reviz.technikem					
21	K	9999-1300	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Podružný materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

02 - SO 404 - Kabelové rozvody NN

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

02 - SO 404 - Kabelové rozvody NN

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - Rozvaděč RE-DPmP	0,00
D2 - VESTAVNÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ - NEREZOVÝ	0,00
D3 - JISTÍCÍ PŘÍSTROJE	0,00
D4 - Rozvaděč R-MmP	0,00
D5 - POLE ROZVADĚČE - PROVEDENÍ PRO SmP	0,00
D6 - PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY	0,00
D3 - JISTÍCÍ PŘÍSTROJE	0,00
D7 - SPÍNACÍ PŘÍSTROJE	0,00
D8 - OSTATNÍ PŘÍSTROJE	0,00
D9 - ZÁSUVKY - VESTAVNÉ	0,00
1049-215 - SOUMRAKOVÉ SPÍNAČE - 1 MODUL	0,00
1092-41312 - PŘÍPOJOVACÍ SYSTÉMY, ŘADOVÉ SVORKY	0,00
D10 - Zásuvková rozvodnice	0,00
D14 - Elektromontáže	0,00
D15 - INSTALAČNÍ MATERIÁL	0,00

7002-17 - KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC	0,00
7002-17 - KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC	0,00
9999-443 - UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH	0,00
9999-456 - UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI	0,00
1244-100 - ZINKOVANÉ PROVEDENÍ, OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ	0,00
9999-1280 - HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY	0,00
9999-1292 - SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI	0,00
9999-1294 - KOORDINACE POSTUPU PRACI	0,00
9999-1296 - PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500	0,00
D16 - Zemní práce	0,00
9999-878 - VYTÝČENÍ TRATI	0,00
9999-931 - VÝKOP JÁMY PRO ZÁKLAD A POD.	0,00
9999-980 - ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU	0,00
9999-991 - HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY	0,00
9999-1067 - ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE	0,00
9999-1117 - FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC	0,00
9999-1137 - KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY	0,00
9999-1115 - KŘÍŽOVATKA S PODZEMNÍMI SÍTĚMI, (bude upřesněno podle skut. stavu, zjištěného při zemních pracích)	0,00
9999-1175 - ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY	0,00
9999-1185 - ODVOZ ZEMINY	0,00
9999-1188 - ÚPRAVA POVRCHU	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

02 - SO 404 - Kabelové rozvody NN

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
	D	D1	Rozvaděč RE-DPmP				0,00	
	D	D2	VESTAVNÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ - NEREZOVÝ				0,00	
1	K	1032-121	400x600x250, IP54, včetně montážních prvků a elektroměrového místa	ks	1,000		0,00	
	PP		400x600x250, IP54, včetně montážních prvků a elektroměrového místa					
	D	D3	JISTÍCÍ PŘÍSTROJE				0,00	
2	K	1182-9815	32B-3 Jistič MCB	Ks	1,000		0,00	
3	K	1182-9645.1	6B-1 Jistič MCB	Ks	1,000		0,00	
	D	D4	Rozvaděč R-MmP				0,00	
	D	D5	POLE ROZVADĚČE - PROVEDENÍ PRO SmP				0,00	
4	K	Pol30	nerezový s nátěrem - provedení dle technického předpisu SmP (600+600)x1600X300	ks	1,000		0,00	
	PP		nerezový s nátěrem - provedení dle technického předpisu SmP (600+600)x1600X300					
	D	D6	PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY				0,00	
5	K	1228-920	B+C MAXI/3 75 kA (10/350)/3 póly, kombinovaný svodič B+C	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D3	JISTÍCÍ PŘÍSTROJE				0,00	
6	K	1182-9645.1	6B-1 Jistič MCB	Ks	2,000		0,00	
7	K	1182-9649	16B-1 Jistič MCB	Ks	5,000		0,00	
8	K	1182-9812	16B-3 Jistič MCB	Ks	2,000		0,00	
9	K	1182-9813	20B-3 Jistič MCB	Ks	2,000		0,00	
10	K	1182-9814.1	25B-3 Jistič MCB	Ks	1,000		0,00	
11	K	1182-9815	32B-3 Jistič MCB	Ks	2,000		0,00	
12	K	1182-9817	50B-3 Jistič MCB	Ks	1,000		0,00	
13	K	1182-9818	63B-3 Jistič MCB	Ks	1,000		0,00	
14	K	1182-14007	10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,000		0,00	
15	K	1182-10146	40-4-030AC Proudový chránič	Ks	1,000		0,00	
	D	D7	SPÍNACÍ PŘÍSTROJE				0,00	
16	K	1182-14215	12-A230-10 Stykač	Ks	2,000		0,00	
17	K	1182-14574	Kolébkový přepínač	Ks	2,000		0,00	
	D	D8	OSTATNÍ PŘÍSTROJE				0,00	
18	K	1182-10330.1	Digitální spínací hodiny	Ks	1,000		0,00	
19	K	1221-13248	Elektroměr digitální,3f.,65A,3x230/400V,RS485	ks	1,000		0,00	
	PP		Elektroměr digitální,3f.,65A,3x230/400V,RS485					
20	K	Pol354	FM relé	Ks	1,000		0,00	
	PP		FM relé					
21	K	Pol31	termostat	Ks	1,000		0,00	
	PP		termostat					
22	K	Pol32	topné tělísko	Ks	1,000		0,00	
	PP		topné tělísko					
	D	D9	ZÁSUVKY - VESTAVNÉ				0,00	
23	K	Pol135	2+PE (ČSN) 230V/16A, IP44	Ks	6,000		0,00	
	PP		2+PE (ČSN) 230V/16A, IP44					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	Pol137	3+N+PE, 400V/16A, IP44	Ks	2,000		0,00	
	PP		3+N+PE, 400V/16A, IP44					
	D	1049-215	SOUMRAKOVÉ SPÍNAČE - 1 MODUL				0,00	
25	K	1049-437	spínač+čidlo, externí čidlo s IP56, úroveň světla 1-50000Lx, výstup 1x16A, cívka AC 230V	ks	1,000		0,00	
	D	1092-41312	PŘÍPOJOVACÍ SYSTÉMY, ŘADOVÉ SVORKY				0,00	
26	K	1092-41313	Řadová svorka fázová pro průřez 0,5-4 mm2	ks	12,000		0,00	
27	K	1092-41314	Řadová svorka fázová pro průřez 0,5-6 mm2	ks	9,000		0,00	
28	K	1092-41315.1	Řadová svorka fázová pro průřez 1,5-16 mm2	ks	3,000		0,00	
29	K	1092-41318	Řadová svorka fázová pro průřez 50-75 mm2	ks	3,000		0,00	
	D	D10	Zásuvková rozvodnice				0,00	
30	K	Pol6	MULTIFUNKČNÍ ENERGETICKÝ SLOUPEK IP44/IP67	ks	1,000		0,00	
	PP		instalační komora, připojovací krabice se svorkovnicí, pohyblivý přívod, sloupek s rozvodnicemi a zásuvkami - 9x 230V/16A, 1x400V/16A, 1x400V/32A, včetně samostatného jištění zásuvek a proudových chráničů					
	D	D14	Elektromontáže				0,00	
	D	D15	INSTALAČNÍ MATERIÁL				0,00	
31	K	1123-591	TRUBKA OHEBNÁ 40	m	600,000		0,00	
	PP		TRUBKA OHEBNÁ 40					
32	K	1123-594	TRUBKA OHEBNÁ 63	m	60,000		0,00	
	PP		TRUBKA OHEBNÁ 63					
33	K	1123-601	TRUBKA PEVNÁ 110 - 6m	m	95,000		0,00	
	PP		TRUBKA PEVNÁ 110 - 6m					
	D	7002-17	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				0,00	
34	K	7002-24	CYKY-J 3x 4 , volně	m	640,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x 4 , volně					
35	K	7002-35	CYKY-J 5x6 , volně	m	90,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x6 , volně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	7002-30	CYKY-J 4x10 , volně	m	120,000		0,00	
	PP		CYKY-J 4x10 , volně					
37	K	7002-31.1	CYKY-J 4x16 , volně	m	10,000		0,00	
	PP		CYKY-J 4x16 , volně					
38	K	7002-37	CYKY-J 5x16 , volně	m	110,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x16 , volně					
	D	7002-17	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC				0,00	
39	K	7002-301	CYKY-J 3x50+35 , volně	m	10,000		0,00	
	D	9999-443	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH				0,00	
40	K	9999-445	Do 6 mm2	ks	45,000		0,00	
	PP		Do 6 mm2					
41	K	9999-446	Do 16 mm2	ks	26,000		0,00	
	PP		Do 16 mm2					
42	K	9999-448	Do 35 mm2	ks	4,000		0,00	
	PP		Do 35 mm2					
43	K	9999-449	Do 50 mm2	ks	12,000		0,00	
	PP		Do 50 mm2					
	D	9999-456	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI				0,00	
44	K	9999-457.1	Do 16 mm2	ks	51,000		0,00	
	PP		Do 16 mm2					
	D	1244-100	ZINKOVANÉ PROVEDENÍ, OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ				0,00	
45	K	1244-8	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	50,000		0,00	
	PP		Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně					
	D	9999-1280	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				0,00	
46	K	9999-1286.1	Napojení na cizí zařízení	hod	18,000		0,00	
	PP		Napojení na cizí zařízení					
47	K	9999-1288	Zkusebni provoz	hod	8,000		0,00	
	PP		Zkusebni provoz					
48	K	9999-1290	Zabezpeceni pracoviste	hod	24,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zabezpečení pracoviste					
	D	9999-1292	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI				0,00	
49	K	9999-1293	zapojovani a zkouskach	hod	16,000		0,00	
	PP		zapojovani a zkouskach					
	D	9999-1294	KOORDINACE POSTUPU PRACI				0,00	
50	K	9999-1295	S ostatnimi profesemi	hod	16,000		0,00	
	PP		S ostatnimi profesemi					
	D	9999-1296	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500				0,00	
51	K	9999-1298	Revizni technik	hod	16,000		0,00	
	PP		Revizni technik					
52	K	9999-1299.1	Spoluprace s reviz.technikem	hod	8,000		0,00	
	PP		Spoluprace s reviz.technikem					
53	K	Pol361	Podružný materiál	ks	1,000		0,00	
	PP		Podružný materiál					
	D	D16	Zemní práce				0,00	
	D	9999-878	VYTÝČENÍ TRATI				0,00	
54	K	9999-890	Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,500		0,00	
	PP		Kabelové vedení v zastaveném prostoru					
55	K	9999-8911	STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO ENERGETICKÝ SLOUPEK dle standardu konkrétně vybraného dodavatele	set	1,000		0,00	
	D	9999-931	VÝKOP JÁMY PRO ZÁKLAD A POD.				0,00	
56	K	9999-934	Zemina třídy 3-4,ručně	m3	2,000		0,00	
	PP		Zemina třídy 3-4,ručně					
	D	9999-980	ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU				0,00	
57	K	9999-983	V zemine třídy 3-4	m3	0,500		0,00	
	PP		V zemine třídy 3-4					
	D	9999-991	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY				0,00	
58	K	9999-999.3	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	540,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm					
59	K	9999-999.1.1	Zemina třídy 3, šíře 650mm,hloubka 1200mm	m	40,000		0,00	
	PP		Zemina třídy 3, šíře 650mm,hloubka 1200mm					
	D	9999-1067	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE				0,00	
60	K	9999-1073	Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	540,000		0,00	
	PP		Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm					
	D	9999-1117	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC				0,00	
61	K	9999-1118	Do šířky 20cm	m	540,000		0,00	
	PP		Do šířky 20cm					
	D	9999-1137	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY				0,00	
62	K	9999-1138.1	Světlost do 10,5 cm	m	80,000		0,00	
	PP		Světlost do 10,5 cm					
	D	9999-1115	KŘÍŽOVATKA S PODZEMNÍMI SÍTĚMI, (bude upřesněno podle skut. stavu, zjištěného při zemních pracích)				0,00	
63	K	9999-1116.2	Položení chráničky vč.zakrytí	m	24,000		0,00	
	PP		Položení chráničky vč.zakrytí					
	D	9999-1175	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY				0,00	
64	K	9999-1180	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	540,000		0,00	
	PP		Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm					
65	K	9999-1180.1.1	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 1200mm	m	40,000		0,00	
	PP		Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 1200mm					
	D	9999-1185	ODVOZ ZEMINY				0,00	
66	K	9999-1186	Do vzdálenosti 1 km	m3	47,100		0,00	
	PP		Do vzdálenosti 1 km					
	D	9999-1188	ÚPRAVA POVRCHU				0,00	
67	K	9999-1195	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	270,000		0,00	
	PP		Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

03 - SO 405 - Uzemnění TS SŽDC

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

03 - SO 405 - Uzemnění TS SŽDC

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - Elektromontáže

0,00

1244-368 - NEREZOVÉ PROVEDENÍ

0,00

1244-407 - SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ

0,00

9999-1280 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY

0,00

9999-1296 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500

0,00

D2 - Zemní práce

0,00

9999-991 - HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY

0,00

9999-1175 - ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

03 - SO 405 - Uzemnění TS SŽDC

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
	D	D1	Elektromontáže				0,00	
	D	1244-368	NEREZOVÉ PROVEDENÍ				0,00	
1	K	1244-467	Páska 30x3,5 N V4A páska 30x3,5 nerez V4A (0,84kg/m) - volně	m	85,000		0,00	
	PP		Páska 30x3,5 N V4A páska 30x3,5 nerez V4A (0,84kg/m) - volně					
2	K	1244-467.1	Páska 30x3,5 N V4A páska 30x3,5 nerez V4A (0,84kg/m) - pevně	m	10,000		0,00	
	PP		Páska 30x3,5 N V4A páska 30x3,5 nerez V4A (0,84kg/m) - pevně					
	D	1244-407	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ				0,00	
3	K	1244-432	SR 2b N V4A svorka páska-páska V4A nerez	ks	22,000		0,00	
	PP		SR 2b N V4A svorka páska-páska V4A nerez					
	D	9999-1280	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				0,00	
4	K	9999-1283	Uprava stavajiciho zarizeni	hod	4,000		0,00	
	PP		Uprava stavajiciho zarizeni					
5	K	9999-1285	Vyhledani pripojovacího mista	hod	6,000		0,00	
	PP		Vyhledani pripojovacího mista					
6	K	9999-1286	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	10,000		0,00	
	PP		Napojeni na stavajici zarizeni					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	9999-1290	Zabezpečení pracoviště	hod	4,000		0,00	
	PP		Zabezpečení pracoviště					
8	K	9999-1293.2	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	4,000		0,00	
	PP		Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách					
	D	9999-1296	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500				0,00	
9	K	9999-1298	Revizní technik	hod	6,000		0,00	
	PP		Revizní technik					
10	K	9999-1299.2	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Podružný materiál					
	D	D2	Zemní práce				0,00	
	D	9999-991	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY				0,00	
11	K	9999-999.3	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm	m	30,000		0,00	
	PP		Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm					
12	K	9999-999.1.2	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	50,000		0,00	
	PP		Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm					
	D	9999-1175	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY				0,00	
13	K	9999-1180	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm	m	30,000		0,00	
	PP		Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm					
14	K	9999-1180.1	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	50,000		0,00	
	PP		Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

04 - SO 406 - Uzemnění ATU ČD Telematika

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

04 - SO 406 - Uzemnění ATU ČD Telematika

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - Elektromontáže

0,00

1244-368 - NEREZOVÉ PROVEDENÍ

0,00

1244-407 - SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ

0,00

9999-1280 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY

0,00

9999-1296 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500

0,00

D2 - Zemní práce

0,00

9999-991 - HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY

0,00

9999-1175 - ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

04 - SO 406 - Uzemnění ATU ČD Telematika

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
	D	D1	Elektromontáže				0,00	
	D	1244-368	NEREZOVÉ PROVEDENÍ				0,00	
1	K	1244-467	Páska 30x3,5 N V4A páska 30x3,5 nerez V4A (0,84kg/m) - volně	m	80,000		0,00	
	PP		Páska 30x3,5 N V4A páska 30x3,5 nerez V4A (0,84kg/m) - volně					
	D	1244-407	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ				0,00	
2	K	1244-432	SR 2b N V4A svorka páska-páska V4A nerez	ks	2,000		0,00	
	PP		SR 2b N V4A svorka páska-páska V4A nerez					
	D	9999-1280	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				0,00	
3	K	9999-1285	Vyhledani pripojovaciho mista	hod	6,000		0,00	
	PP		Vyhledani pripojovaciho mista					
4	K	9999-1286	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	4,000		0,00	
	PP		Napojeni na stavajici zarizeni					
5	K	9999-1290	Zabezpeceni pracoviste	hod	4,000		0,00	
	PP		Zabezpeceni pracoviste					
6	K	9999-1293.3	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	2,000		0,00	
	PP		Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	9999-1296	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500				0,00	
7	K	9999-1298	Revizni technik	hod	6,000		0,00	
	PP		Revizni technik					
8	K	9999-1299.3	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Podružný materiál					
	D	D2	Zemní práce				0,00	
	D	9999-991	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY				0,00	
9	K	9999-999.4	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	90,000		0,00	
	PP		Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm					
	D	9999-1175	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY				0,00	
10	K	9999-1180.1	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	90,000		0,00	
	PP		Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm					
	P		Poznámka k položce: V rozpočtu nejsou zahrnuty :: - zábory pozemků, místní poplatky; - dopravní značení, označení stavby; - vytyčení podzemních sítí a geodetické zaměření; - bourání a obnovy zpevněných povrchů (řešeny v části "komunikací")					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

05 - SO 411 - Světelně signalizační zařízení křižovatek K6, 7, 8

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

05 - SO 411 - Světelně signalizační zařízení křižovatek K6, 7, 8

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - DODÁVKA

0,00

D3 - Řadič RS 4 s triakovými spínači, ruční ovládání,DCF,

0,00

D4 - PŘIJÍMAČE, VYSÍLAČE

0,00

D5 - Venkovní výstroj

0,00

D6 - SLOUPKY, STOŽÁRY

0,00

D7 - KABELOVÁ ŠACHTA, KRABICE

0,00

D8 - KABELY

0,00

D9 - KABELY CYKY

0,00

D10 - OSTATNÍ

0,00

D11 - MONTÁŽ

0,00

D12 - DEMONTÁŽ

0,00

D13 - ZEMNÍ PRÁCE

0,00

D15 - DOPRAVA

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

05 - SO 411 - Světelně signalizační zařízení křižovatek K6, 7, 8

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	D1		DODÁVKA				0,00	
D	D3		Řadič RS 4 s triakovými spínači, ruční ovládání,DCF,				0,00	
1	M	Pol42	detektory a zprovoznění K6	ks	1,000		0,00	
	PP		detektory a zprovoznění K6					
2	M	Pol43	detektory a zprovoznění K7	ks	1,000		0,00	
	PP		detektory a zprovoznění K7					
3	M	Pol44	detektory a zprovoznění K8	ks	1,000		0,00	
	PP		detektory a zprovoznění K8					
4	M	Pol45	Podstavec pod řadič	ks	3,000		0,00	
	PP		Podstavec pod řadič					
5	M	Pol46	Software dopravního řešení a nahrání dat	ks	3,000		0,00	
	PP		Software dopravního řešení a nahrání dat					
D	D4		PŘIJÍMAČE, VYSÍLAČE				0,00	
6	M	Pol47	centrální jednotka přijímače pro dva směry	ks	1,000		0,00	
	PP		centrální jednotka přijímače pro dva směry					
7	M	Pol48	centrální jednotka přijímače pro čtyři směry	ks	1,000		0,00	
	PP		centrální jednotka přijímače pro čtyři směry					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	Pol49	přijímač jednosměrný	ks	5,000		0,00	
	PP		přijímač jednosměrný					
9	M	Pol50	montáž vysílače do vozidla	ks	1,000		0,00	
	PP		montáž vysílače do vozidla					
10	M	Pol51	montáž,nastavení,zprovoznění - 2 směry	ks	1,000		0,00	
	PP		montáž,nastavení,zprovoznění - 2 směry					
11	M	Pol52	montáž,nastavení,zprovoznění - 4 směry	ks	1,000		0,00	
	PP		montáž,nastavení,zprovoznění - 4 směry					
12	M	Pol53	vysílač pro vozidla nakódovaný	ks	1,000		0,00	
	PP		vysílač pro vozidla nakódovaný					
	D	D5	Venkovní výstroj				0,00	
13	M	Pol54	tlačítko	ks	21,000		0,00	
	PP		tlačítko					
14	M	Pol55	patka návěstidla krátká	ks	88,000		0,00	
	PP		patka návěstidla krátká					
15	M	Pol56	patka návěstidla dlouhá	ks	5,000		0,00	
	PP		patka návěstidla dlouhá					
16	M	Pol57	LED návěstidlo jednokomorové žluté 200mm	ks	2,000		0,00	
	PP		LED návěstidlo jednokomorové žluté 200mm					
17	M	Pol58	LED návěstidlo jednokomorové zelené 200mm	ks	3,000		0,00	
	PP		LED návěstidlo jednokomorové zelené 200mm					
18	M	Pol59	LED návěstidlo chodecké	ks	18,000		0,00	
	PP		LED návěstidlo chodecké					
19	M	Pol60	LED návěstidlo dopravní 200mm	ks	18,000		0,00	
	PP		LED návěstidlo dopravní 200mm					
20	M	Pol61	LED návěstidlo dopravní 300mm	ks	7,000		0,00	
	PP		LED návěstidlo dopravní 300mm					
21	M	Pol62	symbol 200mm	ks	57,000		0,00	
	PP		symbol 200mm					
22	M	Pol63	symbol 300mm	ks	13,000		0,00	
	PP		symbol 300mm					
23	M	Pol64	vložka LED 200mm	ks	30,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	vložka LED 200mm					
24	M	Pol65	vložka LED 300mm	ks	13,000		0,00	
		PP	vložka LED 300mm					
25	M	Pol66	kontrastní rám 200mm C2	ks	2,000		0,00	
		PP	kontrastní rám 200mm C2					
26	M	Pol67	ucpávka návěstidla	ks	93,000		0,00	
		PP	ucpávka návěstidla					
	D	D6	SLOUPKY, STOŽÁRY				0,00	
27	M	Pol68	sloupek RO	ks	3,000		0,00	
		PP	sloupek RO					
28	M	Pol69	stožár chodecký přímý A2-2	ks	8,000		0,00	
		PP	stožár chodecký přímý A2-2					
29	M	Pol70	stožár chodecký přímý A2-2 zvýšený 70cm	ks	6,000		0,00	
		PP	stožár chodecký přímý A2-2 zvýšený 70cm					
30	M	Pol71	stožár STa 6000	ks	6,000		0,00	
		PP	stožár STa 6000					
31	M	Pol72	stožár STa 7000 zvýšený o 1000mm	ks	1,000		0,00	
		PP	stožár STa 7000 zvýšený o 1000mm					
32	M	Pol73	držák návěstidla L 170	ks	3,000		0,00	
		PP	držák návěstidla L 170					
33	M	Pol74	držák návěstidla posuvný nerez 300mm	ks	7,000		0,00	
		PP	držák návěstidla posuvný nerez 300mm					
34	M	Pol75	ruční řízení	ks	3,000		0,00	
		PP	ruční řízení					
35	M	Pol76	modul GSM	ks	3,000		0,00	
		PP	modul GSM					
	D	D7	KABELOVÁ ŠACHTA, KRABICE				0,00	
36	M	Pol77	krabice pro smyčky IP 65	ks	17,000		0,00	
		PP	krabice pro smyčky IP 65					
37	M	Pol78	kabelová šachta plast 300x300 pojezdová 3,5t	ks	17,000		0,00	
		PP	kabelová šachta plast 300x300 pojezdová 3,5t					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D8	KABELY				0,00	
38	M	Pol79	TCEKFE 1p x 1mm2	m	80,000		0,00	
	PP		TCEKFE 1p x 1mm2					
39	M	Pol80	TCEKFE 2p x 1mm2	m	910,000		0,00	
	PP		TCEKFE 2p x 1mm2					
40	M	Pol81	TCEKFE 3p x 1mm2	m	796,000		0,00	
	PP		TCEKFE 3p x 1mm2					
41	M	Pol82	TCEKE 5XN x 0.6mm2	m	10,000		0,00	
	PP		TCEKE 5XN x 0.6mm2					
	D	D9	KABELY CYKY				0,00	
42	M	Pol83	CYKY 3C x 6mm2	m	15,000		0,00	
	PP		CYKY 3C x 6mm2					
43	M	Pol84	CYKY 3C x 10mm2 (4Bx10)	m	300,000		0,00	
	PP		CYKY 3C x 10mm2 (4Bx10)					
44	M	Pol85	CYKY 2D x 1,5mm2	m	60,000		0,00	
	PP		CYKY 2D x 1,5mm2					
45	M	Pol86	CYKY 4D x 1,5mm	m	450,000		0,00	
	PP		CYKY 4D x 1,5mm					
46	M	Pol87	CYKY 7C x 1,5mm2	m	267,000		0,00	
	PP		CYKY 7C x 1,5mm2					
47	M	Pol88	CYKY 19C x 1,5mm2	m	205,000		0,00	
	PP		CYKY 19C x 1,5mm2					
48	M	Pol89	CYKY 24C x 1,5mm2	m	570,000		0,00	
	PP		CYKY 24C x 1,5mm2					
	D	D10	OSTATNÍ				0,00	
49	M	Pol90	spoka kabelová	ks	1,000		0,00	
	PP		spoka kabelová					
50	M	Pol91	stožárová svorkovnice	ks	26,000		0,00	
	PP		stožárová svorkovnice					
51	M	Pol92	zvuková návěst SZN-1	ks	18,000		0,00	
	PP		zvuková návěst SZN-1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	Pol93	zemní pásek Fe-Zn a drát 10mm	m	573,000		0,00	
	PP		zemní pásek Fe-Zn a drát 10mm					
53	M	Pol94	CSA vodič 1,5mm2	m	3 060,000		0,00	
	PP		CSA vodič 1,5mm2					
54	M	Pol95	trubka 110mm	m	320,000		0,00	
	PP		trubka 110mm					
55	M	Pol96	trubka 75mm	m	100,000		0,00	
	PP		trubka 75mm					
56	M	Pol97	trubka 50mm	m	50,000		0,00	
	PP		trubka 50mm					
57	M	Pol98	dopravní značka P2 (pouze umístění na SSZ)	ks	4,000		0,00	
	PP		dopravní značka P2 (pouze umístění na SSZ)					
58	M	Pol99	dopravní značka P4 (pouze umístění na SSZ)	ks	4,000		0,00	
	PP		dopravní značka P4 (pouze umístění na SSZ)					
59	M	Pol100	nerezový pásek na návěstidla a značky	ks	86,000		0,00	
	PP		nerezový pásek na návěstidla a značky					
60	M	Pol101	spojovací materiál	ks	7,000		0,00	
	PP		spojovací materiál					
D	D11		MONTÁŽ				0,00	
61	K	Pol102	montáž řadiče a venkovní výstroje (stožárů)	ks	28,000		0,00	
	PP		montáž řadiče a venkovní výstroje (stožárů)					
62	K	Pol103	zapojení kabelové sítě v řadiči a stožárech	ks	28,000		0,00	
	PP		zapojení kabelové sítě v řadiči a stožárech					
63	K	Pol104	výměna vložek LED (43ks)	ks	1,000		0,00	
	PP		výměna vložek LED (43ks)					
64	K	Pol105	zapojení a položení detekčních smyček	ks	34,000		0,00	
	PP		zapojení a položení detekčních smyček					
65	K	Pol106	komplexní vyzkoušení funkce SSZ	ks	3,000		0,00	
	PP		komplexní vyzkoušení funkce SSZ					
66	K	Pol107	zapojení zemního pásu	ks	28,000		0,00	
	PP		zapojení zemního pásu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	Pol108	regulace a aktivace první sig. skupiny	ks	3,000		0,00	
	PP		regulace a aktivace první sig. skupiny					
68	K	Pol109	regulace a aktivace další sig. skupiny mont.ploš.	ks	9,000		0,00	
	PP		regulace a aktivace další sig. skupiny mont.ploš.					
69	K	Pol110	regulace a aktivace další sig. skupiny	ks	23,000		0,00	
	PP		regulace a aktivace další sig. skupiny					
70	K	Pol111	montáž dopravních značek pouze na SSZ	ks	8,000		0,00	
	PP		montáž dopravních značek pouze na SSZ					
71	K	Pol112	montáž jednotek opticom mont. plošinou	ks	5,000		0,00	
	PP		montáž jednotek opticom mont. plošinou					
	D	D12	DEMONTÁŽ				0,00	
72	K	Pol113	demontáž starých kabelů ve výkopu	m	430,000		0,00	
	PP		demontáž starých kabelů ve výkopu					
73	K	Pol114	demontáž a vybourání starých výložníků. stožárů	ks	5,000		0,00	
	PP		demontáž a vybourání starých výložníků. stožárů					
74	K	Pol115	demontáž a vybourání starých chodeck. stožárů	ks	9,000		0,00	
	PP		demontáž a vybourání starých chodeck. stožárů					
75	K	Pol116	demontáž a předání návěstidel Siemens	ks	52,000		0,00	
	PP		demontáž a předání návěstidel Siemens					
76	K	Pol117	demontáž a předání ostatní venkovní výstroje	ks	21,000		0,00	
	PP		demontáž a předání ostatní venkovní výstroje					
	D	D13	ZEMNÍ PRÁCE				0,00	
77	K	Pol118	vyříznutí drážky pro smyčku	ks	34,000		0,00	
	PP		vyříznutí drážky pro smyčku					
78	K	Pol119	zalití drážky smyčky	ks	34,000		0,00	
	PP		zalití drážky smyčky					
79	K	Pol120	řezání asfaltu pro výkop	bm	200,000		0,00	
	PP		řezání asfaltu pro výkop					
80	K	Pol121	rozebírání zámkové dlažby	bm	235,000		0,00	
	PP		rozebírání zámkové dlažby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	Pol122	provedení výkopu 30/60, odvoz výkopků na skládku, provedení pískového lože, provedení uložení krycí fólie a pásku, uložení kabelu do trubky, zhutnění	bm	435,000		0,00	
	PP		provedení výkopu 30/60, odvoz výkopků na skládku, provedení pískového lože, provedení uložení krycí fólie a pásku, uložení kabelu do trubky, zhutnění					
82	K	Pol123	provedení výkopu 50/120, odvoz výkopků na skládku, provedení pískového lože, provedení přebetonování chráničky, provedení podkladové vrstvy včetně zhutnění a položení trubky 110mm, vyčištění chráničky nebo provedení protlaku 100mm	bm	105,000		0,00	
	PP		provedení výkopu 50/120, odvoz výkopků na skládku, provedení pískového lože, provedení přebetonování chráničky, provedení podkladové vrstvy včetně zhutnění a položení trubky 110mm, vyčištění chráničky nebo provedení protlaku 100mm					
83	K	Pol124	provedení výkopu výlož. stožáru vč.zabetonování	ks	7,000		0,00	
	PP		provedení výkopu výlož. stožáru vč.zabetonování					
84	K	Pol125	provedení výkopu chod. stožáru vč.zabetonování	ks	14,000		0,00	
	PP		provedení výkopu chod. stožáru vč.zabetonování					
85	K	Pol126	provedení výkopu sondážní jámy	ks	22,000		0,00	
	PP		provedení výkopu sondážní jámy					
86	K	Pol127	vedení výkopu do původního stavu, položení asfaltu tloušťky 5 cm nebo provedení zádlazby	bm	380,000		0,00	
	PP		vedení výkopu do původního stavu, položení asfaltu tloušťky 5 cm nebo provedení zádlazby					
87	K	Pol128	vedení výkopu do původního stavu, zhutnění, zásyp zeminou, zatravnění terénu, zaválcování	bm	50,000		0,00	
	PP		vedení výkopu do původního stavu, zhutnění, zásyp zeminou, zatravnění terénu, zaválcování					
D	D15		DOPRAVA				0,00	
88	K	Pol129	použití mechanismů a dopr. materiálu na stavbu	ks	28,000		0,00	
	PP		použití mechanismů a dopr. materiálu na stavbu					
89	K	Pol130	doprava kabelů při pokládce	ks	3,000		0,00	
	PP		doprava kabelů při pokládce					
90	K	Pol131	montážní plošina pro montáž venkovní výstroje	ks	30,000		0,00	
	PP		montážní plošina pro montáž venkovní výstroje					
91	K	Pol132	doprava zaměstnanců, ubytování	ks	15,000		0,00	
	PP		doprava zaměstnanců, ubytování					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

06 - SO 421.1 - Přeložka nadzemního sdělovacího vedení Edera - I. etapa

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

06 - SO 421.1 - Přeložka nadzemního sdělovacího vedení Edera - I. etapa

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - DOČASNÉ PŘELOŽENÍ ZÁVĚSNÉHO OPTICKÉHO KABELU NA NOVE SLOUPY VČ. DEMONTÁŽE ZÁVĚSI

0,00

MTŽ - MONTÁŽ

0,00

MAT - MATERIÁL

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

06 - SO 421.1 - Přeložka nadzemního sdělovacího vedení Edera - I. etapa

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	D1		DOČASNÉ PŘELOŽENÍ ZÁVĚSNÉHO OPTICKÉHO KABELU NA NOVE SLOUPY VČ. DEMON				0,00	
D	MTŽ		MONTÁŽ				0,00	
1	K	Pol177	Demontáž optického kabelu v budovách	m	300,000		0,00	
	PP		Demontáž optického kabelu v budovách					
2	K	Pol178	Demontáž spojky bez demontáže vláken	kus	3,000		0,00	
	PP		Demontáž spojky bez demontáže vláken					
3	K	Pol179	Instalace optického kabelu v budovách	m	300,000		0,00	
	PP		Instalace optického kabelu v budovách					
4	K	Pol149	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	m	56,000		0,00	
	PP		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba					
5	K	Pol180	Měření jednostranné OTDR (1625 nm) - stavba	m	96,000		0,00	
	PP		Měření jednostranné OTDR (1625 nm) - stavba					
6	K	Pol181	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	m	96,000		0,00	
	PP		Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba					
7	K	Pol182	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	m	96,000		0,00	
	PP		Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba					
8	K	Pol183	Montáž závěsného kabelu na nové stožáry DPmP	m	834,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž závěsného kabelu na nové stožáry DPmP					
9	K	Pol184	Montáž spojky bez montáže vláken	kus	5,000		0,00	
	PP		Montáž spojky bez montáže vláken					
10	K	Pol185	Montáž trubky pro kab.vedení v budovách	m	310,000		0,00	
	PP		Montáž trubky pro kab.vedení v budovách					
11	K	Pol152	Montáž trubky úložné	m	56,000		0,00	
	PP		Montáž trubky úložné					
12	K	Pol186	Snesení samonosných kabelů (včetně montážní plošiny)	m	908,000		0,00	
	PP		Snesení samonosných kabelů (včetně montážní plošiny)					
13	K	Pol187	Svaření jednotlivého vlákna v přístupové síti	m	336,000		0,00	
	PP		Svaření jednotlivého vlákna v přístupové síti					
14	K	Pol188	Úprava stávající optické spojky	kus	1,000		0,00	
	PP		Úprava stávající optické spojky					
15	K	Pol189	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	m	585,000		0,00	
	PP		Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky					
16	K	Pol190	Demontáž závěsných armatur ze stožárů DPmP (včetně montážní plošiny)	m	28,000		0,00	
	PP		Demontáž závěsných armatur ze stožárů DPmP (včetně montážní plošiny)					
17	K	Pol191	Demontáž parafilevého lana	m	150,000		0,00	
	PP		Demontáž parafilevého lana					
18	K	Pol192	Demontáž technologické rezervy optického kabelu ze stožáru DPmP	m	11,000		0,00	
	PP		Demontáž technologické rezervy optického kabelu ze stožáru DPmP					
19	K	Pol193	Montáž závěsných armatur na nové stožáry DPmP (včetně montážní plošiny)	kus	25,000		0,00	
	PP		Montáž závěsných armatur na nové stožáry DPmP (včetně montážní plošiny)					
20	K	Pol194	Montáž technologické rezervy optického kabelu na stožáru DPmP	m	11,000		0,00	
	PP		Montáž technologické rezervy optického kabelu na stožáru DPmP					
21	K	Pol195	Kontrolní měření optických vláken	m	12,000		0,00	
	PP		Kontrolní měření optických vláken					
22	K	Pol196	Demontáž závěsného optického kabelu z optického rozvaděče	kus	1,000		0,00	
	PP		Demontáž závěsného optického kabelu z optického rozvaděče					
D	MAT		MATERIÁL				0,00	
23	M	Pol197	Držák spojky opt., zed' i sloup	kus	5,000		0,00	
	PP		Držák spojky opt., zed' i sloup (viz přílohy v C.421)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	Pol198	<i>Kabel opt.24vl. do HDPE</i>	m	413,000		0,00	
	PP		Kabel opt.24vl. do HDPE (viz přílohy v C.421)					
25	M	Pol199	<i>Kabel opt.48vl. do HDPE</i>	m	172,000		0,00	
	PP		Kabel opt.48vl. do HDPE (viz přílohy v C.421)					
26	M	Pol200	<i>Kabel opt. 48vl. Samonosný</i>	m	834,000		0,00	
	PP		Kabel opt. 48vl. Samonosný (viz přílohy v C.421)					
27	M	Pol201	<i>Kazeta24 svárů</i>	kus	10,000		0,00	
	PP		Kazeta24 svárů (viz přílohy v C.421)					
28	M	Pol202	<i>Ochrana spoje smršťovací S0924 40 mm</i>	m	264,000		0,00	
	PP		Ochrana spoje smršťovací S0924 40 mm (viz přílohy v C.421)					
29	M	Pol203	<i>Ochrana spoje smršťovací S0924 60 mm</i>	m	72,000		0,00	
	PP		Ochrana spoje smršťovací S0924 60 mm (viz přílohy v C.421)					
30	M	Pol204	<i>Průchodka spojky s 4 vst. 8-11mm</i>	kus	10,000		0,00	
	PP		Průchodka spojky s 4 vst. 8-11mm (viz přílohy v C.421)					
31	M	Pol205	<i>Spojka opt.FIST BC6</i>	kus	5,000		0,00	
	PP		Spojka opt.FIST BC6 (viz přílohy v C.421)					
32	M	Pol173	<i>Trubka HDPE 25/21 zelená/ 1xžlutý pruh</i>	m	56,000		0,00	
	PP		Trubka HDPE 25/21 zelená/1xžlutý pruh (viz přílohy v C.421)					
33	M	Pol206	<i>Trubka ochranná IDI 32/27mm nehořlavá</i>	m	310,000		0,00	
	PP		Trubka ochranná IDI 32/27mm nehořlavá (viz přílohy v C.421)					
34	M	Pol168	<i>Trubka vrapovaná 110/94 s lankem</i>	m	25,000		0,00	
	PP		Trubka vrapovaná 110/94 s lankem (viz přílohy v C.421)					
35	M	Pol207	<i>Ubrousek čistící pro opt. vlákno 34155</i>	kus	3,000		0,00	
	PP		Ubrousek čistící pro opt. vlákno 34155 (viz přílohy v C.421)					
36	M	Pol208	<i>Podružný materiál</i>	kus	1,000		0,00	
	PP		Podružný materiál					
	P		<i>Poznámka k položce: průlrazy</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

07 - SO 421.2 - Přeložka nadzemního sdělovacího vedení Edera - II. etapa

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

07 - SO 421.2 - Přeložka nadzemního sdělovacího vedení Edera - II. etapa

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - VÝSTAVBA NOVÉ ZEMNÍ TRASY HDPE TRUBEK, VČ. DEMONTÁŽE ZÁVĚSNÉHO OPTICKÉHO KABELU

0,00

MTŽ - MONTÁŽ

0,00

ZEM - ZEMNÍ PRÁCE

0,00

MAT - MATERIÁL

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

07 - SO 421.2 - Přeložka nadzemního sdělovacího vedení Edera - II. etapa

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	D1		VÝSTAVBA NOVÉ ZEMNÍ TRASY HDPE TRUBEK, VČ. DEMONTÁŽE ZÁVĚSNÉHO OPTICKÉ				0,00	
D	MTŽ		MONTÁŽ				0,00	
1	K	Pol177	Demontáž optického kabelu v budovách	m	300,000		0,00	
	PP		Demontáž optického kabelu v budovách					
2	K	Pol178	Demontáž spojky bez demontáže vláken	kus	5,000		0,00	
	PP		Demontáž spojky bez demontáže vláken					
3	K	Pol179	Instalace optického kabelu v budovách	m	300,000		0,00	
	PP		Instalace optického kabelu v budovách					
4	K	Pol209	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	m	1 894,000		0,00	
	PP		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba					
5	K	Pol180	Měření jednostranné OTDR (1625 nm) - stavba	m	96,000		0,00	
	PP		Měření jednostranné OTDR (1625 nm) - stavba					
6	K	Pol181	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	m	96,000		0,00	
	PP		Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba					
7	K	Pol182	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	m	96,000		0,00	
	PP		Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba					
8	K	Pol210	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	kus	27,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent					
9	K	Pol211	Montáž ochran. kabel. komory pro spojku	kus	6,000		0,00	
	PP		Montáž ochran. kabel. komory pro spojku					
10	K	Pol212	Montáž spojky bez montáže vláken	kus	3,000		0,00	
	PP		Montáž spojky bez montáže vláken					
11	K	Pol151	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	kus	9,000		0,00	
	PP		Montáž spojky, redukce mechanické rozeb					
12	K	Pol152	Montáž trubky úložné	m	1 894,000		0,00	
	PP		Montáž trubky úložné					
13	K	Pol186	Snesení samonosných kabelů (včetně montážní plošiny)	m	1 006,000		0,00	
	PP		Snesení samonosných kabelů (včetně montážní plošiny)					
14	K	Pol213	Svaření jednotlivého vlákna v přístupové síti	m	240,000		0,00	
	PP		Svaření jednotlivého vlákna v přístupové síti					
15	K	Pol214	Úprava spojky	kus	1,000		0,00	
	PP		Úprava spojky					
16	K	Pol215	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	m	1 670,000		0,00	
	PP		Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky					
17	K	Pol216	Vyvedení HDPE chráničky na stožár DPmP	kus	2,000		0,00	
	PP		Vyvedení HDPE chráničky na stožár DPmP					
18	K	Pol217	Tepelná izolace kabelového vedení v souběhu s teplovodným kanálem (vč. mat.)	m	40,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace kabelového vedení v souběhu s teplovodným kanálem (vč. mat.)					
19	K	Pol218	Instalace optického kabelu do optického rozvaděče	kus	2,000		0,00	
	PP		Instalace optického kabelu do optického rozvaděče					
20	K	Pol219	Příslušenství do stávající optické spojky	kus	1,000		0,00	
	PP		Příslušenství do stávající optické spojky					
21	K	Pol220	Montáž technologické rezervy optického kabelu na stožáru DPmP	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž technologické rezervy optického kabelu na stožáru DPmP					
22	K	Pol221	Demontáž závěsných armatur ze stožárů DPmP (včetně montážní plošiny)	kus	27,000		0,00	
	PP		Demontáž závěsných armatur ze stožárů DPmP (včetně montážní plošiny)					
23	K	Pol222	Demontáž technologické rezervy optického kabelu ze stožáru DPmP	kus	12,000		0,00	
	PP		Demontáž technologické rezervy optického kabelu ze stožáru DPmP					
24	K	Pol196	Demontáž závěsného optického kabelu z optického rozvaděče	kus	2,000		0,00	
	PP		Demontáž závěsného optického kabelu z optického rozvaděče					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol223	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
	D	ZEM	ZEMNÍ PRÁCE				0,00	
26	K	Pol224	Rýha v chodníku 35/30-50	m	316,000		0,00	
	PP		Rýha v chodníku 35/30-50 (odměřeno v příloze C.421.2)					
27	K	Pol225	Rýha v trávě 35/40-70	m	412,000		0,00	
	PP		Rýha v trávě 35/40-70 (odměřeno v příloze C.421.2)					
28	K	Pol226	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	m	132,000		0,00	
	PP		Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100 (odměřeno v příloze C.421.2)					
29	K	Pol227	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	m	860,000		0,00	
	PP		Vytyčení trasy v zastavěném terénu					
30	K	Pol228	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	ks	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky					
31	K	Pol229	Plán geom.pro VBŘ nad 700m vč.(kus=100m)	kus	9,000		0,00	
	PP		Plán geom.pro VBŘ nad 700m vč.(kus=100m)					
32	K	Pol230	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	m	760,000		0,00	
	PP		Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km					
33	K	Pol231	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka					
34	K	Pol232	Uzavření sml. o SB o VBŘ	kus	1,000		0,00	
	PP		Uzavření sml. o SB o VBŘ					
35	K	Pol233	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	kus	1,000		0,00	
	PP		Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ					
36	K	Pol234	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	kus	1,000		0,00	
	PP		Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN					
37	K	Pol235	Výkop pro kabelovou komoru, betonový základ, odvodnění, usazení a zapravení	kus	6,000		0,00	
	PP		Výkop pro kabelovou komoru, betonový základ, odvodnění, usazení a zapravení					
	D	MAT	MATERIÁL				0,00	
38	M	Pol236	Držák spojky opt., zed' i sloup	kus	2,000		0,00	
	PP		Držák spojky opt., zed' i sloup (viz přílohy v C.421)					
39	M	Pol237	Kabel opt.24vl. do HDPE	m	496,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabel opt.24vl. do HDPE (viz přílohy v C.421)					
40	M	Pol238	Kabel opt.48vl. do HDPE	m	952,000		0,00	
	PP		Kabel opt.48vl. do HDPE (viz přílohy v C.421)					
41	M	Pol239	Kazeta 24 svárů	kus	6,000		0,00	
	PP		Kazeta 24 svárů (viz přílohy v C.421)					
42	M	Pol240	Komora kabelová 2436/760	kus	6,000		0,00	
	PP		Komora kabelová 2436/760 (viz přílohy v C.421)					
43	M	Pol241	Koncovka trubky 40 mm Plasson	kus	27,000		0,00	
	PP		Koncovka trubky 40 mm Plasson (viz přílohy v C.421)					
44	M	Pol242	Mini Marker 1401 3M	kus	10,000		0,00	
45	M	Pol243	Ochrana spoje smršťovací S0924 40 mm	kus	168,000		0,00	
	PP		Ochrana spoje smršťovací S0924 40 mm (viz přílohy v C.421)					
46	M	Pol244	Ochrana spoje smršťovací S0924 60 mm	kus	72,000		0,00	
	PP		Ochrana spoje smršťovací S0924 60 mm (viz přílohy v C.421)					
47	M	Pol245	Průchodka spojky s 4 vst. 8-11mm	kus	6,000		0,00	
	PP		Průchodka spojky s 4 vst. 8-11mm (viz přílohy v C.421)					
48	M	Pol246	Průchodka těsnící D 40mm	kus	8,000		0,00	
49	M	Pol247	Spojka opt. BC6	kus	2,000		0,00	
50	M	Pol248	Spojka optic 9,5"x 19"	kus	1,000		0,00	
51	M	Pol249	Spojka trubky HDPE 40mm	kus	9,000		0,00	
52	M	Pol250	Trubka HDPE 40/33 zelená	m	947,000		0,00	
	PP		Trubka HDPE 40/33 zelená (viz přílohy v C.421)					
53	M	Pol251	Trubka HDPE 40/33 zelená/ 1xžlutý pruh	m	947,000		0,00	
	PP		Trubka HDPE 40/33 zelená/1xžlutý pruh (viz přílohy v C.421)					
54	M	Pol252	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	m	110,000		0,00	
	PP		Trubka vrapovaná 110/94 s lankem (viz přílohy v C.421)					
55	M	Pol253	Ubrousek čistící pro opt. vlákno 34155	kus	2,000		0,00	
	PP		Ubrousek čistící pro opt. vlákno 34155 (viz přílohy v C.421)					
56	M	Pol254	Deska krycí plast. 150x1000 mm	kus	728,000		0,00	
	PP		Deska krycí plast. 150x1000 mm (viz přílohy v C.421)					
57	M	Pol255	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	m	264,000		0,00	
	PP		Fólie výstražná 220mm PE oranžová (viz přílohy v C.421)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	Pol256	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	m	528,000		0,00	
	PP		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá (viz přílohy v C.421)					
59	M	Pol257	Víko 2436 zámková dlažba	ks	5,000		0,00	
	PP		Víko 2436 zámková dlažba (viz přílohy v C.421)					
60	M	Pol258	Víko ocelové kabelové komory 2436	ks	1,000		0,00	
	PP		Víko ocelové kabelové komory 2436 (viz přílohy v C.421)					
61	M	Pol259	Podružný materiál	ks	1,000		0,00	
	PP		Podružný materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

08 - SO 422 - Přeložka podzemního sdělovacího vedení Edera

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

08 - SO 422 - Přeložka podzemního sdělovacího vedení Edera

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - VÝSTAVBA NOVÉ ZEMNÍ TRASY HDPE TRUBEK

0,00

MTŽ - MONTÁŽ

0,00

ZEM - ZEMNÍ PRÁCE

0,00

MAT - MATERIÁL

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MMUVD Pardubice

Objekt: 04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis: 08 - SO 422 - Přeložka podzemního sdělovacího vedení Edera

Místo: Pardubice Datum: 30.06.2016

Zadavatel: Město Pardubice Projektant: Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	D1		VÝSTAVBA NOVÉ ZEMNÍ TRASY HDPE TRUBEK				0,00	
D	MTŽ		MONTÁŽ				0,00	
1	K	Pol149	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	m	250,000		0,00	
	PP		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba					
2	K	Pol150	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	kus	6,000		0,00	
	PP		Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent					
3	K	Pol151	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	kus	4,000		0,00	
	PP		Montáž spojky, redukce mechanické rozeb					
4	K	Pol152	Montáž trubky úložné	m	250,000		0,00	
	PP		Montáž trubky úložné					
D	ZEM		ZEMNÍ PRÁCE				0,00	
5	K	Pol153	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	m	25,000		0,00	
	PP		Pokládka PE nebo vrapované chráničky (odměřeno v příloze C.422.2)					
6	K	Pol154	Rýha v chodníku 35/30-50	m	87,000		0,00	
	PP		Rýha v chodníku 35/30-50 (odměřeno v příloze C.422.2)					
7	K	Pol155	Rýha v trávě 35/40-70	m	18,000		0,00	
	PP		Rýha v trávě 35/40-70 (odměřeno v příloze C.422.2)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	Pol156	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	m	25,000		0,00	
	PP		Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100 (odměřeno v příloze C.422.2)					
9	K	Pol157	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	m	130,000		0,00	
	PP		Vytyčení trasy v zastavěném terénu (odměřeno v příloze C.422.2)					
10	K	Pol158	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	kus	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky					
11	K	Pol159	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	kus	2,000		0,00	
	PP		Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)					
12	K	Pol160	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	kus	30,000		0,00	
	PP		Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km					
13	K	Pol161	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka					
14	K	Pol162	Uzavření sml. o SB o VBŘ	kus	1,000		0,00	
	PP		Uzavření sml. o SB o VBŘ					
15	K	Pol163	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	kus	1,000		0,00	
	PP		Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ					
16	K	Pol164	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	kus	1,000		0,00	
	PP		Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN					
	D	MAT	MATERIÁL				0,00	
17	M	Pol165	Koncovka trubky 40 mm	m	6,000		0,00	
18	M	Pol166	Deska krycí plast. 150x1000 mm	m	105,000		0,00	
	PP		Deska krycí plast. 150x1000 mm (odměřeno v příloze C.422.2)					
19	M	Pol167	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	m	155,000		0,00	
	PP		Fólie výstražná 220mm PE oranžová (odměřeno v příloze C.422.2)					
20	M	Pol168	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	m	25,000		0,00	
	PP		Trubka vrapovaná 110/94 s lankem (viz přílohy v C.421)					
21	M	Pol169	Mini Marker 1401 3M	kus	2,000		0,00	
22	M	Pol170	Spojka trubky HDPE 25mm	kus	2,000		0,00	
	PP		Spojka trubky HDPE 25mm (odměřeno v příloze C.422.2)					
23	M	Pol171	Spojka trubky HDPE 40mm	kus	2,000		0,00	
24	M	Pol172	Trubka HDPE 25/21 zelená	m	42,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trubka HDPE 25/21 zelená (odměřeno v příloze C.422.2)					
25	M	Pol173	Trubka HDPE 25/21 zelená/ 1xžlutý pruh	m	42,000		0,00	
	PP		Trubka HDPE 25/21 zelená/1xžlutý pruh (viz přílohy v C.421)					
26	M	Pol174	Trubka HDPE 40/33 zelená	m	83,000		0,00	
	PP		Trubka HDPE 40/33 zelená (odměřeno v příloze C.422.2)					
27	M	Pol175	Trubka HDPE 40/33 zelená/ 1xžlutý pruh	m	83,000		0,00	
	PP		Trubka HDPE 40/33 zelená/1xžlutý pruh (odměřeno v příloze C.422.2)					
28	M	Pol176	Podružný materiál	kus	1,000		0,00	
	PP		Podružný materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

09 - SO 424 - Sdělovací vedení a zařízení

Úroveň 3:

01 - SO 424.1 - Sdělovací vedení a zařízení DPmP

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

09 - SO 424 - Sdělovací vedení a zařízení

Úroveň 3:

01 - SO 424.1 - Sdělovací vedení a zařízení DPmP

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - VÝSTAVBA VEDENÍ K INFORMAČNÍM PANELŮM, ZASTÁVKOVÝM OZNAČNÍKŮM A VÝDEJNÍMU AUTOM

0,00

MTŽ - MONTÁŽ

0,00

ZEM - ZEMNÍ PRÁCE

0,00

MAT - MATERIÁL

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MMUVD Pardubice

Objekt: 04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis: 09 - SO 424 - Sdělovací vedení a zařízení

Úroveň 3: 01 - SO 424.1 - Sdělovací vedení a zařízení DPmP

Místo: Pardubice

Datum: 30.06.2016

Zadavatel: Město Pardubice

Projektant: Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	D1	VÝSTAVBA VEDENÍ K INFORMAČNÍM PANELŮM, ZASTÁVKOVÝM OZNAČNÍKŮM A VÝDEJ					0,00	
D	MTŽ	MONTÁŽ					0,00	
1	K	Pol153	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	m	11,000		0,00	
	PP		Pokládka PE nebo vrapované chráničky (odměřeno v příloze C.422.2)					
2	K	Pol260	Instalace trubičky v budově	m	280,000		0,00	
	PP		Instalace trubičky v budově					
3	K	Pol261	Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba	m	1 425,000		0,00	
	PP		Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba					
4	K	Pol149	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	m	982,000		0,00	
	PP		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba					
5	K	Pol210	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	kus	34,000		0,00	
	PP		Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent					
6	K	Pol262	Montáž spojky T (Y) (I)	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž spojky T (Y) (I)					
7	K	Pol263	Montáž spojky, koncov., průchod.,reduk.	kus	51,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž spojky, koncov., průchod., reduk.					
8	K	Pol151	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž spojky, redukce mechanické rozeb					
9	K	Pol264	Montáž stojanu pro optický rozvaděč	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž stojanu pro optický rozvaděč					
10	K	Pol265	Montáž těsnění svazku trubiček	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž těsnění svazku trubiček					
11	K	Pol185	Montáž trubky pro kab.vedení v budovách	m	40,000		0,00	
	PP		Montáž trubky pro kab.vedení v budovách					
12	K	Pol152	Montáž trubky úložné	m	818,000		0,00	
	PP		Montáž trubky úložné					
13	K	Pol266	Montáž trubky závlačné	m	164,000		0,00	
	PP		Montáž trubky závlačné					
14	K	Pol267	Zafukování svazku trubiček	m	169,000		0,00	
	PP		Zafukování svazku trubiček					
15	K	Pol268	Zafukování/vyfukování mikrokabelu	m	1 655,000		0,00	
	PP		Zafukování/vyfukování mikrokabelu					
16	K	Pol269	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 nm) - stavba	kus	11,000		0,00	
	PP		Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 nm) - stavba					
17	K	Pol270	Měření přímou metodou (1310, 1550 nm) - stavba	kus	11,000		0,00	
	PP		Měření přímou metodou (1310, 1550 nm) - stavba					
18	K	Pol271	Svaření jednotlivého vlákna v přístupové síti	kus	22,000		0,00	
	PP		Svaření jednotlivého vlákna v přístupové síti					
D	ZEM		ZEMNÍ PRÁCE				0,00	
19	K	Pol154	Rýha v chodníku 35/30-50	m	201,000		0,00	
	PP		Rýha v chodníku 35/30-50 (odměřeno v příloze C.422.2)					
20	K	Pol156	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	m	11,000		0,00	
	PP		Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100 (odměřeno v příloze C.422.2)					
21	K	Pol157	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	m	212,000		0,00	
	PP		Vytyčení trasy v zastavěném terénu (odměřeno v příloze C.422.2)					
22	K	Pol158	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	kus	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	Pol272	Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m)	kus	3,000		0,00	
	PP		Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m)					
24	K	Pol273	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	m	112,000		0,00	
	PP		Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km					
25	K	Pol161	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka					
26	K	Pol162	Uzavření sml. o SB o VBŘ	kus	1,000		0,00	
	PP		Uzavření sml. o SB o VBŘ					
27	K	Pol163	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	kus	1,000		0,00	
	PP		Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ					
28	K	Pol164	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	kus	1,000		0,00	
	PP		Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN					
D	MAT		MATERIÁL				0,00	
29	M	Pol274	Skříň stojan. 19' 32U 600x800	kus	1,000		0,00	
	PP		Skříň stojan. 19' 32U 600x800					
30	M	Pol275	police do DR	kus	1,000		0,00	
	PP		police do DR					
31	M	Pol276	optická vana výsuvná, 1U	kus	1,000		0,00	
	PP		optická vana výsuvná, 1U					
32	M	Pol277	průchodky 2xSC/PC	kus	6,000		0,00	
	PP		průchodky 2xSC/PC					
33	M	Pol278	pigtaily SM 9/125, SC/PC 2m	kus	12,000		0,00	
	PP		pigtaily SM 9/125, SC/PC 2m					
34	M	Pol279	Switch, 1x1Gbit/s uplink, 16x100Mbit/s, SFP	kus	1,000		0,00	
	PP		Switch, 1x1Gbit/s uplink, 16x100Mbit/s, SFP					
35	M	Pol280	Transceiver 1000BASE-LX SFP	kus	11,000		0,00	
	PP		Transceiver 1000BASE-LX SFP					
36	M	Pol281	Koncovka trubky 40 mm	kus	34,000		0,00	
37	M	Pol282	Mikrokabel opt.4vl.	m	1 655,000		0,00	
	PP		Mikrokabel opt.4vl.					
38	M	Pol283	Průchodka těsnící D 40mm	kus	12,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	Pol166	Deska krycí plast. 150x1000 mm	m	201,000		0,00	
	PP		Deska krycí plast. 150x1000 mm (odměřeno v příloze C.422.2)					
40	M	Pol167	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	m	223,000		0,00	
	PP		Fólie výstražná 220mm PE oranžová (odměřeno v příloze C.422.2)					
41	M	Pol284	Spojka trubič.8mm waterbl. se 2 pojistkami	kus	14,000		0,00	
	PP		Spojka trubič.8mm waterbl. se 2 pojistkami					
42	M	Pol285	Spojka trubič.redukční 8/7mm se 2 pojistkami	kus	10,000		0,00	
	PP		Spojka trubič.redukční 8/7mm se 2 pojistkami					
43	M	Pol286	Spojka trubičky 7mm neprůhledná	kus	17,000		0,00	
44	M	Pol287	Spojka trubičky HDPE water-bl. 7mm s poj	kus	10,000		0,00	
	PP		Spojka trubičky HDPE water-bl. 7mm s poj					
45	M	Pol171	Spojka trubky HDPE 40mm	kus	1,000		0,00	
46	M	Pol288	Spojka trubky HDPE 40mm RD rovná	kus	1,000		0,00	
	PP		Spojka trubky HDPE 40mm RD rovná					
47	M	Pol289	Spojka trubky HDPE T 40-40-40mm	kus	1,000		0,00	
48	M	Pol290	Spojka HDPE chrániček distribuční	kus	2,000		0,00	
	PP		Spojka HDPE chrániček distribuční					
49	M	Pol291	Těsnění trubiček 10x7mm do trubky HDPE	kus	1,000		0,00	
	PP		Těsnění trubiček 10x7mm do trubky HDPE					
50	M	Pol292	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.1 červená	m	71,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.1 červená					
51	M	Pol293	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.10 fialová	m	109,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.10 fialová					
52	M	Pol294	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.2 zelená	m	169,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.2 zelená					
53	M	Pol295	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.3 žlutá	m	97,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.3 žlutá					
54	M	Pol296	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.4 modrá	m	120,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.4 modrá					
55	M	Pol297	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.5 bílá	m	75,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.5 bílá					
56	M	Pol298	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.6 černá	m	158,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.6 černá					
57	M	Pol299	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.7 oranžová	m	148,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.7 oranžová					
58	M	Pol300	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.8 hnědá	m	93,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.8 hnědá					
59	M	Pol301	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.9 šedá	m	105,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.9 šedá					
60	M	Pol302	Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.1 červená	m	90,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.1 červená					
61	M	Pol303	Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.2 modrá	m	70,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.2 modrá					
62	M	Pol304	Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.3 žlutá	m	40,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.3 žlutá					
63	M	Pol305	Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.4 šedá	m	40,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.4 šedá					
64	M	Pol306	Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.5 bílá	m	40,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.5 bílá					
65	M	Pol307	Trubka HDPE 40/33 modrá	m	573,000		0,00	
	PP		Trubka HDPE 40/33 modrá					
66	M	Pol308	Trubka HDPE 40/33 modrá/1xžlutý pruh	m	409,000		0,00	
	PP		Trubka HDPE 40/33 modrá/1xžlutý pruh					
67	M	Pol168	Trubka vřapovaná 110/94 s lankem	m	11,000		0,00	
	PP		Trubka vřapovaná 110/94 s lankem (viz přílohy v C.421)					
68	M	Pol309	Trubka elektro HFXP-HT40 ohebná	m	40,000		0,00	
	PP		Trubka elektro HFXP-HT40 ohebná					
69	M	Pol310	Podružný materiál	kus	1,000		0,00	
	PP		Podružný materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

09 - SO 424 - Sdělovací vedení a zařízení

Úroveň 3:

02 - SO 424.2 - Sdělovací vedení a zařízení města Pardubice

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

09 - SO 424 - Sdělovací vedení a zařízení

Úroveň 3:

02 - SO 424.2 - Sdělovací vedení a zařízení města Pardubice

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - VÝSTAVBA DATOVÉHO VEDENÍ K CYKLOVĚŽI, INSTALACE HLÁSEK PRO NEVIDOMÉ

0,00

MTŽ - MONTÁŽ

0,00

ZEM - ZEMNÍ PRÁCE

0,00

MAT - MATERIÁL

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
MMUVD Pardubice

Objekt:
04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:
09 - SO 424 - Sdělovací vedení a zařízení

Úroveň 3:
02 - SO 424.2 - Sdělovací vedení a zařízení města Pardubice

Místo: Pardubice Datum: 30.06.2016

Zadavatel: Město Pardubice Projektant: Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	D1		VÝSTAVBA DATOVÉHO VEDENÍ K CYKLOVĚŽI, INSTALACE HLÁSEK PRO NEVIDOMÉ				0,00	
D	MTŽ		MONTÁŽ				0,00	
1	K	Pol311	Instalace trubičky v budově	kus	20,000		0,00	
	PP		Instalace trubičky v budově					
2	K	Pol261	Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba	m	302,000		0,00	
	PP		Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba					
3	K	Pol149	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	m	300,000		0,00	
	PP		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba					
4	K	Pol263	Montáž spojky, koncov., průchod.,reduk.	kus	3,000		0,00	
	PP		Montáž spojky, koncov., průchod.,reduk.					
5	K	Pol151	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	kus	3,000		0,00	
	PP		Montáž spojky, redukce mechanické rozeb					
6	K	Pol152	Montáž trubky úložné	m	28,000		0,00	
	PP		Montáž trubky úložné					
7	K	Pol266	Montáž trubky závlačné	m	244,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž trubky závlačné					
8	K	Pol267	Zafukování svazku trubiček	m	282,000		0,00	
	PP		Zafukování svazku trubiček					
9	K	Pol268	Zafukování/vyfukování mikrokabelu	m	315,000		0,00	
	PP		Zafukování/vyfukování mikrokabelu					
10	K	Pol271	Svaření jednotlivého vlákna v přístupové síti	kus	4,000		0,00	
	PP		Svaření jednotlivého vlákna v přístupové síti					
11	K	Pol269	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 nm) - stavba	kus	2,000		0,00	
	PP		Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 nm) - stavba					
12	K	Pol270	Měření přímou metodou (1310, 1550 nm) - stavba	kus	2,000		0,00	
	PP		Měření přímou metodou (1310, 1550 nm) - stavba					
13	K	Pol312	Orientační hlas. majáček OHM	kus	8,000		0,00	
	PP		Orientační hlas. majáček OHM					
D	ZEM		ZEMNÍ PRÁCE				0,00	
14	K	Pol154	Rýha v chodníku 35/30-50	m	24,000		0,00	
	PP		Rýha v chodníku 35/30-50 (odměřeno v příloze C.422.2)					
15	K	Pol157	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	m	24,000		0,00	
	PP		Vytyčení trasy v zastavěném terénu (odměřeno v příloze C.422.2)					
16	K	Pol158	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	kus	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky					
17	K	Pol159	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	kus	1,000		0,00	
	PP		Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)					
18	K	Pol313	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaměření trasy pro stavbu do 100m					
19	K	Pol162	Uzavření sml. o SB o VBŘ	kus	1,000		0,00	
	PP		Uzavření sml. o SB o VBŘ					
20	K	Pol163	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	kus	1,000		0,00	
	PP		Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ					
21	K	Pol164	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	kus	1,000		0,00	
	PP		Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN					
D	MAT		MATERIÁL				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	Pol314	<i>Orientační hlas. majáček OHM</i>	kus	8,000		0,00	
	PP		Orientační hlas. majáček OHM					
23	M	Pol282.1	<i>Mikrokabel opt.4vl.</i>	m	315,000		0,00	
	PP		Mikrokabel opt.4vl.					
24	M	Pol315	<i>Průchodka 2xSC/PC</i>	kus	1,000		0,00	
	PP		Průchodka 2xSC/PC					
25	M	Pol316	<i>Pigtail SM 9/125, SC/PC 2m</i>	kus	2,000		0,00	
	PP		Pigtail SM 9/125, SC/PC 2m					
26	M	Pol280	<i>Transceiver 1000BASE-LX SFP</i>	kus	1,000		0,00	
	PP		Transceiver 1000BASE-LX SFP					
27	M	Pol283	<i>Průchodka těsnící D 40mm</i>	kus	2,000		0,00	
28	M	Pol317	<i>Deska krycí plast. 150x1000 mm</i>	kus	24,000		0,00	
	PP		Deska krycí plast. 150x1000 mm					
29	M	Pol167	<i>Fólie výstražná 220mm PE oranžová</i>	m	24,000		0,00	
	PP		Fólie výstražná 220mm PE oranžová (odměřeno v příloze C.422.2)					
30	M	Pol284	<i>Spojka trubič.8mm waterbl. se 2 pojistkami</i>	kus	1,000		0,00	
	PP		Spojka trubič.8mm waterbl. se 2 pojistkami					
31	M	Pol285	<i>Spojka trubič.redukční 8/7mm se 2 pojistkami</i>	kus	1,000		0,00	
	PP		Spojka trubič.redukční 8/7mm se 2 pojistkami					
32	M	Pol287	<i>Spojka trubičky HDPE water-bl. 7mm s poj</i>	kus	1,000		0,00	
	PP		Spojka trubičky HDPE water-bl. 7mm s poj					
33	M	Pol171.1	<i>Spojka trubky HDPE 40mm Plasson</i>	kus	3,000		0,00	
	PP		Spojka trubky HDPE 40mm Plasson					
34	M	Pol292	<i>Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.1 červená</i>	m	282,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.1 červená					
35	M	Pol302	<i>Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.1 červená</i>	m	20,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.1 červená					
36	M	Pol318	<i>Trubka HDPE 40/33 modrá/1x červený pruh</i>	m	300,000		0,00	
	PP		Trubka HDPE 40/33 modrá/1x červený pruh					
37	M	Pol319	<i>Jistič 1F,6A</i>	kus	1,000		0,00	
	PP		Jistič 1F,6A					
38	M	Pol320	<i>Kabel silový CYKY 3Cx2,5 mm2</i>	m	60,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabel silový CYKY 3Cx2,5 mm2					
39	M	Pol321	Podružný materiál	kus	1,000		0,00	
	PP		Podružný materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

10 - SO 425 - Příprava pro páteřní informační systém

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

10 - SO 425 - Příprava pro páteřní informační systém

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - VÝSTAVBA MULTIKANÁLU PRO MĚSTSKÉ KABELOVÉ ROZVODY	0,00
MTŽ - MONTÁŽ	0,00
ZEM - ZEMNÍ PRÁCE	0,00
MAT - MATERIÁL	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

10 - SO 425 - Příprava pro páteřní informační systém

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	D1		VÝSTAVBA MULTIKANÁLU PRO MĚSTSKÉ KABELOVÉ ROZVODY				0,00	
D	MTŽ		MONTÁŽ				0,00	
1	K	Pol322	Výkop pro kabelovou komoru, bet. základ, odvodnění, usazení a zapravení	ks	22,000		0,00	
	PP		Výkop pro kabelovou komoru, bet. základ, odvodnění, usazení a zapravení					
2	K	Pol323	Pokládka a montáž multikanálu 4-otvor.	m	35,000		0,00	
	PP		Pokládka a montáž multikanálu 4-otvor.					
3	K	Pol324	Pokládka a montáž multikanálu 9-otvor.	m	833,000		0,00	
	PP		Pokládka a montáž multikanálu 9-otvor.					
D	ZEM		ZEMNÍ PRÁCE				0,00	
4	K	Pol153	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	m	234,000		0,00	
	PP		Pokládka PE nebo vrapované chráničky (odměřeno v příloze C.422.2)					
5	K	Pol325	Rýha v chodníku 70/80-115	m	534,000		0,00	
	PP		Rýha v chodníku 70/80-115					
6	K	Pol326	Rýha v trávě 70/80-130	m	215,000		0,00	
	PP		Rýha v trávě 70/80-130					
7	K	Pol327	Rýha ve vozovce litý asfalt 70/145	m	167,000		0,00	
	PP		Rýha ve vozovce litý asfalt 70/145					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	Pol328	Odvoz výkopku na skl. včetně popl. za usklad. (500m3)	kus	1,000		0,00	
	PP		Odvoz výkopku na skl. včetně popl. za usklad. (500m3)					
9	K	Pol329	Zásypový materiál včetně dopravy (250 m3)	kus	1,000		0,00	
	PP		Zásypový materiál včetně dopravy (250 m3)					
10	K	Pol330	Podsyp beton prostý včetně dopravy (80 m3)	kus	1,000		0,00	
	PP		Podsyp beton prostý včetně dopravy (80 m3)					
11	K	Pol157	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	m	916,000		0,00	
	PP		Vytyčení trasy v zastavěném terénu (odměřeno v příloze C.422.2)					
12	K	Pol158	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	kus	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky					
13	K	Pol331.1	Plán geom.pro VBŘ nad 700m vč.(kus=100m)	kus	10,000		0,00	
	PP		Plán geom.pro VBŘ nad 700m vč.(kus=100m)					
14	K	Pol273	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	m	816,000		0,00	
	PP		Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km					
15	K	Pol161	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka					
16	K	Pol162	Uzavření sml. o SB o VBŘ	kus	1,000		0,00	
	PP		Uzavření sml. o SB o VBŘ					
17	K	Pol163	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	kus	1,000		0,00	
	PP		Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ					
18	K	Pol164	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	kus	1,000		0,00	
	PP		Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN					
D	MAT		MATERIÁL				0,00	
19	M	Pol332	Komora kabelová 2424/ 1220	kus	1,000		0,00	
	PP		Komora kabelová 2424/1220					
20	M	Pol333	Komora kabelová 2436/ 1220	kus	12,000		0,00	
	PP		Komora kabelová 2436/1220					
21	M	Pol334	Komora kabelová 3636/ 1220	kus	9,000		0,00	
	PP		Komora kabelová 3636/1220					
22	M	Pol335	Multikanál 4-otvor. 265x265x1118mm	m	35,000		0,00	
	PP		Multikanál 4-otvor. 265x265x1118mm					
23	M	Pol336	Multikanál 9-otvor. 385x385x1118mm	m	833,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Multikanál 9-otvor. 385x385x1118mm					
24	M	Pol337	<i>Spona ocelová multikanálu pružná</i>	<i>kus</i>	<i>3 472,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		Spona ocelová multikanálu pružná					
25	M	Pol168	<i>Trubka vrapovaná 110/94 s lankem</i>	<i>m</i>	<i>234,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		Trubka vrapovaná 110/94 s lankem (viz přílohy v C.421)					
26	M	Pol338	<i>Těsnění multikanálu G-9W</i>	<i>kus</i>	<i>833,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		Těsnění multikanálu G-9W					
27	M	Pol339	<i>Těsnění multikanálu G-4W</i>	<i>kus</i>	<i>35,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		Těsnění multikanálu G-4W					
28	M	Pol340	<i>Koncovka multikanálu 9W-UBS</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		Koncovka multikanálu 9W-UBS					
29	M	Pol341	<i>Fólie výstražná 220mm PE oranžová</i>	<i>m</i>	<i>1 002,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		Fólie výstražná 220mm PE oranžová					
30	M	Pol342	<i>Fólie výstražná 330mm PE oranžová</i>	<i>m</i>	<i>749,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		Fólie výstražná 330mm PE oranžová					
31	M	Pol343	<i>Víko 2424 zámková dlažba</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		Víko 2424 zámková dlažba					
32	M	Pol344	<i>Víko 2436 litina uzavíratelné</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		Víko 2436 litina uzavíratelné					
33	M	Pol345	<i>Víko 2436 zámková dlažba</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		Víko 2436 zámková dlažba					
34	M	Pol346	<i>Víko 3636 litina uzavíratelné</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		Víko 3636 litina uzavíratelné					
35	M	Pol347	<i>Víko 3636 zámková dlažba</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		Víko 3636 zámková dlažba					
36	M	Pol348	<i>Podružný materiál</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		Podružný materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

11 - SO 426 - Příprava pro informační systém

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

11 - SO 426 - Příprava pro informační systém

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - PŘÍPRAVA CHRÁNICEK PRO BUDOUCÍ KABELÁŽ KE KAMERÁM

0,00

MTŽ - MONTÁŽ

0,00

ZEM - ZEMNÍ PRÁCE

0,00

MAT - MATERIÁL

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

04 - SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

11 - SO 426 - Příprava pro informační systém

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	D1		PŘÍPRAVA CHRÁNICEK PRO BUDOUCÍ KABELÁŽ KE KAMERÁM				0,00	
D	MTŽ		MONTÁŽ				0,00	
1	K	Pol260	Instalace trubičky v budově	m	120,000		0,00	
	PP		Instalace trubičky v budově					
2	K	Pol261	Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba	m	2 102,000		0,00	
	PP		Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba					
3	K	Pol149	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	m	1 015,000		0,00	
	PP		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba					
4	K	Pol150	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	kus	17,000		0,00	
	PP		Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent					
5	K	Pol262	Montáž spojky T (Y) (I)	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž spojky T (Y) (I)					
6	K	Pol263	Montáž spojky, koncov., průchod.,reduk.	kus	39,000		0,00	
	PP		Montáž spojky, koncov., průchod.,reduk.					
7	K	Pol151	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	kus	6,000		0,00	
	PP		Montáž spojky, redukce mechanické rozeb					
8	K	Pol265	Montáž těsnění svazku trubiček	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž těsnění svazku trubiček					
9	K	Pol185	Montáž trubky pro kab.vedení v budovách	m	714,000		0,00	
	PP		Montáž trubky pro kab.vedení v budovách					
10	K	Pol152	Montáž trubky úložné	m	302,000		0,00	
	PP		Montáž trubky úložné					
11	K	Pol266	Montáž trubky závlačné	m	714,000		0,00	
	PP		Montáž trubky závlačné					
12	K	Pol267	Zafukování svazku trubiček	m	537,000		0,00	
	PP		Zafukování svazku trubiček					
D	ZEM		ZEMNÍ PRÁCE				0,00	
13	K	Pol154	Rýha v chodníku 35/30-50	m	95,000		0,00	
	PP		Rýha v chodníku 35/30-50 (odměřeno v příloze C.422.2)					
14	K	Pol155	Rýha v trávě 35/40-70	m	23,000		0,00	
	PP		Rýha v trávě 35/40-70 (odměřeno v příloze C.422.2)					
15	K	Pol157	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	m	118,000		0,00	
	PP		Vytyčení trasy v zastavěném terénu (odměřeno v příloze C.422.2)					
16	K	Pol158	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	kus	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky					
17	K	Pol159	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	kus	2,000		0,00	
	PP		Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)					
18	K	Pol160	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	kus	18,000		0,00	
	PP		Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km					
19	K	Pol161	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka					
20	K	Pol162	Uzavření sml. o SB o VBŘ	kus	1,000		0,00	
	PP		Uzavření sml. o SB o VBŘ					
21	K	Pol163	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	kus	1,000		0,00	
	PP		Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ					
22	K	Pol164	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	kus	1,000		0,00	
	PP		Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN					
D	MAT		MATERIÁL				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	Pol349	Koncovka trubičky HDPE 7mm s pojistkou	kus	6,000		0,00	
	PP		Koncovka trubičky HDPE 7mm s pojistkou					
24	M	Pol281	Koncovka trubky 40 mm	kus	17,000		0,00	
25	M	Pol283	Průchodka těsnící D 40mm	kus	5,000		0,00	
26	M	Pol317	Deska krycí plast. 150x1000 mm	kus	118,000		0,00	
	PP		Deska krycí plast. 150x1000 mm					
27	M	Pol341	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	m	118,000		0,00	
	PP		Fólie výstražná 220mm PE oranžová					
28	M	Pol284	Spojka trubič.8mm waterbl. se 2 pojistkami	kus	6,000		0,00	
	PP		Spojka trubič.8mm waterbl. se 2 pojistkami					
29	M	Pol285	Spojka trubič.redukční 8/7mm se 2 pojistkami	kus	6,000		0,00	
	PP		Spojka trubič.redukční 8/7mm se 2 pojistkami					
30	M	Pol286.1	Spojka trubičky 7mm neprůhledná	kus	16,000		0,00	
31	M	Pol287	Spojka trubičky HDPE water-bl. 7mm s poj	kus	5,000		0,00	
	PP		Spojka trubičky HDPE water-bl. 7mm s poj					
32	M	Pol171.2	Spojka trubky HDPE 40mm	kus	4,000		0,00	
33	M	Pol288	Spojka trubky HDPE 40mm RD rovná	kus	2,000		0,00	
	PP		Spojka trubky HDPE 40mm RD rovná					
34	M	Pol289.1	Spojka trubky HDPE T 40-40-40mm	kus	2,000		0,00	
35	M	Pol290	Spojka HDPE chrániček distribuční	kus	1,000		0,00	
	PP		Spojka HDPE chrániček distribuční					
36	M	Pol291	Těsnění trubiček 10x7mm do trubky HDPE	kus	1,000		0,00	
	PP		Těsnění trubiček 10x7mm do trubky HDPE					
37	M	Pol292	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.1 červená	m	537,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.1 červená					
38	M	Pol294	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.2 zelená	m	343,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.2 zelená					
39	M	Pol295	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.3 žlutá	m	343,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.3 žlutá					
40	M	Pol296	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.4 modrá	m	253,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.4 modrá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	Pol297	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.5 bílá	m	253,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.5 bílá					
42	M	Pol298	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.6 černá	m	253,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.6 černá					
43	M	Pol302	Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.1 červená	m	40,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.1 červená					
44	M	Pol303	Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.2 modrá	m	20,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.2 modrá					
45	M	Pol304	Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.3 žlutá	m	20,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.3 žlutá					
46	M	Pol305	Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.4 šedá	m	20,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.4 šedá					
47	M	Pol306	Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.5 bílá	m	20,000		0,00	
	PP		Trubička HDPE nehoř.8/5,5mm č.5 bílá					
48	M	Pol350	Trubka HDPE 40/33 modrá/ 1x zelený pruh	m	521,000		0,00	
	PP		Trubka HDPE 40/33 modrá/1x zelený pruh					
49	M	Pol351	Trubka HDPE 40/33 modrá/ 1x fialový pruh	m	495,000		0,00	
	PP		Trubka HDPE 40/33 modrá/1x fialový pruh					
50	M	Pol352	Ucpávka do těsnění trub.HDPE 7mm-bal10ks	kus	1,000		0,00	
	PP		Ucpávka do těsnění trub.HDPE 7mm-bal10ks					
51	M	Pol309	Trubka elektro HFXP-HT40 ohebná	m	714,000		0,00	
	PP		Trubka elektro HFXP-HT40 ohebná					
52	M	Pol353	Podružný materiál	kus	1,000		0,00	
	PP		Podružný materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

05 - SO 500 - Objekty trubních vedení

Soupis:

01 - SO 501 - Přeložka NTL plynovodu

Úroveň 3:

01 - SO 501.1 - Přeložka NTL plynovodu

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

05 - SO 500 - Objekty trubních vedení

Soupis:

01 - SO 501 - Přeložka NTL plynovodu

Úroveň 3:

01 - SO 501.1 - Přeložka NTL plynovodu

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MMUVD Pardubice

Objekt: 05 - SO 500 - Objekty trubních vedení

Soupis: 01 - SO 501 - Přeložka NTL plynovodu

Úroveň 3: **01 - SO 501.1 - Přeložka NTL plynovodu**

Místo: Pardubice Datum: 30.06.2016

Zadavatel: Město Pardubice Projektant: Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	132301202.2	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	123,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3					
	VV		1,1*PE_63*1,6		26,400			
	VV		1,1*PE_110*1,6		96,800			
	VV	v	Součet		123,200			
2	K	151101101.2	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	224,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
	VV		PE_63*1,6*2		48,000			
	VV		PE_110*1,6*2		176,000			
	VV		Součet		224,000			
3	K	151101111.1	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	224,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
4	K	161101101.2	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	61,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		v*0,5		61,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	37,675		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		skl		37,675			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	37,675		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		ob+lo		37,675			
	VV	skl	Součet		37,675			
7	K	171201211.3	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	60,280		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		37,675*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		60,280			
8	K	174101101.2	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	85,525		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		v-skl		85,525			
9	K	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	29,975		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		1,1*PE_63*0,35		5,775			
	VV		1,1*PE_110*0,4		24,200			
	VV	ob	Součet		29,975			
10	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	61,572		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		29,975*2,0541 "Přepočtené koeficientem množství		61,572			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	7,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku					
	VV		1,1*PE_63*0,1		1,650			
	VV		1,1*PE_110*0,1		6,050			
	VV	lo	Součet		7,700			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
12	K	899721111.1	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PE	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
	VV		70 "CYY 2,5mm2"		70,000			
13	K	899722111.1	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PE 20 cm	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
	VV		70 "s nápisem PLYN"		70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	899913141	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 150	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 150					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
15	K	969011131.1	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125					
	VV		70		70,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
16	K	997013501.1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,590		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
17	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23,310		0,00	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		2,59*9 "Přepočtené koeficientem množství		23,310			
18	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,590		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
19	K	230120043	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50					
	VV		PE_63		15,000			
20	K	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100					
	VV		PE_110		55,000			
21	K	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80					
22	K	230170003	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 125	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 125					
23	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80					
	VV		PE_63 "provozní tlak 2,2kPa"		15,000			
24	K	230170013	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PE_110 "provozní tlak 2,2kPa"		55,000			
25	K	230200321	Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití 2 balonů v plastovém potrubí DN do 125 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		- včetně montáže a zaslepení po odstranění balonovací soupravy - mezilehlý odfuk na potrubí (mezi dvojicí balonovacích souprav) - navrtávka + uzávěr					
26	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl. stěny 5,8 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou D 63, tl. stěny 5,8 mm					
	VV		15		15,000			
	VV	PE_63	Součet		15,000			
27	M	286139140	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa , návin 100 m, tyče 6m, 63 x 5,8 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa , návin 100 m, tyče 6m, 63 x 5,8 mm					
28	K	230205055	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 110 mm, tl. stěny 6,3 mm	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou D 110, tl. stěny 6,3 mm					
	VV		55		55,000			
	VV	PE_110	Součet		55,000			
29	M	286139020	potrubí plynovodní PE 100 SDR 17,6-0,1 MPa tyče 6,12 m,návin 100 m, 110 x 6,3 mm	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		potrubí plynovodní PE 100 SDR 17,6-0,1 MPa tyče 6,12 m,návin 100 m, 110 x 6,3 mm					
30	K	230205125	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž potrubí PE průměru přes 110 mm D 160, tl. stěny 9,1 mm					
31	M	286139700	trubka ochranná pro plyn PEHD 160 x 6,2 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Trubky z polyetylénu plynovodní potrubí PE ochranné trubky pro plyn PEHD, (SDR26), tyče 6 m 160 x 6,2 mm					
	P		Poznámka k položce: Černé se žlutými pruhy					
32	K	230205242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl.stěny 5,7 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo D 63, tl. stěny 5,8 mm					
33	M	286159720	elektrospojka SDR 11, PE 100, d 63	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
34	M	286149461	elektrokoleno 30°, PE 100, d 63	kus	1,000		0,00	
35	K	230205255	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 110 mm, tl.stěny 6,2 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo D 110, tl. stěny 6,3 mm					
36	M	286149781	elektroredukce, PE 100, d 110-63	kus	1,000		0,00	
37	M	286159750	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 110	kus	4,000		0,00	
38	M	286149371	elektrokoleno 60°, PE 100, d 110	kus	1,000		0,00	
39	M	286149491	elektrokoleno 30°, PE 100, d 110	kus	1,000		0,00	
40	K	230230031	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 2,5 MPa DN 50	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 2,5 MPa DN 50					
	VV		PE_63		15,000			
41	K	230230033	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 2,5 MPa DN 100	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 2,5 MPa DN 100					
	VV		PE_110		55,000			
D	OST		Ostatní				0,00	
42	K	35036014R	Náhradní zásobování - pojízdný zásobník	kus	1,000		0,00	
	PP		NZZP na dobu 24 hodin, spotřeba 200m3 plynu					
43	K	58050604R	Revize plynovodu	kus	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

05 - SO 500 - Objekty trubních vedení

Soupis:

01 - SO 501 - Přeložka NTL plynovodu

Úroveň 3:

02 - SO 501.2 - Plynovodní přípojky

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

05 - SO 500 - Objekty trubních vedení

Soupis:

01 - SO 501 - Přeložka NTL plynovodu

Úroveň 3:

02 - SO 501.2 - Plynovodní přípojky

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

05 - SO 500 - Objekty trubních vedení

Soupis:

01 - SO 501 - Přeložka NTL plynovodu

Úroveň 3:

02 - SO 501.2 - Plynovodní přípojky

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	15,840		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		1,1*PE_50*1,6		15,840			
	VV	v	Součet		15,840			
2	K	151101101.2	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	28,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m					
	VV		PE_50*1,6*2		28,800			
3	K	151101111.1	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	28,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m					
4	K	161101101.2	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	15,840		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		v		15,840			
5	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,455		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		skl		4,455			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,455		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		ob+lo		4,455			
	VV	skl	Součet		4,455			
7	K	171201211.3	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,128		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		4,455*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		7,128			
8	K	174101101.2	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,385		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		v-skl		11,385			
9	K	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,465		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		1,1*PE_50*0,35		3,465			
	VV	ob	Součet		3,465			
10	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	7,117		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,465*2,0541 "Přepočtené koeficientem množství		7,117			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,990		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku					
	VV		1,1*PE_50*0,1		0,990			
	VV	lo	Součet		0,990			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
12	K	8911811R1	Montáž kulových kohoutů otevřený výkop DN 40	kus	3,000		0,00	
13	M	422313501	kohout kulový BTR d50	kus	3,000		0,00	
14	K	899722111.1	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PE 20 cm	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
	VV		9 "s nápisem PLYN"		9,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
15	K	969011121.1	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm					
	VV		9 "PE d50		9,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
16	K	997013501.1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,117		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
17	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,053		0,00	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		0,117*9 "Přepočtené koeficientem množství		1,053			
18	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,117		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
19	K	230120042	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 40	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 40					
	VV		PE_50		9,000			
20	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40					
21	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN do 40					
	VV		PE_50		9,000			
22	K	230205035	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 50 mm, tl. stěny 4,6 mm	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou D 50, tl. stěny 4,6 mm					
	VV		9		9,000			
	VV	PE_50	Součet		9,000			
23	M	286139230	potrubí plynovodní z PE 100, SDR 11, 50 x 4,6 mm s ochranným pláštěm	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		potrubí plynovodní z PE 100, SDR 11, 50 x 4,6 mm s ochranným pláštěm					
24	K	230205255	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 110 mm, tl.stěny 6,2 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo D 110, tl. stěny 6,3 mm					
25	M	286140310	navrtávací T-kus na potrubí PE, d110-63	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	230220001	Montáž zemní soupravy pro šoupátka ON 13 6580	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zemní soupravy pro šoupátka ON 13 6580					
27	M	960113018004	SOUPRAVA ZEMNÍ NA POTRUBÍ PE d50	kus	3,000		0,00	
28	K	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž litinového poklopu					
29	M	175500000001	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. DN PLYN	kus	3,000		0,00	
30	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	3,000		0,00	
	PP		PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ					
31	K	230230031	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 2,5 MPa DN 50	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 2,5 MPa DN 50					
	VV		PE_50		9,000			
32	K	2302600R1	Přepojení na stávající přípojku před objektem	kus	3,000		0,00	
	D	OST	Ostatní				0,00	
33	K	58050604R.1	Revize plynovodu	kus	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

06 - SO 650 - Objekty drah

Soupis:

01 - SO 651 - Trolejové vedení

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

06 - SO 650 - Objekty drah

Soupis:

01 - SO 651 - Trolejové vedení

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

21-M - Montáž trolejového vedení - definitivní stav

0,00

D1 - Materiál pro trolejové vedení - definitivní stav

0,00

D2 - Montáž pro trakční kabely

0,00

D3 - Materiál pro trakční kabely

0,00

46-M - Zemní práce pro TV

0,00

D4 - Demontáž stávajícího trolejového vedení

0,00

D5 - Zkoušky a revize

0,00

D6 - Odpady

0,00

D7 - Nespecifikované práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

06 - SO 650 - Objekty drah

Soupis:

01 - SO 651 - Trolejové vedení

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	21-M	Montáž trolejového vedení - definitivní stav						0,00
1	K	030841CE	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu	ks	29,000		0,00	
	PP		TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu					
2	K	030842CE	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°	ks	23,000		0,00	
	PP		TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°					
3	K	030843CE	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5° -10°	ks	32,000		0,00	
	PP		TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5° -10°					
4	K	030844CE	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10° -30°	ks	54,000		0,00	
	PP		TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10° -30°					
5	K	030840CE	TB 21-52 Pevný závěs trolejbusové stopy - distanc	ks	37,000		0,00	
	PP		TB 21-52 Pevný závěs trolejbusové stopy - distanc					
6	K	030751CE	TB 21-91 Závěs trolejbusové stopy s úsekovým děličem - diodový	ks	2,000		0,00	
	PP		TB 21-91 Závěs trolejbusové stopy s úsekovým děličem - diodový					
7	K	030114CE	T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks	278,000		0,00	
	PP		T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací					
8	K	030207CE	T 40-32,I.3 Třisměrné spojení nebo nosný kroužek	ks	68,000		0,00	
	PP		T 40-32,I.3 Třisměrné spojení nebo nosný kroužek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	030462CE	T 40-51 Věšák troleje na lano	ks	84,000		0,00	
	PP		T 40-51 Věšák troleje na lano					
10	K	030753CE	Lano nerez 25mm2	m	1 450,000		0,00	
	PP		Lano nerez 25mm2					
11	K	030754CE	Lano nerez 35mm2	m	3 770,000		0,00	
	PP		Lano nerez 35mm2					
12	K	030755CE	Lano nerez 50mm3	m	385,000		0,00	
	PP		Lano nerez 50mm3					
13	K	030761CE	Trolejový drát Cu 100 mm2	m	3 890,000		0,00	
	PP		Trolejový drát Cu 100 mm2					
14	K	030471CE	Trolejová spojka pro botku	ks	16,000		0,00	
	PP		Trolejová spojka pro botku					
15	K	030502CE	TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvou vodičové/4ks	m	60,000		0,00	
	PP		TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvou vodičové/4ks					
16	K	030921CE	Tabulka s označením sekce	ks	2,000		0,00	
	PP		Tabulka s označením sekce					
17	K	030112CE	T 41-31 Vložená izolace v laně	ks	18,000		0,00	
	PP		T 41-31 Vložená izolace v laně					
18	K	030853CE	Svodič přepětí (např. POLIM - H 1,0 ND) vč. ocelové konstrukce do 10kg	ks	8,000		0,00	
	PP		Svodič přepětí (např. POLIM - H 1,0 ND) vč. ocelové konstrukce do 10kg					
19	K	820101CE	TB 91-55 Kabel YY 50 mm2 vč.připojení (okem), pevně uložený	m	76,000		0,00	
	PP		TB 91-55 Kabel YY 50 mm2 vč.připojení (okem), pevně uložený					
20	K	010451CE	Umělohmotná krabice pro izolovaný svod bleskojistky, 16x16x9cm vč. výzbroje	ks	2,000		0,00	
	PP		Umělohmotná krabice pro izolovaný svod bleskojistky, 16x16x9cm vč. výzbroje					
21	K	010439CE	Umělohmotná roura prům. 6 cm pro svod svodiče s připáskováním,	m	20,000		0,00	
	PP		Umělohmotná roura prům. 6 cm pro svod svodiče s připáskováním,					
22	K	220361CE	Zemnicí deska pozinkovaná vč. připojení	ks	4,000		0,00	
	PP		Zemnicí deska pozinkovaná vč. připojení					
23	K	030852CE	TB 71-5 Dvojité odpojovač IVEP vč. táhla a vypínací páky s dvoj. Izolací vč. ocelové konstrukce do 100kg	ks	2,000		0,00	
	PP		TB 71-5 Dvojité odpojovač IVEP vč. táhla a vypínací páky s dvoj. Izolací vč. ocelové konstrukce do 100kg					
24	K	030931CE	Výstražná tabulka na stožár	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výstražná tabulka na stožár					
25	K	030811CE	Trolejbusové křížení, tahové provedení, K2-50°, K3-50°, K4-50°	ks	3,000		0,00	
	PP		Trolejbusové křížení, tahové provedení, K2-50°, K3-50°, K4-50°					
26	K	030821CE	Elektrická výhybka tahová, souměrná, vč.signalizační lampy, EV1-10°, EV3-10°, EV4-20°	ks	3,000		0,00	
27	K	191513CE	Montáž vybavení trolejbusových vozidel částí VETRA	ks	58,000		0,00	
	PP		Montáž vybavení trolejbusových vozidel částí VETRA					
28	K	030831CE	Nosná síť pro výhybky a křížení	ks	9,000		0,00	
	PP		Nosná síť pro výhybky a křížení					
29	K	030003CE	Objímka s vidlicí a lištou - prům.245	ks	6,000		0,00	
	PP		Objímka s vidlicí a lištou - prům.245					
30	K	030002CE	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo vidlicí (V-230, K-8)	ks	238,000		0,00	
	PP		Objímka z nerez pásku s kardanem nebo vidlicí (V-230, K-8)					
31	K	030014CE	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks	4,000		0,00	
	PP		T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace					
32	K	030015CE	T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	m	4,000		0,00	
	PP		T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací					
33	K	030911CE	Trakční stožár	ks	52,000		0,00	
	PP		Trakční stožár					
34	K	030603CE	T 11-2 Konzola na T stožár se dvěma vyvěšeními, dl. 5,5m, sklolaminátová	ks	4,000		0,00	
	PP		T 11-2 Konzola na T stožár se dvěma vyvěšeními, dl. 5,5m, sklolaminátová					
D	D1		Materiál pro trolejové vedení - definitivní stav				0,00	
35	M	1	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu	ks	29,000		0,00	
	PP		TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu					
36	M	2	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5° (2°-3° - 7ks, 3-4° - 6ks, 4-5° - 10ks)	ks	23,000		0,00	
	PP		TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5° (2°-3° - 7ks, 3-4° - 6ks, 4-5° - 10ks)					
37	M	3	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5°-10° (5-7° - 18ks, 7°-10° - 14ks)	ks	32,000		0,00	
	PP		TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5°-10° (5-7° - 18ks, 7°-10° - 14ks)					
38	M	4	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30° (10°-13° - 4ks, 13°-30° - 50ks)	ks	54,000		0,00	
	PP		TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30° (10°-13° - 4ks, 13°-30° - 50ks)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M 5		TB 21-52 Pevný závěs trolejbusové stopy - distanc	ks	37,000		0,00	
	PP		TB 21-52 Pevný závěs trolejbusové stopy - distanc					
40	M 6		TB 21-91 Závěs trolejbusové stopy s úsekovým děličem - diodovým	ks	2,000		0,00	
	PP		TB 21-91 Závěs trolejbusové stopy s úsekovým děličem - diodovým					
41	M 7		T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks	278,000		0,00	
	PP		T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací					
42	M 8		T 40-32,I.3 Třísměrné spojení nebo nosný kroužek	ks	68,000		0,00	
	PP		T 40-32,I.3 Třísměrné spojení nebo nosný kroužek					
43	M 9		T 40-51 Věšák troleje na lano	ks	84,000		0,00	
	PP		T 40-51 Věšák troleje na lano					
44	M 10		Lano nerez 25mm2	m	1 450,000		0,00	
	PP		Lano nerez 25mm2					
45	M 11		Lano nerez 35mm2	m	3 770,000		0,00	
	PP		Lano nerez 35mm2					
46	M 12		Lano nerez 50mm3	m	385,000		0,00	
	PP		Lano nerez 50mm3					
47	M 13		Trolejový drát Cu 100 mm2	m	3 890,000		0,00	
	PP		Trolejový drát Cu 100 mm2					
48	M 14		Trolejová spojka pro botku	ks	16,000		0,00	
	PP		Trolejová spojka pro botku					
49	M 15		TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvouvodičové/4ks	m	60,000		0,00	
	PP		TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvouvodičové/4ks					
50	M 16		Tabulka s označením sekce	ks	2,000		0,00	
	PP		Tabulka s označením sekce					
51	M 17		T 41-31 Vložená izolace v laně	ks	18,000		0,00	
	PP		T 41-31 Vložená izolace v laně					
52	M 18		Svodič přepětí např. typu POLIM - H 1,0 ND vč. ocelové konstrukce do 10kg	ks	8,000		0,00	
	PP		Svodič přepětí např. typu POLIM - H 1,0 ND vč. ocelové konstrukce do 10kg					
53	M 19		Kabel YY 50 mm2 vč.kabelových ok a připojení	m	76,000		0,00	
	PP		Kabel YY 50 mm2 vč.kabelových ok a připojení					
54	M 20		Umělohmotná krabice pro izolovaný svod bleskojistky, 16x16x9cm	ks	2,000		0,00	
	PP		Umělohmotná krabice pro izolovaný svod bleskojistky, 16x16x9cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	21	Umělohmotná roura prům. 6 cm pro svod bleskojistky s připáskováním	m	20,000		0,00	
	PP		Umělohmotná roura prům. 6 cm pro svod bleskojistky s připáskováním					
56	M	22	Zemní deska pozinkovaná vč. připojení	ks	4,000		0,00	
	PP		Zemní deska pozinkovaná vč. připojení					
57	M	23	TB 71-5 Dvojitý odpojovač IVEP vč. táhla a vypínací páky s dvoj. Izolací vč. ocelové konstrukce do 100kg	ks	2,000		0,00	
	PP		TB 71-5 Dvojitý odpojovač IVEP vč. táhla a vypínací páky s dvoj. Izolací vč. ocelové konstrukce do 100kg					
58	M	24	Výstražná tabulka na stožár	ks	2,000		0,00	
	PP		Výstražná tabulka na stožár					
59	M	25	Trolejbusové křížení, tahové provedení, K2-50°, K3-50°, K4-50°	ks	3,000		0,00	
	PP		Trolejbusové křížení, tahové provedení, K2-50°, K3-50°, K4-50°					
60	M	26	Elektrická výhybka tahová, souměrná, vč. signalizační lampy, EV1-10°, EV3-10°, EV4-20°	ks	3,000		0,00	
61	M	27	Sjízdňá výhybka tahová, souměrná SV2-10°, SV3-10°, SV4-20°	ks	3,000		0,00	
	PP		Sjízdňá výhybka tahová, souměrná SV2-10°, SV3-10°, SV4-20°					
62	M	30	Nosná síť pro výhybky a křížení	ks	9,000		0,00	
	PP		Nosná síť pro výhybky a křížení					
63	M	31	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo vidlicí (V-230, K-8)	ks	238,000		0,00	
	PP		Objímka z nerez pásku s kardanem nebo vidlicí (V-230, K-8)					
64	M	33	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks	4,000		0,00	
	PP		T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace					
65	M	34	T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	m	4,000		0,00	
	PP		T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací					
66	M	35	Objímka s vidlicí a lištou - prům. 245	ks	6,000		0,00	
	PP		Objímka s vidlicí a lištou - prům. 245					
67	M	36	T 11-2 Konzola na T stožár se dvěma vyváženími, dl. 5,5m, sklolaminátová	ks	4,000		0,00	
	PP		T 11-2 Konzola na T stožár se dvěma vyváženími, dl. 5,5m, sklolaminátová					
68	M	37	Trakční stožár atypický kónusový - 22kN/11m, metalizovaný (Zn 80µm + závěrný nátěr 300µm) společný s v.o. + dviřka, vč. manžety a dopravy	ks	6,000		0,00	
	PP		Trakční stožár atypický kónusový - 22kN/11m, metalizovaný (Zn 80µm + závěrný nátěr 300µm) společný s v.o. + dviřka, vč. manžety a dopravy					
69	M	38	Trakční stožár atypický kónusový - 22kN/11m, metalizovaný (Zn 80µm + závěrný nátěr 300µm), vč. manžety a dopravy	ks	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trakční stožár atypický kónusový - 22kN/11m, metalizovaný (Zn 80μm + závěrný nátěr 300μm), vč. manžety a dopravy					
70	M	39	<i>Trakční stožár atypický kónusový - 15kN/11m, metalizovaný (Zn 80μm + závěrný nátěr 300μm) společný s v.o. + dvířka, vč. manžety a dopravy</i>	ks	10,000		0,00	
	PP		Trakční stožár atypický kónusový - 15kN/11m, metalizovaný (Zn 80μm + závěrný nátěr 300μm) společný s v.o. + dvířka, vč. manžety a dopravy					
71	M	40	<i>Trakční stožár atypický kónusový - 32kN/11m, metalizovaný (Zn 80μm + závěrný nátěr 300μm) společný s v.o. + dvířka, vč. manžety a dopravy</i>	ks	6,000		0,00	
	PP		Trakční stožár atypický kónusový - 32kN/11m, metalizovaný (Zn 80μm + závěrný nátěr 300μm) společný s v.o. + dvířka, vč. manžety a dopravy					
72	M	41	<i>Trakční stožár atypický kónusový - 32kN/11m, metalizovaný (Zn 80μm + závěrný nátěr 300μm), vč. manžety a dopravy</i>	ks	3,000		0,00	
	PP		Trakční stožár atypický kónusový - 32kN/11m, metalizovaný (Zn 80μm + závěrný nátěr 300μm), vč. manžety a dopravy					
73	M	42	<i>Trakční stožár atypický kónusový - 43kN/11m, metalizovaný (Zn 80μm + závěrný nátěr 300μm) společný s v.o. + dvířka, vč. manžety a dopravy</i>	ks	15,000		0,00	
	PP		Trakční stožár atypický kónusový - 43kN/11m, metalizovaný (Zn 80μm + závěrný nátěr 300μm) společný s v.o. + dvířka, vč. manžety a dopravy					
74	M	43	<i>Trakční stožár atypický kónusový - 43kN/11m, metalizovaný (Zn 80μm + závěrný nátěr 300μm), vč. manžety a dopravy</i>	ks	4,000		0,00	
	PP		Trakční stožár atypický kónusový - 43kN/11m, metalizovaný (Zn 80μm + závěrný nátěr 300μm), vč. manžety a dopravy					
75	M	44	<i>Trakční stožár Co - 15400N/10m, metalizovaný (Zn 80μm + závěrný nátěr 300μm), s redukcí na výložník v.o. + dvířka,</i>	ks	4,000		0,00	
	PP		Trakční stožár Co - 15400N/10m, metalizovaný (Zn 80μm + závěrný nátěr 300μm), s redukcí na výložník v.o. + dvířka,					
76	M	45	<i>Trakční stožár Do - 22000N/10m, metalizovaný (Zn 80μm + závěrný nátěr 300μm) s redukcí na výložník, s redukcí na výložník v.o. + dvířka,</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		Trakční stožár Do - 22000N/10m, metalizovaný (Zn 80μm + závěrný nátěr 300μm) s redukcí na výložník, s redukcí na výložník v.o. + dvířka,					
	D	D2	Montáž pro trakční kabely				0,00	
77	K	210 80-0534	Kabel YY 1x120mm ² pro napojení ze zpětného rozvaděče na kolej volně uložený v zemi	m	525,000		0,00	
	PP		Kabel YY 1x120mm ² pro napojení ze zpětného rozvaděče na kolej volně uložený v zemi					
78	K	030522CE	TB 71-72 Napájecí vývod, kompletní (trubka HDPE 75x6,8mm-3m, nerez pásy, pro 2 kabely	ks	4,000		0,00	
	PP		TB 71-72 Napájecí vývod, kompletní (trubka HDPE 75x6,8mm-3m, nerez pásy, pro 2 kabely					
79	K	210 10-0297	Ukončení kabelů kabelovým okem Al - 500mm ²	ks	4,000		0,00	
	PP		Ukončení kabelů kabelovým okem Al - 500mm ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	210 10-0291	Kabelové oko Cu 120mm2	ks	16,000		0,00	
	PP		Kabelové oko Cu 120mm2					
81	K	191513CZ	Kabelová plastová skříň PER 2 s výzbrojí (výrobce např. Holoubkov)	ks	2,000		0,00	
	PP		Kabelová plastová skříň PER 2 s výzbrojí (výrobce např. Holoubkov)					
	D	D3	Materiál pro trakční kabely				0,00	
82	M	46	<i>Kabel YY 1x120mm2 pro napojení z trakčního rozvaděče TS</i>	m	525,000		0,00	
	PP		Kabel YY 1x120mm2 pro napojení z trakčního rozvaděče TS					
83	M	47	<i>TB 71-72 Napájecí vývod, kompletní (trubka HDPE 75x6,8mm-3m, nerez pásy, pro 2 kabely</i>	ks	4,000		0,00	
	PP		TB 71-72 Napájecí vývod, kompletní (trubka HDPE 75x6,8mm-3m, nerez pásy, pro 2 kabely					
84	M	48	<i>Kabelové oko Al - 500mm2</i>	ks	4,000		0,00	
	PP		Kabelové oko Al - 500mm2					
85	M	49	<i>Kabelové oko Cu 120mm2</i>	ks	16,000		0,00	
	PP		Kabelové oko Cu 120mm2					
86	M	50	<i>Kabelová plastová skříň P-ER 2 s výzbrojí (výrobce např. Holoubkov) jm. napětí 600V, pro 6 kabelů (šířka cca 85cm), umístěná do piliře, s výzbrojí odpojovačů, min IP43</i>	ks	2,000		0,00	
	PP		Kabelová plastová skříň P-ER 2 s výzbrojí (výrobce např. Holoubkov) jm. napětí 600V, pro 6 kabelů (šířka cca 85cm), umístěná do piliře, s výzbrojí odpojovačů, min IP43					
	D	46-M	Zemní práce pro TV				0,00	
87	K	010012CZ	Vytýčení trasy TV	km	0,520		0,00	
	PP		Vytýčení trasy TV					
88	K	030071CZ	Rozrušení živичného povrchu (do 5cm) vč.řezání spáry	m2	117,000		0,00	
	PP		Rozrušení živичného povrchu (do 5cm) vč.řezání spáry					
89	K	460 08-0113	Rozrušení stávajícího beton. základu (m3	285,000		0,00	
	PP		Rozrušení stávajícího beton. základu (
90	K	460 05-0804	Výkop jámy pro sondy a základ (tř.3, 4, 50%)	m3	176,000		0,00	
	PP		Výkop jámy pro sondy a základ (tř.3, 4, 50%)					
91	K	460 30-1134	Vrtání jámy prům.0,6 - 0,7m pro základ stožáru vč. dopravy, hloubka 6m (tř. zeminy 4) (VZ- 6), pod ochranou ocelové pažnice	m	108,000		0,00	
	PP		Vrtání jámy prům.0,6 - 0,7m pro základ stožáru vč. dopravy, hloubka 6m (tř. zeminy 4) (VZ- 6), pod ochranou ocelové pažnice					
92	K	460 08-0033	Betonový základ pro trakční stožár vč. úpravy hlavičky (beton C16/20) se zapískováním	m3	35,100		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Betonový základ pro trakční stožár vč. úpravy hlavičky (beton C16/20) se zapískováním					
93	K	92981	Ocelová roura prům.620mm, tloušťka 8mm pro základ	m	108,000		0,00	
	PP		Ocelová roura prům.620mm, tloušťka 8mm pro základ					
94	K	460 56-1604	Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 3, 4 - 50%)	m3	206,000		0,00	
	PP		Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 3, 4 - 50%)					
95	K	460 30-1134.1	Vrtání jámy prům.0,88m pro základ stožáru vč. dopravy, hloubka 6m (tř. zeminy 4) (VZ- 8), pod ochranou ocelové pažnice	m	272,000		0,00	
	PP		Vrtání jámy prům.0,88m pro základ stožáru vč. dopravy, hloubka 6m (tř. zeminy 4) (VZ- 8), pod ochranou ocelové pažnice					
96	K	460 08-0033	Betonový základ pro trakční stožár vč. úpravy hlavičky (beton C16/20) se zapískováním	m3	174,000		0,00	
	PP		Betonový základ pro trakční stožár vč. úpravy hlavičky (beton C16/20) se zapískováním					
97	K	92981.1	Ocelová roura prům.720mm, tloušťka 8mm pro základ	m	272,000		0,00	
	PP		Ocelová roura prům.720mm, tloušťka 8mm pro základ					
98	K	460 56-1604	Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 3, 4 - 50%)	m3	150,800		0,00	
	PP		Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 3, 4 - 50%)					
99	K	460 07-0104	Výkop pro deskový zemnič vč. zásypu	kus	4,000		0,00	
	PP		Výkop pro deskový zemnič vč. zásypu					
100	K	460 20-0254	Kabelová rýha 50x70cm, zemina tř.3,4	m	120,000		0,00	
	PP		Kabelová rýha 50x70cm, zemina tř.3,4					
101	K	460 42-1142	Kabelové lože z písku 2x10cm se zakrytím betonovými deskami 50x25xm na šířku 50cm vč. materiálu	m	120,000		0,00	
	PP		Kabelové lože z písku 2x10cm se zakrytím betonovými deskami 50x25xm na šířku 50cm vč. materiálu					
102	K	460 50-0002	Oddělení kabelů betonovou deskou vč. materiálu	m	120,000		0,00	
	PP		Oddělení kabelů betonovou deskou vč. materiálu					
103	K	460 27-0146	Zděný pilíř z bílých vápenných cihel pro trakční skříně vč. provedení betonového základu, rozměr cca 130 x 215 x 50 cm, pro 2 skříně	ks	1,000		0,00	
	PP		Zděný pilíř z bílých vápenných cihel pro trakční skříně vč. provedení betonového základu, rozměr cca 130 x 215 x 50 cm, pro 2 skříně					
104	K	460 60-0061	Odvoz zeminy z výkopů, vrtů nebo vybourané bloky (1km)	t	1 117,820		0,00	
	PP		Odvoz zeminy z výkopů, vrtů nebo vybourané bloky (1km)					
105	K	460 60-0071	Příplatek za každý další km - 9km x 1117,82t = 10060,38t	t	10 060,380		0,00	
	PP		Příplatek za každý další km - 9km x 1117,82t = 10060,38t					
D	D4		Demontáž stávajícího trolejového vedení				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	Pol133	Trolejové vedení (převěsy, kotevní svorky, trolej atd.)	m	520,000		0,00	
	PP		Trolejové vedení (převěsy, kotevní svorky, trolej atd.)					
107	K	030911CE.1	Trakční stožár	ks	57,000		0,00	
	PP		Trakční stožár					
	D	D5	Zkoušky a revize				0,00	
108	K	51	Výchozí revize	ks	3,000		0,00	
	PP		Výchozí revize					
109	K	52	Technicko bezpečnostní zkouška	ks	3,000		0,00	
	PP		Technicko bezpečnostní zkouška					
110	K	53	Protokol právnické osoby o způsobilosti provozu	ks	3,000		0,00	
	PP		Protokol právnické osoby o způsobilosti provozu					
	D	D6	Odpady				0,00	
111	K	979098148	Poplatek za skládku oceli, mědi a jejich slitin	t	61,000		0,00	
	PP		Poplatek za skládku oceli, mědi a jejich slitin					
112	K	979098191	Poplatek za skládku zeminy	t	405,000		0,00	
	PP		Poplatek za skládku zeminy					
113	K	979098133	Poplatek za skládku izolátorů	t	0,380		0,00	
	PP		Poplatek za skládku izolátorů					
114	K	979098123	Poplatek za skládku betonových základů	t	713,000		0,00	
	PP		Poplatek za skládku betonových základů					
	D	D7	Nespecifikované práce				0,00	
115	K	NESPPR	(práce spojené s výlukou, vypínáním trolejí, zazkratováním, doregulováním, provizorním kotvením atd. - práce předem neurčené)	%	8%		0,00	
	PP		(práce spojené s výlukou na TV, vypínáním trolejí, zazkratováním, doregulováním, provizorním kotvením atd. - práce předem neurčené, určená procentuální částkou z ceny stavebního objektu)					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

06 - SO 650 - Objekty drah

Soupis:

02 - SO 652 - Trolejové vedení po dobu výstavby

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

06 - SO 650 - Objekty drah

Soupis:

02 - SO 652 - Trolejové vedení po dobu výstavby

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

21-M - Montáž trolejového vedení - 1.provizorní stav

0,00

D1 - Materiál pro trolejové vedení - 1.provizorní stav

0,00

D2 - Montáž trolejového vedení - 2.provizorní stav

0,00

D3 - Materiál pro trolejové vedení - 2.provizorní stav

0,00

D4 - Demontáž 1. a 2. provizorního stavu trolejového vedení

0,00

D5 - Zkoušky a revize

0,00

D6 - Odpady

0,00

D7 - Nespecifikované práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

06 - SO 650 - Objekty drah

Soupis:

02 - SO 652 - Trolejové vedení po dobu výstavby

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	21-M		Montáž trolejového vedení - 1.provizorní stav				0,00	
1	K	030841CE.1	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu	ks	10,000		0,00	
	PP		TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu					
2	K	030842CE.1	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°	ks	7,000		0,00	
	PP		TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°					
3	K	030843CE	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5° -10°	ks	8,000		0,00	
	PP		TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5° -10°					
4	K	030844CE	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10° -30°	ks	7,000		0,00	
	PP		TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10° -30°					
5	K	030114CE	T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks	43,000		0,00	
	PP		T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací					
6	K	030207CE	T 40-32,I.3 Třísměrné spojení nebo nosný kroužek	ks	14,000		0,00	
	PP		T 40-32,I.3 Třísměrné spojení nebo nosný kroužek					
7	K	030753CE	Lano nerez 25mm2	m	490,000		0,00	
	PP		Lano nerez 25mm2					
8	K	030754CE	Lano nerez 35mm2	m	390,000		0,00	
	PP		Lano nerez 35mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	030761CE	Trolejový drát Cu 100 mm ²	m	1 110,000		0,00	
	PP		Trolejový drát Cu 100 mm ²					
10	K	030471CE	Trolejová spojka pro botku	ks	8,000		0,00	
	PP		Trolejová spojka pro botku					
11	K	030502CE.1	TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvou vodičové/2ks	m	24,000		0,00	
	PP		TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvou vodičové/2ks					
12	K	030003CE	Objímka s vidlicí a lištou - prům.245	ks	2,000		0,00	
	PP		Objímka s vidlicí a lištou - prům.245					
13	K	030002CE.1	Objímka z nerez pásku s vidlicí	ks	43,000		0,00	
	PP		Objímka z nerez pásku s vidlicí					
14	K	030014CE	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks	1,000		0,00	
	PP		T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace					
15	K	030015CE	T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	m	1,000		0,00	
	PP		T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací					
16	K	030911CE.2	Mobilní stožár provizorní (vč.vztyčení a demontáže), M1 - M7	ks	7,000		0,00	
	PP		Mobilní stožár provizorní (vč.vztyčení a demontáže), M1 - M7					
D	D1		Materiál pro trolejové vedení - 1.provizorní stav				0,00	
17	M	1.1	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přídatným lanem z minorocu	ks	10,000		0,00	
	PP		TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přídatným lanem z minorocu					
18	M	2.1	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchytná do 5° (2°-3° - 2ks, 3-4° - 2ks, 4-5° - 3ks)	ks	7,000		0,00	
	PP		TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchytná do 5° (2°-3° - 2ks, 3-4° - 2ks, 4-5° - 3ks)					
19	M	3.1	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchytná 5°-10° (5-7° - 6ks, 7°-10° - 2ks)	ks	8,000		0,00	
	PP		TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchytná 5°-10° (5-7° - 6ks, 7°-10° - 2ks)					
20	M	4.1	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchytná 10°-30° (10°-13° - 3ks, 13°-30° - 4ks)	ks	7,000		0,00	
	PP		TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchytná 10°-30° (10°-13° - 3ks, 13°-30° - 4ks)					
21	M	5.1	T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks	43,000		0,00	
	PP		T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací					
22	M	6.1	T 40-32,I.3 Třisměrné spojení nebo nosný kroužek	ks	14,000		0,00	
	PP		T 40-32,I.3 Třisměrné spojení nebo nosný kroužek					
23	M	7.1	Lano nerez 25mm ²	m	490,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Lano nerez 25mm2					
24	M	8.1	Lano nerez 35mm2	m	390,000		0,00	
		PP	Lano nerez 35mm2					
25	M	9.1	Trolejový drát Cu 100 mm2	m	1 110,000		0,00	
		PP	Trolejový drát Cu 100 mm2					
26	M	10.1	Trolejová spojka pro botku	ks	8,000		0,00	
		PP	Trolejová spojka pro botku					
27	M	11.1	TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvou vodičové/2ks	m	24,000		0,00	
		PP	TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvou vodičové/2ks					
28	M	12.1	Objímka z nerez pásku s vidlicí	ks	43,000		0,00	
		PP	Objímka z nerez pásku s vidlicí					
29	M	13.1	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks	1,000		0,00	
		PP	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace					
30	M	14.1	T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	m	1,000		0,00	
		PP	T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací					
31	M	15.1	Objímka s vidlicí a lištou - prům. 245	ks	2,000		0,00	
		PP	Objímka s vidlicí a lištou - prům. 245					
32	M	16.1	Trakční stožár mobilní - 22kN/10m, (vč.dopravy na místo, usazení a odvozu)	ks	7,000		0,00	
		PP	Trakční stožár mobilní - 22kN/10m, (vč.dopravy na místo, usazení a odvozu)					
D	D2		Montáž trolejového vedení - 2.provizorní stav				0,00	
33	K	030841CE.1	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přídatným lanem z minorocu	ks	3,000		0,00	
		PP	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přídatným lanem z minorocu					
34	K	030842CE.1	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°	ks	1,000		0,00	
		PP	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°					
35	K	030843CE	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5° -10°	ks	10,000		0,00	
		PP	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5° -10°					
36	K	030844CE	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10° -30°	ks	9,000		0,00	
		PP	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10° -30°					
37	K	030114CE	T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks	20,000		0,00	
		PP	T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací					
38	K	030207CE	T 40-32,I.3 Třisměrné spojení nebo nosný kroužek	ks	2,000		0,00	
		PP	T 40-32,I.3 Třisměrné spojení nebo nosný kroužek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	030754CE	Lano nerez 35mm2	m	340,000		0,00	
	PP		Lano nerez 35mm2					
40	K	030761CE	Trolejový drát Cu 100 mm2	m	850,000		0,00	
	PP		Trolejový drát Cu 100 mm2					
41	K	030471CE	Trolejová spojka pro botku	ks	8,000		0,00	
	PP		Trolejová spojka pro botku					
42	K	030002CE.1	Objímka z nerez pásku s vidlicí	ks	20,000		0,00	
	PP		Objímka z nerez pásku s vidlicí					
43	K	030911CE.1.1	Mobilní stožár provizorní (vč.vztyčení a demontáže), M8 - M13 + posun M1	ks	7,000		0,00	
	PP		Mobilní stožár provizorní (vč.vztyčení a demontáže), M8 - M13 + posun M1					
D	D3		Materiál pro trolejové vedení - 2.provizorní stav				0,00	
44	M	17.1	<i>TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu</i>	ks	3,000		0,00	
	PP		TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu					
45	M	18.1	<i>TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5° (3-4° -1ks)</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5° (3-4° -1ks)					
46	M	19.1	<i>TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5°-10° (5-7° - 3ks, 7°-10° - 7ks)</i>	ks	10,000		0,00	
	PP		TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5°-10° (5-7° - 3ks, 7°-10° - 7ks)					
47	M	20.1	<i>TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30° (10°-13° - 1ks, 13°-30° - 8ks)</i>	ks	9,000		0,00	
	PP		TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30° (10°-13° - 1ks, 13°-30° - 8ks)					
48	M	21.1	<i>T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací</i>	ks	20,000		0,00	
	PP		T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací					
49	M	22.1	<i>T 40-32,I.3 Třísměrné spojení nebo nosný kroužek</i>	ks	2,000		0,00	
	PP		T 40-32,I.3 Třísměrné spojení nebo nosný kroužek					
50	M	23.1	<i>Lano nerez 35mm2</i>	m	340,000		0,00	
	PP		Lano nerez 35mm2					
51	M	24.1	<i>Trolejový drát Cu 100 mm2</i>	m	850,000		0,00	
	PP		Trolejový drát Cu 100 mm2					
52	M	25.1	<i>Trolejová spojka pro botku</i>	ks	8,000		0,00	
	PP		Trolejová spojka pro botku					
53	M	26.1	<i>Objímka z nerez pásku s vidlicí</i>	ks	20,000		0,00	
	PP		Objímka z nerez pásku s vidlicí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	27.1	Trakční stožár mobilní - 22kN/ 10m, (vč.dopravy na místo, usazení a odvozu)	ks	6,000		0,00	
	PP		Trakční stožár mobilní - 22kN/10m, (vč.dopravy na místo, usazení a odvozu)					
	D	D4	Demontáž 1. a 2. provizorního stavu trolejového vedení				0,00	
55	K	Pol134	Trolejové vedení (převěsy, kotevní svorky, trolej atd.) 1.provizorní stav TV - 160m, 2.provizorní stav - 440m	m	600,000		0,00	
	PP		Trolejové vedení (převěsy, kotevní svorky, trolej atd.) 1.provizorní stav TV - 160m, 2.provizorní stav - 440m					
	D	D5	Zkoušky a revize				0,00	
56	K	28	Výchozí revize	ks	3,000		0,00	
	PP		Výchozí revize					
57	K	29	Technicko bezpečnostní zkouška	ks	3,000		0,00	
	PP		Technicko bezpečnostní zkouška					
58	K	30	Protokol právnické osoby o způsobilosti provozu	ks	3,000		0,00	
	PP		Protokol právnické osoby o způsobilosti provozu					
	D	D6	Odpady				0,00	
59	K	979098148	Poplatek za skládku oceli, mědi a jejich slitin	t	2,480		0,00	
	PP		Poplatek za skládku oceli, mědi a jejich slitin					
60	K	979098133	Poplatek za skládku izolátorů	t	0,130		0,00	
	PP		Poplatek za skládku izolátorů					
	D	D7	Nespecifikované práce				0,00	
61	K	NESPPR.1	(práce spojené s výlukou na TV, vypínáním trolejí, zazkratováním, doregulováním, provizorním kotvením atd. - práce předem neurčené)	%	8%		0,00	
	PP		(práce spojené s výlukou na TV, vypínáním trolejí, zazkratováním, doregulováním, provizorním kotvením atd. - práce předem neurčené, určená procentuální částkou z ceny stavebního objektu)					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

07 - SO 700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

01 - SO 701 - Zastřešení terminálu

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

07 - SO 700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

01 - SO 701 - Zastřešení terminálu

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

44 - Střešní plášť

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

61 - Úpravy povrchů vnitřní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách

0,00

799 - Ostatní

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

722 - Vnitřní vodovod

0,00

725 - Zařizovací předměty	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
D1 - Kotvení ocelové konstrukce	0,00
D2 - Povrchová úprava ocelové konstrukce	0,00
D3 - Opláštění	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
M21 - Osvětlení a elektromontáže	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

07 - SO 700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

01 - SO 701 - Zastřešení terminálu

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
	D	1	Zemní práce				0,00	
1	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	202,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		5,5*(26+10*2)*0,8		202,400			
2	K	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	13,600		0,00	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ					
3	K	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	13,600		0,00	
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3					
4	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	34,000		0,00	
	PP		Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
5	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	34,000		0,00	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
6	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	13,600		0,00	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
7	K	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	13,600		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	75,837		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
9	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	4,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m					
10	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	4,000		0,00	
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3					
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	75,837		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		4,25+22,7+48,887		75,837			
12	K	171201211.3	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	121,339		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		75,837*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		121,339			
13	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	4,000		0,00	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
14	K	174101101.3	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	126,563		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		202,4-75,837		126,563			
15	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	9,600		0,00	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
16	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	4,000		0,00	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm					
17	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	4,000		0,00	
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4					
	D	2	Zakládání				0,00	
18	K	226112113	Vrty velkoprofilové vswlé nezapažené D do 650 mm hl do 5 m hor. III	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním vswlé nezapažené průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III					
19	K	231112112	Zřízení pilot vswlých D do 650 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených s ponecháním pažnice ve vrtu vswlých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm					
	VV		5,0*16		80,000			
20	M	589329510	směs pro beton třída C30-37 XC2, XA2 frakce do 8 mm	m3	26,568		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		směs pro beton třída C30-37 XC2, XA2 frakce do 8 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PI*0,31*0,31*80*1,1		26,568			
21	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	12,008		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505					
	VV		7343,68*0,001 "piloty"		7,344			
	VV		4663,88*0,001 "armokoše"		4,664			
	VV		Součet		12,008			
22	K	273313511.1	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	4,250		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV		0,9*24,45*2*0,05		2,201			
	VV		(1,1+0,85+1,05+0,9)*2*0,05		0,429			
	VV		(8,45+2,35)*2*0,75*0,05*2		1,620			
	VV		Součet		4,250			
23	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	22,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		24,3*3,7*0,15		13,487			
	VV		8,3*3,7*0,15*2		9,213			
	VV		Součet		22,700			
24	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	25,810		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		podkladní beton					
	VV		(0,9+24,45)*2*2*0,05		5,070			
	VV		8*2,2*0,05		0,880			
	VV		(8,45+6,8+3,7+2,35)*2*0,05*2		4,260			
	VV		žb deska					
	VV		(24,3+3,7)*2*0,15		8,400			
	VV		(8,3+3,7)*2*0,15*2		7,200			
	VV		Součet		25,810			
25	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	25,810		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
26	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,178		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		22,7*0,14 "Přepočtené koeficientem množství"		3,178			
27	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	48,887		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		0,75*24,3*2*0,65		23,693			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,95+0,7+0,9+0,75)*2,2*0,65		4,719			
	VV		(8,3+2,2)*2*0,75*0,65*2		20,475			
	VV		Součet		48,887			
28	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	126,880		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		(0,75*2+24,3+3,05+11,1+6,85)*2*0,65		60,840			
	VV		2,2*8*0,65		11,440			
	VV		(8,3+6,8+3,7+2,2)*2*0,65*2		54,600			
	VV		Součet		126,880			
29	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	126,880		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
30	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	6,844		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		48,887*0,14 "Přepočtené koeficientem množství		6,844			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
31	K	311238112	Zdivo nosné vnitřní tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	129,440		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 175 mm					
	VV		(15,6+2,6)*2*3,4		123,760			
	VV		-(0,9*2,1*2+1,2*1,0*6)		-10,980			
	VV		4,9*3,4		16,660			
	VV		Součet		129,440			
32	K	311238114	Zdivo nosné vnitřní tl 240 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	31,960		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 240 mm					
	VV		4,7*2*3,4		31,960			
33	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm					
	VV		3*2+2		8,000			
34	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků I, IE, U, UE nebo TRHR	t	140,722		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		140,722 "dle tabulky oceli"		140,722			
35	M	130107221	ocel profilová (dle tabulky oceli)	t	140,722		0,00	
36	K	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37	m3	35,904		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 30/37					
	VV		0,4*(3,4+2,8+3,2+3,4*5)*3,4		35,904			
37	K	341351105	Zřízení bednění oboustranného stěn nosných	m2	201,280		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené oboustranné za každou stranu - zřízení					
	VV		(0,4*8+3,4+2,8+3,2+3,4*5)*2*3,4		201,280			
38	K	341351106	Odstranění bednění oboustranného stěn nosných	m2	201,280		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené oboustranné za každou stranu - odstranění					
39	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	5,027		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		35,904*0,14 "Přepočtené koeficientem množství		5,027			
40	K	342248113	Příčky 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	7,160		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm					
	VV		2,6*3,4		8,840			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		Součet		7,160			
D	44		Střešní plášť				0,00	
41	K	44R001	Sendvičový panel, (sily do 100 mm), komplet provedení vc. těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - komplet provedení	m2	868,000		0,00	
	PP		Sendvičový panel, (sily do 100 mm), komplet provedení vč. těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - komplet provedení					
42	K	44R002	Krytina (sily do 1,5mm), komplet provedení vč. Těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - komplet provedení	m2	80,000		0,00	
	PP		Krytina (sily do 1,5mm), komplet provedení vč. Těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - komplet provedení					
43	K	44R003	Extrudovaný polystyren XPS 40, komplet provedení vč. Těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - komplet provedení	m2	80,000		0,00	
	PP		Extrudovaný polystyren XPS 40, komplet provedení vč. Těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - komplet provedení					
44	K	44R004	Trapézový plech TR35/207, (sily do 1,0mm), komplet provedení vc. těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - komplet provedení	m2	80,000		0,00	
	PP		Trapézový plech TR35/207, (sily do 1,0mm), komplet provedení vč. Těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - komplet provedení					
45	K	764R001	Odvodňovací žlab (r.š. do 1000 mm) - komplet provedení vč. distančních pásku á 1m, - háku, spojovacího materiálu, těsnícího profilu - komplet provedení	bm	96,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		PP	Odvodňovací žlab (r.š. do 1000 mm) - komplet provedení vč. distančních pásku á 1m, - háku, spojovacího materiálu, těsnícího profilu - komplet provedení						
46	K	764R002	Svody vody do DN 125mm, komplet provedení - D+M vč. kolen, spojovacího materiálu,, napojení na žlaby a čistící kusy - komplet provedení	bm	15,600		0,00		
		PP	Svody vody do DN 125mm, komplet provedení - D+M vč. kolen, spojovacího materiálu,, napojení na žlaby a čistící kusy - komplet provedení						
47	K	764R003	Pomocné klempířské výrobky (oplechování, okapová lišta) komplet provedení vč. spojovacího materiálu a prací) - komplet provedení	kpl	1,000		0,00		
		PP	Pomocné klempířské výrobky (oplechování, okapová lišta) komplet provedení vč. spojovacího materiálu a prací) - komplet provedení						
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00		
48	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	151,446		0,00	CS ÚRS 2016 01	
		PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn						
		VV	(7,755+2,6)*2*3,25 "odpočinková místnost řidičů"		67,308				
		VV	-(0,9+0,8)*2,1		-3,570				
		VV	-1,2*1,0*4		-4,800				
		VV	(3,255+2,6)*2*3,25 "tech. místnost"		38,058				
		VV	-(0,9*2,1+1,2*1,0)		-3,090				
		VV	(3,35+1,4)*2*3,25 "soc zázemí"		30,875				
		VV	(1,625+1,1)*2*3,25*2 "soc zázemí"		35,425				
		VV	-(0,8*2,1+0,7*2,1*4+1,2*1,0)		-8,760				
		VV ŠTUK	Součet		151,446				
49	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	151,446		0,00	CS ÚRS 2016 01	
		PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn						
50	K	622273001	Montáž zavěšené fasády stěn na kovový rošt bez tepelné izolace	m2	95,880		0,00	CS ÚRS 2016 01	
		P	Poznámka k položce: desky HPL(desky jsou duromery vysokotlakého laminátu (HPL) vyráběné dle normy EN 438-6, typ EDF, které jsou vyráběné v lisech za vysokého tlaku a teploty. Dvojitě vytvrzená akryl-polyuretanová pryskyřice zaručuje jejich vysoce účinnou ochranu proti povětrnostním vlivům; odolnost vůči povětrnostním vlivům dle EN ISO 4892-2; stálobarevnost dle EN ISO 4892-3; dvojitě vytvrzení; odolnost vůči poškrábání; odolnost vůči rozpouštědlům; odolnost vůči krupobiti; dobrá čistitelnost; odolnost vůči průrazu dle EN ISO 178; vhodné pro veškerá venkovní použití; velký výběr dekorů; samonosnost desek; pevnost v ohybu dle EN ISO 178; odolné vůči mrazu a vysokým teplotám od -80°C do 180°C (dle DMTAOFI 300.128); snadná montáž) na kovovém roštu roštu						
		VV	(4,5+4,9+4,7*4)*3,4		95,880				
51	K	622273061	Montáž zavěšené fasády stěn na kovový rošt tepelná izolace tl. 150 mm	m2	97,820		0,00	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(16,4+15,6)*3,4		108,800			
	VV		-(0,9*2,1*2+1,2*1,0*6)		-10,980			
	VV		Součet		97,820			
52	M	591551091	deska fasádní tl. 8 mm (vysokotlaký laminát)	m2	242,125		0,00	
	VV		193,7*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		242,125			
53	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,858		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	VV		20,33*0,05 "odpočinková místnost řidičů"		1,017			
	VV		8,3*0,05 "soc zázemí"		0,415			
	VV		8,51*0,05 "tech. místnost"		0,426			
	VV		Součet		1,858			
54	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	37,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	VV		20,33 "odpočinková místnost řidičů"		20,330			
	VV		8,36 "soc zázemí"		8,360			
	VV		8,51 "tech. místnost"		8,510			
	VV		Součet		37,200			
D	61		Upravy povrchů vnitřní				0,00	
55	K	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	1,950		0,00	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou					
56	K	612423531R00	Omítka rýh stěn vápenocementová šířky do 15 cm, štuková	m2	1,950		0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
57	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	37,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		20,33 "odpočinková místnost řidičů"		20,330			
	VV		8,36 "soc zázemí"		8,360			
	VV		8,51 "tech. místnost"		8,510			
	VV		Součet		37,200			
D	95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				0,00	
58	K	900 RT2	HZS, Práce v tarif.třídě 5-stav.přípomocce k instalacím	h	50,000		0,00	
	PP		HZS, Práce v tarif.třídě 5-stav.přípomocce k instalacím					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	799	Ostatní				0,00	
59	K	7990001	Ostatní neuvedené práce pro zajištění funkčnosti realizovaných zařízení	soubor	1,000		0,00	
	PP		Ostatní neuvedené práce pro zajištění funkčnosti realizovaných zařízení zahrnují práce na začistění detailů styků jednotlivých materiálů, zcelistvení odrazivého povrchu spodního podhledu zastřešení, zapuštění LED pásků do odrazivého spodního podhledu a začistění detailu.					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
60	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	480,434		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
61	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	121,410		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		24,3*3,7		89,910			
	VV		(8,3+2,2)*2*0,75*2		31,500			
	VV		Součet		121,410			
62	M	111631500.1	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,036		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a záливkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		121,41*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,036			
63	K	711131101.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	121,410		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
	VV		24,3*3,7		89,910			
	VV		(8,3+2,2)*2*0,75*2		31,500			
	VV		Součet		121,410			
64	M	628361100	2xAP SBS ST200 S4 - 8mm	m2	139,622		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		121,41*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		139,622			
65	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,0%		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou ze součtu cen položek 61-64, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
66	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	37,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		20,33 "odpočinková místnost řidičů"		20,330			
	VV		8,36 "soc zázemí"		8,360			
	VV		8,51 "tech. místnost"		8,510			
	VV		Součet		37,200			
67	M	631403301	minerální rohož tl. 220mm	m2	37,944		0,00	
	VV		37,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		37,944			
68	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	37,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		20,33 "odpočinková místnost řidičů"		20,330			
	VV		8,36 "soc zázemí"		8,360			
	VV		8,51 "tech. místnost"		8,510			
	VV		Součet		37,200			
69	M	283763711	polystyren extrudovaný tl. 70mm	m2	37,944		0,00	
	VV		37,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		37,944			
70	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	17,680		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek					
	VV		2,6*3,4*2		17,680			
71	M	631403260	minerální rohož tl. 150mm	m2	18,034		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		17,68*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		18,034			
72	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2,0%		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou ze součtu cena položek 66-71, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
73	K	210020911R00	Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 20 cm	m2	5,000		0,00	
	PP		Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 20 cm					
74	K	283220042R	Fólie izolač. na detaily tl.1,5mm š.1050mm, PVC-P	m2	1,000		0,00	
75	K	28615442.AR	Kus čistící HTRE D 75 mm PP	kus	2,000		0,00	
	PP		Kus čistící HTRE D 75 mm PP					
76	K	28615443.AR	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kus čistící HTRE D 110 mm PP					
77	K	28615445.AR	Kus čistící HTRE D 160 mm PP	kus	4,000		0,00	
	PP		Kus čistící HTRE D 160 mm PP					
78	K	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	10,000		0,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm					
79	K	55347623R	Dvířka revizní se zámkem bílá 300x300 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		Dvířka revizní se zámkem bílá 300x300 mm					
80	K	62833182R	Pás asfaltovaný těžkýl G 200 S35, 1x10 m, tl. 3,5 mm	m2	8,000		0,00	
81	K	711747067R00	Oprac. prostupů pod objímkou, NAIP, D do 300 mm	kus	8,000		0,00	
	PP		Oprac. prostupů pod objímkou, NAIP, D do 300 mm					
82	K	711777588R00	Opracování prostupů trub termoplasty D do 200 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Opracování prostupů trub termoplasty D do 200 mm					
83	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	3,000		0,00	
	PP		Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm					
84	K	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	4,000		0,00	
	PP		Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm					
85	K	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	3,000		0,00	
	PP		Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm					
86	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	3,000		0,00	
	PP		Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm					
87	K	721176147R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 160 x 3,9 mm	m	22,000		0,00	
	PP		Potrubí HT dešťové (svislé) D 160 x 3,9 mm					
88	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	6,500		0,00	
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm					
89	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	5,000		0,00	
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm					
90	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	5,500		0,00	
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm					
91	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	2,000		0,00	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8					
92	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,000		0,00	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	3,000		0,00	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3					
94	K	721211502R0a	Vpust' podlahová, svislý odtok D 110 mm, s mech.i vodní zápach.uzávěrkou	kus	1,000		0,00	
	PP		Vpust' podlahová, svislý odtok D 110 mm, s mech.i vodní zápach.uzávěrkou					
95	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL, souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Souprava ventilační střešní HL, souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm					
96	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	25,000		0,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125					
97	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	22,000		0,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
98	K	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	4,000		0,00	
	PP		Montáž dvířek kovových i z PH					
99	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	2,0%		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou ze součtu cen položek 73-98, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		722	Vnitřní vodovod				0,00	
100	K	28654346R	Přechodka kov s převlečnou maticí d 32x5/4 " PPR	kus	1,000		0,00	
	PP		Přechodka kov s převlečnou maticí d 32x5/4 " PPR					
101	K	5413220065R	Ohřívač vody elektrický průtokový pod umyvadlo	kus	3,000		0,00	
102	K	55110060R	Hadice FLEXI sanitární (9x13) 30 cm	kus	6,000		0,00	
	PP		Hadice FLEXI sanitární (9x13)					
103	K	55111845R	Ventil zahradní s hadic. přípojkou K-522T 1"	kus	2,000		0,00	
	PP		Ventil zahradní s hadic. přípojkou K-522T 1"					
104	K	713552131R00	Protipož. trubní ucpávka EI 90, do D 108 mm, stěna	kus	3,000		0,00	
	PP		Protipož. trubní ucpávka EI 90, do D 108 mm, stěna					
105	K	722171213R00	Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm	m	3,000		0,00	
	PP		Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm					
106	K	722172311R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20x2,8 mm	m	11,000		0,00	
	PP		Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20x2,8 mm					
107	K	722172312R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25x3,5 mm	m	6,000		0,00	
	PP		Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25x3,5 mm					
108	K	722172313R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32x4,4 mm	m	1,500		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32x4,4 mm					
109	K	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	5,000		0,00	
110	K	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	6,000		0,00	
111	K	722181214RT9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	6,000		0,00	
112	K	722181214RU2	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	3,000		0,00	
113	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	10,000		0,00	
	PP		Vyvedení a upevnění výpustek DN 15					
114	K	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtakový ventil G 1/2	kus	8,000		0,00	
	PP		Nástěnka K 247, pro výtakový ventil G 1/2					
115	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	20,000		0,00	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32					
116	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	20,000		0,00	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80					
117	K	725519102R0a	Montáž el.ohřivačů průtokových	soubor	3,000		0,00	
	PP		Montáž el.ohřivačů průtokových					
118	K	725759301R00	Montáž výtakového ventilu	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž výtakového ventilu					
119	K	725814102R00	Ventil rohový DN 15 x DN 10	soubor	6,000		0,00	
120	K	734255115R00	Ventil pojistný DN 15 x 6,0 bar	kus	3,000		0,00	
121	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,110		0,00	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m					
	D	725	Zařizovací předměty				0,00	
122	K	28696752R	Tlačítko ovládací plastové bílá/chrom/bílá	kus	2,000		0,00	
123	K	55145031R	Baterie umyvadlová směš stojánková bez ot odp	kus	2,000		0,00	
	PP		Baterie umyvadlová směš stojánková bez ot odp					
124	K	55145041R	Baterie dřezová směšov stojánková	kus	1,000		0,00	
	PP		Baterie dřezová směšov stojánková					
125	K	55231082R	Dřez nerez s odkládací plochou	kus	1,000		0,00	
	PP		Dřez nerez s odkládací plochou					
126	K	64213637R	Umyvadlo bílé 65x52cm s otv. pro baterii	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	64240062R	Mísa klozetová závěsná bílá hl. 530 mm	kus	2,000		0,00	
128	K	64291390R	Kryt na sifón bílý polosloup	kus	2,000		0,00	
129	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	2,000		0,00	
	PP		Montáž klozetu závěsného					
130	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	2,000		0,00	
	PP		Montáž umyvadel na šrouby do zdiva					
131	K	725219502R00	Montáž sloupu k umývadlu	soubor	2,000		0,00	
	PP		Montáž sloupu k umývadlu					
132	K	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,000		0,00	
	PP		Montáž dřezů jednoduchých					
133	K	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	3,000		0,00	
	PP		Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové					
134	K	725860202R00	Sifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	1,000		0,00	
	PP		Sifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"					
135	K	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm					
136	K	726211121R00	Modul-WC Kombifix, h 108 cm	soubor	2,000		0,00	
137	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,105		0,00	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
138	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	140 722,100		0,00	
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí					
139	K	767R001	Konstrukce ocelové atypické - dodávka - zastřešení autobusového stání	kg	140 722,100		0,00	
	PP		výroba a dodávka ocelové konstrukce					
140	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	140,722		0,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m					
	D	D1	Kotvení ocelové konstrukce				0,00	
141	K	767R002	D+M Kotevní šrouby s kotevní hlavou do M30 - včetně přesného zaměření, osazení a zabezpečení polohy	ks	64,000		0,00	
	PP		D+M Kotevní šrouby s kotevní hlavou do M30 - včetně přesného zaměření, osazení a zabezpečení polohy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D2	Povrchová úprava ocelové konstrukce				0,00	
142	K	767R003	Konstrukce ocelové odmašťování	m2	2 189,600		0,00	
	PP		Konstrukce ocelové odmašťování					
143	K	767R004	Tryskání ocelové konstrukce kovovým abrazivem, min. Sa 2,5	m2	2 189,600		0,00	
	PP		Tryskání ocelové konstrukce kovovým abrazivem, min. Sa 2,5					
144	K	767R005	Metalizace zinkem min. 80 mik.	m2	2 189,600		0,00	
	PP		Metalizace zinkem min. 80 mik.					
145	K	767R006	Dodávka zinku, spotřeba zinku 1,379 kg/m2	kg	3 019,460		0,00	
	PP		Dodávka zinku, spotřeba zinku 1,379 kg/m2					
146	K	767R007	Nátěry ocelové konstrukce - epoxidové základní, min. 80 mik.	m2	2 189,600		0,00	
	PP		Nátěry ocelové konstrukce - epoxidové základní, min. 80 mik.					
147	K	767R008	Nátěry ocelové konstrukce - polyuret. jednon.+2x email, min. 80 mik.	m2	2 189,600		0,00	
	PP		Nátěry ocelové konstrukce - polyuret. jednon.+2x email, min. 80 mik.					
148	K	767R009	Příplatek za nátěr ocelové konstrukce email polyuret. - jiný	m2	2 189,600		0,00	
	PP		Příplatek za nátěr ocelové konstrukce email polyuret. - jiný					
149	K	767R010	Oprava PKO po montáži a přepravě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Oprava PKO po montáži a přepravě					
	D	D3	Opláštění				0,00	
150	K	767R013	Podhled - v barevném provedení, PE jádro, vč. systémového těsnění a kotevních přípravků, dilatací, řešení detailů (viz architektonické řešení) - komplet provedení	m2	950,400		0,00	
151	K	767R014	Podkonstrukce a závěsný systém pro podhled - komplet provedení	m2	950,400		0,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
152	K	763131581	SDK podhled desky 2xH2DF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	16,870		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanými protipožárními H2DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI					
	VV		8,36 "soc zázemí"		8,360			
	VV		8,51 "tech. místnost"		8,510			
	VV		Součet		16,870			
153	K	76313158R	SDK podhled skládaný 600x600mm, jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	20,330		0,00	
	VV		20,33 "odpočinková místnost řidičů"		20,330			
154	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	16,870		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,87		16,870			
155	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,5%		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou ze součtu cen položek 152-155, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
156	K	766622131	Montáž oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	15,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,2*1,0*6+1,2*1,0*7		15,600			
157	M	611305801	okno otvíravé a sklápěcí 120x100 cm	kus	6,000		0,00	
158	M	611305801.1	okno pevné neprůhledné 120x100 cm	kus	7,000		0,00	
159	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
160	M	611601621	dveře vnitřní hladké plné 1křídlové 70x210 cm	kus	2,000		0,00	
161	M	611602221	dveře vnitřní plné 1křídlové 80x210	kus	1,000		0,00	
162	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
163	M	611441631	dveře vchodové 1křídlové otevíravé 900x2100 mm, vč. zámku a kování	kus	2,000		0,00	
164	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm					
165	M	611822521	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 80x210 cm	kus	1,000		0,00	
166	M	611822541	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 70x210 cm	kus	2,000		0,00	
167	K	766691510	Montáž těsnění oken a dveří oboustrannou páskou	m	33,960		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(1,2+1,0)*2*6 "okna"		26,400			
	VV		(0,9*2,1*2)*2 "vchod dveře"		7,560			
	VV		Součet		33,960			
168	M	273443340	funkční těsnění oboustranné	m	33,960		0,00	CS ÚRS 2016 01
169	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,0%		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou ze součtu cen položek 156-168, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
170	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	27,820		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		(7,755+2,6)*2 "odpočinková místnost řidičů"		20,710			
	VV		-(0,9+0,8+2,0)		-3,700			
	VV		(3,255+2,6)*2 "tech. místnost"		11,710			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		Součet		27,820			
171	M	597613121	sokl výška 100mm (dle projektové dokumentace)	m	30,602		0,00	
	VV		27,82*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		30,602			
172	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	37,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		20,33 "odpočinková místnost řidičů"		20,330			
	VV		8,36 "soc zázemí"		8,360			
	VV		8,51 "tech. místnost"		8,510			
	VV		Součet		37,200			
173	M	597614071	dlaždice keramické tl. 15mm (dle projektové dokumentace)	m2	40,920		0,00	
	VV		37,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		40,920			
174	K	77159121R	Separční folie	m2	37,200		0,00	
175	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	6,0%		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou ze součtu cen položek 170-174, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady				0,00	
176	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	41,720		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		2*2,2 "odpočinková místnost řidičů"		4,400			
	VV		(3,35+1,4)*2*2,2 "soc zázemí"		20,900			
	VV		(1,625+1,1)*2*2,2*2 "soc zázemí"		23,980			
	VV		-(0,8*2,1+0,7*2,1*4)		-7,560			
	VV	obkl	Součet		41,720			
177	M	597610751	obkládačky keramické (dle projektové dokumentace)	m2	45,892		0,00	
	VV		41,72*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		45,892			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	3,0%		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou ze součtu cen položek 176 a 177, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
179	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	27,820		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		27,82 "dlažba"		27,820			
180	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	61,940		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	VV		1,2*1,0*6 "okna"		7,200			
	VV		2*(0,7*2,1*2+0,8*2,1) "dveře vnitřní"		9,240			
	VV		0,9*2,1*2 "vchod dveře"		3,780			
	VV		obkl "vnitřní obklady"		41,720			
	VV		Součet		61,940			
181	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací	m2	94,248		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		89,76*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		94,248			
182	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	146,926		0,00	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

07 - SO 700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

02 - SO 702 - Zastřešení cyklostojanů

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

07 - SO 700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

02 - SO 702 - Zastřešení cyklostojanů

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - Střešní plášť

0,00

D2 - Odvodnění

0,00

D3 - Konstrukce zámečnické

0,00

D4 - Kotvení ocelové konstrukce

0,00

D5 - Povrchová úprava ocelové konstrukce

0,00

D6 - Opláštění

0,00

D7 - Osvětlení a elektromontáže

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

07 - SO 700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

02 - SO 702 - Zastřešení cyklostojanů

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	D1	Střešní plášť						0,00
1	K	44R001.1	Sendvicový panel, (síly do 100 mm), komplet provedení vč. těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - komplet provedení	m2	648,000		0,00	
	PP	Sendvičový panel, (síly do 100 mm), komplet provedení vč. těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - komplet provedení						
2	K	44R002.1	Krytina (PVC hydroizolace síly do 1,5mm), komplet provedení vč. těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - komplet provedení	m2	130,000		0,00	
	PP	Krytina (PVC hydroizolace síly do 1,5mm), komplet provedení vč. těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - komplet provedení						
3	K	44R003.1	Extrudovaný polystyren XPS 40, komplet provedení vč. Těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - komplet provedení	m2	130,000		0,00	
	PP	Extrudovaný polystyren XPS 40, komplet provedení vč. Těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - komplet provedení						
4	K	44R004.1	Trapézový plech TR35/207, (síly do 1,0mm), komplet provedení vč. těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - komplet provedení	m2	130,000		0,00	
	PP	Trapézový plech TR35/207, (síly do 1,0mm), komplet provedení vč. Těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - komplet provedení						
D	D2	Odvodnění						0,00
5	K	764R001.1	Odvodňovací žlab (r.š. do 1000 mm) - komplet provedení vč. distančních pásek á 1m, - háku, spojovacího materiálu, těsnícího profilu - komplet provedení	bm	86,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvodňovací žlab (r.š. do 1000 mm) - komplet provedení vč. distančních pásku á 1m, - háku, spojovacího materiálu, těsnícího profilu - komplet provedení					
6	K	764R002.1	Svody vody do DN 125mm, komplet provedení - D+M vč. kolen, spojovacího materiálu,, napojení na žlaby a čistící kusy - komplet provedení	bm	17,400		0,00	
	PP		Svody vody do DN 125mm, komplet provedení - D+M vč. kolen, spojovacího materiálu,, napojení na žlaby a čistící kusy - komplet provedení					
7	K	764R003.1	Pomocné klempířské výrobky (oplechování, okapová lišta) komplet provedení vč. spojovacího materiálu a prací) - komplet provedení	kč	1,000		0,00	
	PP		Pomocné klempířské výrobky (oplechování, okapová lišta) komplet provedení vč. spojovacího materiálu a prací) - komplet provedení					
D	D3		Konstrukce zámečnické				0,00	
8	K	767995114.1	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	78 952,000		0,00	
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí					
9	K	767R001.1	Konstrukce ocelové atypické - dodávka - zastřešení cyklostojanů	kg	78 952,000		0,00	
	PP		výroba a dodávka ocelové konstrukce dle PD					
10	K	998767101.1	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	78,952		0,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m					
D	D4		Kotvení ocelové konstrukce				0,00	
11	K	767R002	D+M Kotevní šrouby s kotevní hlavou do M30 - včetně přesného zaměření, osazení a zabezpečení polohy	ks	56,000		0,00	
	PP		D+M Kotevní šrouby s kotevní hlavou do M30 - včetně přesného zaměření, osazení a zabezpečení polohy					
D	D5		Povrchová úprava ocelové konstrukce				0,00	
12	K	767R003.1	Konstrukce ocelové odmašťování	m2	1 526,200		0,00	
	PP		Konstrukce ocelové odmašťování					
13	K	767R004.1	Tryskání ocelové konstrukce kovovým abrazivem, min. Sa 2,5	m2	1 526,200		0,00	
	PP		Tryskání ocelové konstrukce kovovým abrazivem, min. Sa 2,5					
14	K	767R005	Metalizace zinkem min. 80 mik.	m2	1 526,200		0,00	
	PP		Metalizace zinkem min. 80 mik.					
15	K	767R006.1	Dodávka zinku, spotřeba zinku 1,379 kg/m2	kg	2 318,330		0,00	
	PP		Dodávka zinku, spotřeba zinku 1,379 kg/m2					
16	K	767R007.1	Nátěry ocelové konstrukce - epoxidové základní, min. 80 mik.	m2	1 526,200		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nátěry ocelové konstrukce - epoxidové základní, min. 80 mik.					
17	K	767R008.1	Nátěry ocelové konstrukce - polyuret. jednon.+2x email, min. 80 mik.	m2	1 526,200		0,00	
	PP		Nátěry ocelové konstrukce - polyuret. jednon.+2x email, min. 80 mik.					
18	K	767R009.1	Příplatek za nátěr ocelové konstrukce email polyuret. - jiný	m2	1 526,200		0,00	
	PP		Příplatek za nátěr ocelové konstrukce email polyuret. - jiný					
19	K	767R010.1	Oprava PKO po montáži a přepravě	ks	1,000		0,00	
	PP		Oprava PKO po montáži a přepravě					
	D	D6	Opláštění				0,00	
20	K	767R013.1	Podhled - v barevném provedení, PE jádro, vč. formátování, systémového těsnění a kotevních přípravků, dilatací, řešení detailů (viz architektonické řešení) - komplet provedení	m2	814,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompozitní sendvičové desky (kompozitní desky pro realizaci obkladů fasád; jádro tvoří polyetylen (PE). Krycí vrstvy jsou vyrobeny z hliníkových plechů jakosti Paraluman-100, EN-AW5005 (AlMg1), H42, podle normy EN 485-2 o tloušťce 0,5 mm. Sendvičové desky s velmi nízkou hmotností, vysokou stabilitou, výbornou odolností povětrnostním vlivům, dokonale hladkým povrchem. Snadné ohýbání, speciální technikou částečného profrézování lze vyrábět esteticky vysoce kvalitní 3D objekty)					
21	K	767R014.1	Podkonstrukce a závěsný systém pro podhled - komplet provedení	m2	814,000		0,00	
	D	D7	Osvětlení a elektromontáže				0,00	
22	K	M21R001	Kabelové rošty- žárově pozinkované, vr. spojů, konzol, všech systémových pomocných prvků a kotvení - komplet provedení	bm	84,200		0,00	
	PP		dle projektové dokumentace					
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
	D	1	Zemní práce				0,00	
23	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	199,047		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		$(1,7/3*(3,7*3,7+\sqrt{3,7*3,7*2*2}+2*2))*14$		199,047			
	VV	v	Součet		199,047			
24	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	199,047		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
25	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	38,108		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		skl		38,108			
26	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	38,108		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		PB+bet		38,108			
	VV	skl	Součet		38,108			
27	K	171201211.3	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	60,973		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		38,108*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		60,973			
28	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	160,939		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		v-skl		160,939			
D	2		Zakládání				0,00	
29	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	2,268		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		1,8*1,8*0,05*14 "podkladní beton"		2,268			
	VV	PB	Součet		2,268			
30	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	5,040		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		1,8*4*0,05*14		5,040			
31	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	5,040		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
32	K	275321411	Základové patky ze ŽB tř. C 20/25 (XC2 - XA2)	m3	35,840		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,6*1,6*1,0*14		35,840			
	VV	bet	Součet		35,840			
33	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	89,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		1,6*4*1,0*14		89,600			
34	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	89,600		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
35	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	93,141		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

07 - SO 700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

03 - SO 703 - Cyklověž

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

07 - SO 700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

03 - SO 703 - Cyklověž

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MMUVD Pardubice

Objekt: 07 - SO 700 - Objekty pozemních staveb

Soupis: 03 - SO 703 - Cyklověž

Místo: Pardubice Datum: 30.06.2016

Zadavatel: Město Pardubice Projektant: Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
1	K	38638111R	Cyklověž - stavební část vč. úpravy okolí dle podmínek vybraného výrobce	kpl	1,000		0,00	
	PP		dodávka a montáž včetně dílenské dokumentace cyklověže, zkoušek a revizí dle podmínky vybraného výrobce					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				0,00	
2	K	33010003R	Cyklověž - technologická část vč. montáže, dopravy, zkušebního provozu a proškolení obsluhy dle podmínek vybraného výrobce	kpl	1,000		0,00	
	PP		dodávka a montáž včetně dílenské dokumentace cyklověže, zkoušek a revizí					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

07 - SO 700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

04 - SO 704 - Protihluková opatření

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

07 - SO 700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

04 - SO 704 - Protihluková opatření

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

07 - SO 700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

04 - SO 704 - Protihluková opatření

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	2		Zakládání				0,00	
1	K	226112113	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl do 5 m hor. III	m	130,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III					
2	K	231112112	Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	130,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených s ponecháním pažnice ve vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm					
	VV		5,0*26		130,000			
3	M	589329350	směs pro beton třída C25-30 XF1, XA1 frakce do 8 mm	m3	40,432		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		směs pro beton třída C25-30 XF1, XA1 frakce do 8 mm					
	VV		PI*0,3*0,3*130*1,1		40,432			
4	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	5,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505					
	VV		130*0,04		5,200			
5	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	6,892		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		PI*0,375*0,375*0,6*26 "patka prům. 750mm"		6,892			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	275356031	Bednění základových patek ploch zaoblených zřízení	m2	36,757		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy zaoblené zřízení					
	VV		PI*0,75*0,6*26 "patka prům. 750mm"		36,757			
7	K	275356032	Bednění základových patek ploch zaoblených odstranění	m2	36,757		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy zaoblené odstranění					
8	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,965		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	VV		6,892*0,14 "Přepočtené koeficientem množství		0,965			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
9	K	34512390R	Montáž ŽB prefabrikátů soklových	kus	23,000	0,00	0,00	Neoceňovat - opce
	VV		6 "S01 - 2470*950*150mm"		6,000			
	VV		14 "S02 - 2390*950*150mm"		14,000			
	VV		1 "S03 - 1790*950*150mm"		1,000			
	VV		1 "S04 - 1045*950*150mm"		1,000			
	VV		1 "S05 - 2385*950*150mm"		1,000			
	VV		Součet		23,000			
10	M	593303601	panel stěnový S01 - 2470x950x150mm	kus	6,000	0,00	0,00	Neoceňovat - opce
11	M	593303602	panel stěnový S02 - 2390x950x150mm	kus	14,000	0,00	0,00	Neoceňovat - opce
12	M	593303603	panel stěnový S03 - 1790x950x150mm	kus	1,000	0,00	0,00	Neoceňovat - opce
13	M	593303604	panel stěnový S04 - 1045x950x150mm	kus	1,000	0,00	0,00	Neoceňovat - opce
14	M	593303605	panel stěnový S05 - 2385x950x150mm	kus	1,000	0,00	0,00	Neoceňovat - opce
D	998		Přesun hmot				0,00	
15	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	140,454	0,00	0,00	Neoceňovat - opce
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
16	K	76711118R	Nosná ocelová konstrukce pro zasklení (dle projektové dokumentace, technická zpráva)	kpl	1,000	0,00	0,00	Neoceňovat - opce
	PP		dodávka a montáž ocelové konstrukce pro zasklení včetně jejího kotvení a povrchové úpravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	76713760R	Skleněné tabule protihlukové výplně vč. sekundárních podélníků a sloupků v rastru (dle projektové dokumentace, technická zpráva) 2,4*1,6*(10*22-2)+2,4*0,75*(1*22)+1,8*1,6*(10*1)+1,8*0,75*(1*1)+0,75*1,6*(10*1)+0,75*0,75*(1*1)+2,25*1,6*(10*1)+2,25*0,75*(m2	979,828	0,00	0,00	Neoceňovat - opce
	PP		dodávka a montáž skleněných tabulí protihlukové výplně včetně podélníků, sloupků a montážního materiálu					
	VV		(50,8+7,35)*16,85		979,828			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

08 - SO 800 - Objekty úpravy území

Soupis:

01 - SO 801 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

08 - SO 800 - Objekty úpravy území

Soupis:

01 - SO 801 - Sadové úpravy

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - Ošetření stávajících stromů

0,00

D2 - Odstranění nevhodných dřevin, likvidace pařezů

0,00

D3 - Příprava pozemku - ohumusování, jemné terénní modelace

0,00

D4 - Založení trávníku

0,00

D5 - Výsadba rostlin

0,00

M - Automatický závlahový systém

0,00

35-K - Konstrukce

0,00

35-M - Materiál

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

08 - SO 800 - Objekty úpravy území

Soupis:

01 - SO 801 - Sadové úpravy

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	D1	Ošetření stávajících stromů						0,00
1	K	184 80-5311	Řez stromů bezpečnostní při ploše koruny do 30m2	kus	3,000		0,00	
	PP		Řez stromů bezpečnostní při ploše koruny do 30m2					
2	K	184 80-5212	Řez stromů zdravotní při ploše koruny do 60m2	kus	20,000		0,00	
	PP		Řez stromů zdravotní při ploše koruny do 60m2					
3	K	184 80-5215	Řez stromů zdravotní při ploše koruny do 150m2	kus	2,000		0,00	
	PP		Řez stromů zdravotní při ploše koruny do 150m2					
4	K	r-položka.1	Rez stromů zdravotní a redukční lezeckou technikou při ploše koruny do 150m2 (javor)	kus	1,000		0,00	
	PP		Řez stromů zdravotní a redukční lezeckou technikou při ploše koruny do 150m2 (javor)					
5	K	184 80-7111	Ochrana stromu bedněním - zřízení	kus	26,000		0,00	
	PP		Ochrana stromu bedněním - zřízení					
6	K	184 80-7112	Ochrana stromu bedněním - odstranění	kus	26,000		0,00	
	PP		Ochrana stromu bedněním - odstranění					
D	D2	Odstranění nevhodných dřevin, likvidace pařezů						0,00
7	K	111 20-1101.1	Odstranění křovin o průměru do 100mm s odstraněním kořenů a naložením do 1000m2	m2	582,000		0,00	
	PP		Odstranění křovin o průměru do 100mm s odstraněním kořenů a naložením do 1000m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	112 10-1111	Pokácení stromu směrové,s rozřezáním a odstraněním větví a kmene, listnatý, s odvozem do 20km o průměru do 20cm	kus	27,000		0,00	
	PP		Pokácení stromu směrové,s rozřezáním a odstraněním větví a kmene, listnatý, s odvozem do 20km o průměru do 20cm, viz seznam zeleně C.001.4					
9	K	112 10-1112	dtto do 30cm	kus	11,000		0,00	
	PP		dtto do 30cm					
10	K	112 10-1113	dtto do 40cm	kus	7,000		0,00	
	PP		dtto do 40cm					
11	K	112 10-1114	dtto do 50cm	kus	8,000		0,00	
	PP		dtto do 50cm					
12	K	112 10-1115	dtto do 60cm	kus	3,000		0,00	
	PP		dtto do 60cm					
13	K	112 10-1119	dtto do 100cm	kus	2,000		0,00	
	PP		dtto do 100cm					
14	K	112 20-1111	Odstranění pařezu s odklizením získaného dřeva o průměru do 200mm, s odvozem do 20km	kus	27,000		0,00	
	PP		Odstranění pařezu s odklizením získaného dřeva o průměru do 200mm, s odvozem do 20km					
15	K	112 20-1112	dtto do 300mm	kus	11,000		0,00	
	PP		dtto do 300mm					
16	K	112 20-1113	dtto do 400mm	kus	7,000		0,00	
	PP		dtto do 400mm					
17	K	112 20-1114.1	dtto do 500mm	kus	8,000		0,00	
	PP		dtto do 500mm					
18	K	112 20-1115.1	dtto do 600mm	kus	3,000		0,00	
	PP		dtto do 600mm					
19	K	112 20-1119	dtto do 1000mm	kus	2,000		0,00	
	PP		dtto do 1000mm					
20	K	11125-1111.1	Drcení ořezaných větví a dřevin o průměru do 100mm strojně	m3	15,000		0,00	
	PP		Drcení ořezaných větví a dřevin o průměru do 100mm strojně					
21	K	r-položka.1.1	Skládkovné - uložení pařezů na skládku Chvaletice	t	2,700		0,00	
	PP		Skládkovné - uložení pařezů na skládku Chvaletice					
D	D3		Příprava pozemku - ohumusování, jemné terénní modelace				0,00	
22	K	182001111	Plošná úprava terénu při nerovnostech +-10cm, v rovině	m2	4 994,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Plošná úprava terénu při nerovnostech +-10cm, v rovině					
23	K	183403153.1	Obdělání půdy hrabáním	m2	4 994,000		0,00	
	PP		Obdělání půdy hrabáním					
24	K	184802111.1	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko	m2	4 994,000		0,00	
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko					
25	M	R1	<i>Chemický přípravek na odplevelení pozemku - totální herbicid (0,0005l/m2)</i>	l	2,497		0,00	
	PP		Chemický přípravek na odplevelení pozemku - totální herbicid (0,0005l/m2)					
26	K	r-položka.2	Rozprostření štěrku tl.25cm (štěrkové záhony)	m2	55,000		0,00	
	PP		Rozprostření štěrku tl.25cm (štěrkové záhony)					
27	M	R2	<i>Štěrk fr. 0-32mm (55*0,25)</i>	m3	13,750		0,00	
	PP		Štěrk fr. 0-32mm (55*0,25)					
D	D4		Založení trávníku				0,00	
28	K	181451131.1	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4 300,000		0,00	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
29	K	111104211	Pokosení trávníku	m2	4 300,000		0,00	
	PP		Pokosení trávníku					
30	K	184802111.1.1	Chemické ošetření trávníku selektivním herbicidem po založení na široko	m2	4 300,000		0,00	
	PP		Chemické ošetření trávníku selektivním herbicidem po založení na široko					
31	K	185802123	Hnojení trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko (4300*0,00005)	t	0,215		0,00	
	PP		Hnojení trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko (4300*0,00005)					
32	M	R4	<i>Travní osivo (4300*0,035)</i>	kg	150,500		0,00	
	PP		Travní osivo (4300*0,035)					
33	M	R5	<i>Chemický přípravek - selektivní herbicid - na odplevelení trávníku (4250*0,00015)</i>	l	0,640		0,00	
	PP		Chemický přípravek - selektivní herbicid - na odplevelení trávníku (4250*0,00015)					
34	M	R6	<i>Umělé trávníkové hnojivo (4300*0,04)</i>	kg	172,000		0,00	
	PP		Umělé trávníkové hnojivo (4300*0,04)					
D	D5		Výsadba rostlin				0,00	
35	K	183205112	Založení záhonu pro výsadbu dřevin	m2	745,000		0,00	
	PP		Založení záhonu pro výsadbu dřevin					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	183101211	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,01 m3	kus	1 090,000		0,00	
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,01 m3					
37	K	183101213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,05m3	kus	257,000		0,00	
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,05m3					
38	K	183101322	Hloubení jamek pro stromy se 100% výměnou půdy, objem do 2m3	kus	61,000		0,00	
	PP		Hloubení jamek pro stromy se 100% výměnou půdy, objem do 2m3					
39	M	R7	<i>Specielní substrát pro výměnu při výsadbě (61*1,6 +257*0,02+2890*0,01) ve složení dle TZ (80% písku, 10% diachol, 5% bentonit, 5% org.látky), vč. dopravy</i>	m3	132,000		0,00	
	PP		Specielní substrát pro výměnu při výsadbě (61*1,6 +257*0,02+2890*0,01) ve složení dle TZ (80% písku, 10% diachol, 5% bentonit, 5% org.látky), vč. dopravy					
40	K	1831171113,00000	Hloubení rýhy pro instalaci púrotikořenových barier do 1100mm	m	420,000		0,00	
	PP		Hloubení rýhy pro instalaci púrotikořenových barier do 1100mm					
41	K	183106613	Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky do 1000 mm	m	420,000		0,00	
	PP		Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky do 1000 mm					
42	M	R8	<i>Protikořenová bariéra</i>	bm	420,000		0,00	
	PP		Protikořenová bariéra - fólie šířky 1m					
43	K	184852311	Srovnávací (komparativní) řez při výsadbě listnatých stromů	kus	61,000		0,00	
	PP		Srovnávací (komparativní) řez při výsadbě listnatých stromů					
44	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm	kus	1 090,000		0,00	
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm					
45	M	R9	<i>Cotoneaster dammeri 20-40</i>	kus	70,000		0,00	
	PP		Cotoneaster dammeri 20-40					
46	M	R11	<i>Hypericum Hidcote 20-40</i>	kus	280,000		0,00	
	PP		Hypericum Hidcote 20-40					
47	M	Pol1	<i>Rosa "Stadt Rom" 20-40</i>	kus	330,000		0,00	
	PP		Rosa "Stadt Rom" 20-40					
48	M	R12	<i>Spiraea nipponica "Snowmound" 40-60</i>	kus	410,000		0,00	
	PP		Spiraea nipponica "Snowmound" 40-60					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 300 mm	kus	257,000		0,00	
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 300 mm					
50	M	R13	<i>Prunus laurocerasus "Caucasica" 100-120</i>	kus	17,000		0,00	
	PP		Prunus laurocerasus "Caucasica" 100-120					
51	M	R14	<i>Taxus media "Hicksii" 60-80</i>	kus	240,000		0,00	
	PP		Taxus media "Hicksii" 60-80					
52	K	184102115	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 při prům. balu přes 500 do 600mm	kus	61,000		0,00	
	PP		Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 při prům. balu přes 500 do 600mm					
53	M	R15	<i>Acer platanoides "Globosum" 16-18</i>	kus	20,000		0,00	
	PP		Acer platanoides "Globosum" 16-18					
54	M	R16	<i>Betula utilis "Doorenbos" vícekmén</i>	kus	4,000		0,00	
	PP		Betula utilis "Doorenbos" vícekmén					
55	M	Pol2	<i>Gleditsia triac. "Sunburst" 14-16</i>	kus	3,000		0,00	
	PP		Gleditsia triac. "Sunburst" 14-16					
56	M	R17	<i>Platanus acerifolia "Huissen"16-18</i>	kus	1,000		0,00	
	PP		Platanus acerifolia "Huissen"16-18					
57	M	R18	<i>Prunus cerasifera "Nigra" vck 200-250</i>	kus	6,000		0,00	
	PP		Prunus cerasifera "Nigra" vck 200-250					
58	M	R19	<i>Robinia pseud. "Casque Rouge" 16-18</i>	kus	11,000		0,00	
	PP		Robinia pseud. "Casque Rouge" 16-18					
59	M	R20	<i>Tilia cordata "Greenspire" 16-18</i>	kus	2,000		0,00	
	PP		Tilia cordata "Greenspire" 16-18					
60	M	R21	<i>Tilia vulgaris "Pallida" 16-18</i>	kus	14,000		0,00	
	PP		Tilia vulgaris "Pallida" 16-18					
61	K	183204115	Výsadba trvalek a trav hrnkovaných o pr.květináče 80-120mm s doplněním substrátu	kus	1 800,000		0,00	
	PP		Výsadba trvalek a trav hrnkovaných o pr.květináče 80-120mm s doplněním substrátu					
62	M	R22	<i>Trávy kont. 9x9x10 (Deschampsia, Calamagrostis, Carex "Ice Dance")</i>	kus	420,000		0,00	
	PP		Trávy kont. 9x9x10 (Deschampsia, Calamagrostis, Carex "Ice Dance")					
63	M	R23	<i>Trvalky kont. 9x9x10 (Lavandula, Geranium "Rozanne", Helleborus niger, Rudbeckia "Goldsturm", Stachys "Silky Fleece")</i>	kus	1 380,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trvalky kont. 9x9x10 (Lavandula, Geranium "Rozanne", Helleborus niger, Rudbeckia "Goldsturm", Stachys "Silky Fleece")					
64	K	183204113	Výsadba cibulí	kus	50,000		0,00	
	PP		Výsadba cibulí					
65	M	R24	<i>Cibuloviny (Allium)</i>	kus	50,000		0,00	
	PP		Cibuloviny (Allium)					
66	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	28,000		0,00	
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m					
67	K	orient.cena	Ukotvení dřeviny do mříží	kus	33,000		0,00	
	PP		Ukotvení dřeviny do mříží					
68	K	184215133	Ukotvení dřeviny třemi kůly, při prům. kůlů do 100mm při délce kůlů přes 2 do 3m	kus	22,000		0,00	
	PP		Ukotvení dřeviny třemi kůly, při prům. kůlů do 100mm při délce kůlů přes 2 do 3m					
69	M	R25	<i>Kůly ke stromům, příčníky, úvazky (22*3) tyč odkorněná délka 300 cm, tloušťka 8 cm</i>	kus	66,000		0,00	
	PP		Kůly ke stromům, příčníky, úvazky (22*3) tyč odkorněná délka 300 cm, tloušťka 8 cm					
70	K	184501114	Zhotovení obalu kmene z juty ve dvou vrstvách	kus	48,000		0,00	
	PP		Zhotovení obalu kmene z juty ve dvou vrstvách					
71	M	R26	<i>Juta</i>	m2	48,000		0,00	
	PP		Juta					
72	K	orient.cena.1	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	kus	2 997,000		0,00	
	PP		Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
73	M	R27	<i>Tabletové kombinované hnojivo (61*10+257*3+1090*2+1800*1)</i>	kus	5 361,000		0,00	
	PP		Tabletové kombinované hnojivo (61*10+257*3+1090*2+1800*1)					
74	K	184921093	Mulčování stromů a záhonů borkou , v rov.(28*1+745)	m2	773,000		0,00	
	PP		Mulčování stromů a záhonů borkou , v rov.(28*1+745)					
75	M	R28	<i>Borka mulč. drcená (0,1 m/m2 záhonu s keři, 0,15 m2/strom v trávníku)</i>	m3	79,000		0,00	
	PP		Borka mulč. drcená (0,1 m/m2 záhonu s keři, 0,15 m2/strom v trávníku)					
76	K	184921093.1	Mulčování šterkových záhonů a pod mříže šterkem 8/16 v tl. do10cm (55+35*1,8)	m2	118,000		0,00	
	PP		Mulčování šterkových záhonů a pod mříže šterkem 8/16 v tl. do10cm (55+35*1,8)					
77	M	R30	<i>Šterk fr. 16-32 (118*0,1)</i>	m3	12,000		0,00	
	PP		Šterk fr. 16-32 (118*0,1)					
78	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m (61*0,1+ 800*0,05)	m3	46,000		0,00	
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m (61*0,1+ 800*0,05)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	M	Automatický závlahový systém				0,00	
	D	35-K	Konstrukce				0,00	
79	K	K101	rýha pro uložení potrubí, zemní práce-výkopy, zahrnutí, hutnění	bm	95,000		0,00	
	PP		zemní práce-výkopy, zahrnutí, hutnění					
80	K	K102	montáž systému	komplet	1,000		0,00	
	PP		montáž systému					
81	K	K103	seřízení trysek, naprogramování systému	komplet	1,000		0,00	
	PP		seřízení trysek, naprogramování systému					
82	K	K104	doprava	komplet	1,000		0,00	
	PP		doprava					
	D	35-M	Materiál				0,00	
83	M	M101	<i>Ovládací jednotka s WiFi, 14 sekcí zdroj, kabinet čidlo srážek, napojení elektro</i>	kpt.	1,000		0,00	
	PP		Ovládací jednotka s WiFi, 14 sekcí zdroj, kabinet čidlo srážek, napojení elektro					
84	M	M102	<i>hlavní elmag. ventil 6/4", vnitř.závit</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		hlavní elmag. ventil 6/4", vnitř.závit					
85	M	M103	<i>čidlo srážek</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		čidlo srážek					
86	M	M104	<i>elmag. ventil 1", vnitř.závit</i>	ks	14,000		0,00	
	PP		elmag. ventil 1", vnitř.závit					
87	M	M105	<i>ventilová šachtice STANDARD</i>	ks	5,000		0,00	
	PP		ventilová šachtice STANDARD					
88	M	M106	<i>výsuvný postřikovač jen pouzdra + ADV</i>	ks	47,000		0,00	
	PP		výsuvný postřikovač jen pouzdra + ADV					
89	M	M107	<i>tryska výsuvného postřikovače, nast. výšeč, filtr</i>	ks	47,000		0,00	
	PP		tryska výsuvného postřikovače, nast. výšeč, filtr					
90	M	M108	<i>výsuvný postřikovač rotační + ADV</i>	ks	18,000		0,00	
	PP		výsuvný postřikovač rotační + ADV					
91	M	M109	<i>vodotěsné konektory, 2,5mm2</i>	ks	20,000		0,00	
	PP		vodotěsné konektory, 2,5mm2					
92	M	M110	<i>spoj.potrubí PE 50m role</i>	ks	3,000		0,00	
	PP		spoj.potrubí PE 50m role					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	M	M111	<i>hadicová spojka, 1/2"</i>	ks	47,000		0,00	
	PP		hadicová spojka, 1/2"					
94	M	M112	<i>hadicová spojka, 3/4"</i>	ks	83,000		0,00	
	PP		hadicová spojka, 3/4"					
95	M	M113	<i>filtr plastový 120 mesh, PN8</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		filtr plastový 120 mesh, PN8					
96	M	M114	<i>ventil kulový s pákou mosazt, 6/4"FF, PN16</i>	ks	2,000		0,00	
	PP		ventil kulový s pákou mosazt, 6/4"FF, PN16					
97	M	M115	<i>potrubní oddělovač BA 295 mosazt, 6/4"FF, PN16</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		potrubní oddělovač BA 295 mosazt, 6/4"FF, PN16					
98	M	M116	<i>vodoměr mokroběžný 6/4" se sadou šroubení</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		vodoměr mokroběžný 6/4" se sadou šroubení					
99	M	M117	<i>potrubí PE DN32, PN 10, PN 7,5</i>	m	600,000		0,00	
	PP		potrubí PE DN32, PN 10, PN 7,5					
100	M	M118	<i>PE tvarovky na spojování potrubí</i>	sada	1,000		0,00	
	PP		PE tvarovky na spojování potrubí					
101	M	M119	<i>kabely CYKY 3Cx1,5mm2</i>	m	155,000		0,00	
	PP		kabely CYKY 3Cx1,5mm2					
102	M	M120	<i>kabely CYKY5Cx1,5mm2</i>	m	92,000		0,00	
	PP		kabely CYKY5Cx1,5mm2					
103	M	M121	<i>ochranné potrubí pod komunikace</i>	m	44,000		0,00	
	PP		ochranné potrubí pod komunikace					
104	M	M122	<i>štěrkodrt' drenážní-obsyp</i>	t	0,500		0,00	
	PP		štěrkodrt' drenážní-obsyp					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

08 - SO 800 - Objekty úpravy území

Soupis:

02 - SO 802 - Vodní prvek

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

08 - SO 800 - Objekty úpravy území

Soupis:

02 - SO 802 - Vodní prvek

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

99 - Přesuny hmot a sutí

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

35-M - Montáž a dodávka čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

08 - SO 800 - Objekty úpravy území

Soupis:

02 - SO 802 - Vodní prvek

Místo: Pardubice

Datum: 30.06.2016

Zadavatel: Město Pardubice

Projektant: Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	131301102.1	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	660,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		660 "výkop svahovaný"		660,000			
	VV	v	Součet		660,000			
2	K	161101102.1	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	105,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	VV		v*0,16		105,600			
3	K	162701105.2	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	187,593		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		skl		187,593			
4	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	187,593		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		PB "podkladní beton"		4,281			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vytlačení objemu nádrží					
	VV		17,5*8,4*0,5*2,4		176,400			
	VV		1,8*1,6*2,4 "vstup"		6,912			
	VV	skl	Součet		187,593			
5	K	171201211.3	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	300,149		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		187,593*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		300,149			
6	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	472,407		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		v-skl		472,407			
	D	2	Zakládání				0,00	
7	K	273313311	Základové desky z betonu tř. C 8/10	m3	4,281		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10					
	VV		85,628*0,05 "dno vč. vstupní šachty"		4,281			
	VV	PB	Součet		4,281			
8	K	273351215.1	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,179		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení bednění stěn základových desek					
	VV		(13,205+2,63+10,365+2,45+3,335+1,8+2,0*2+3,225+2,57)*0,05		2,179			
9	K	273351216.1	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	2,179		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění bednění stěn základových desek					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
10	K	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti do 1000 kg	m3	26,644		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě do 1 000 kg					
	VV		10,566 "vnitřní rám"		10,566			
	VV		16,078 "vnější rám"		16,078			
	VV		Součet		26,644			
11	M	592617751	prefabrikovaný obručník vodostavební beton C30/37 - XC2, XA2	kus	26,644		0,00	
12	K	380326132	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží atd. z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl do 300 mm	m3	75,091		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů z ŽB vodostavebního V8 tř. B 30 tl do 300 mm					
	VV		85,628*0,3 "dno vč. vstupní šachty"		25,688			
	VV		(13,005+2,43+10,165+2,25+3,135+1,6+1,8*2+3,025+2,37)*0,3*2,1 "stěny"		26,195			
	VV		(2,1+1,5)*2*0,3*0,5 "sběrná jímka, prohloubení - stěny"		1,080			
	VV		17,5*8,4*0,5*0,3 "strop"		22,050			
	VV		-1,0*1,0*0,3 "poklop"		-0,300			
	VV		0,3*0,3*2,1*2 "sloupky"		0,378			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		75,091			
13	K	380356231.1	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	261,410		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení					
	VV		(13,005+2,43+10,165+2,25+3,135+1,6+1,8*2+3,025+2,37)*2,4 "vnější stěny"		99,792			
	VV		(12,6+2,0+9,825+2,0+3,31+1,0+1,8*2+2,84+2,0)*2,1 "vnitřní stěny"		82,268			
	VV		(2,1+1,5)*4*0,5 "sběrná jámka, prohloubení - stěny"		7,200			
	VV		16,9*7,8*0,5 "strop"		65,910			
	VV		1,0*4*0,3 "poklop"		1,200			
	VV		0,3*4*2,1*2 "sloupky"		5,040			
	VV		Součet		261,410			
14	K	380356232.1	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	261,410		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění					
15	K	380361006.1	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	10,513		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		75,091*0,14 "Přepočtené koeficientem množství		10,513			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
16	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	73,560		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m					
	VV		73,56		73,560			
17	K	953171021	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti do 50 kg - nádrže	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti do 50 kg					
18	M	552431151	<i>vodotěsný poklop 1000x1000mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>	
19	M	552431152	<i>vodotěsný poklop 600x600mm, víko vybetonované</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>		<i>0,00</i>	
20	M	552431152.1	<i>kruhová protidešťová žaluzie na potrubí průměru 100mm, nerezová</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>		<i>0,00</i>	
21	K	953171031	Osazování stupadel z betonářské oceli nebo litinových nádrže (kotvena sdo stěny)	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových					
22	M	552438081	<i>stupadlo š. 600mm</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>		<i>0,00</i>	
D	99		Přesuny hmot a sutí				0,00	
23	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jámky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	255,026		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro nádrže a jámky ČOV, zásobníky a jámy mimo zemědělských betonové v do 25 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				0,00	
24	K	782132313	Montáž obkladu stěn z nepravidelných řezaných desek z tvrdého kamene na flexibilní lepidlo (mrazuvzdorné) tl do 50 mm	m2	63,139		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		23,56 "dno"		23,560			
	VV		1,45*(7+9+4) "rovné boky"		29,000			
	VV		1,45*0,456/2*8 "pravý roh"		2,645			
	VV		1,45*(0,485+0,2)/2*8 "levý horní roh"		3,973			
	VV		1,45*(0,545+0,138)/2*8 "levý dolní roh"		3,961			
	VV		Součet		63,139			
25	M	583821950	deska obkladová, žula leštěná	m2	66,296		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		63,139*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		66,296			
26	K	998782201	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	%	2,5%		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou se součtu cen položek 24 a 25, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
27	K	21001013R	Elektromontážní práce vč. dodávky materiálu (dle projektové dokumentace)	kpl	1,000		0,00	
	PP		elektromontážní práce včetně dodávek materiálu provedením potřebných zkoušek a revizní zprávy obsahující rozvaděč, 2x přímotopný radiátor 675x400mm 1000W, nástěnný ventilátor nuceného větrání s regulovatelným výkonem 50-100m3/hod, 3ks zářivkových svítidel, 1ks vypínač, 3ks zásuvek pro nahodilý odběr, sílové kabely, viz C.802.01-01					
	D	35-M	Montáž a dodávka čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

09 - SO 900 - Volná řada objektů

Soupis:

01 - SO 901 - Mobiliář a informační systém

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

09 - SO 900 - Volná řada objektů

Soupis:

01 - SO 901 - Mobiliář a informační systém

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

09 - SO 900 - Volná řada objektů

Soupis:

01 - SO 901 - Mobiliář a informační systém

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	91211111R	Montáž označníku zastávky výšky 3,2m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: včetně spodní stavby, viz C. 900.1					
2	M	749101621	označník zastávky výšky 3,2m s tabulí pro jízdní řády a dodatkovou tabulí bez elektro zařízení	kus	3,000		0,00	
3	K	91421111R	Montáž vitríny osvětlené reklamní	kus	2,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: včetně spodní stavby, viz C. 900.1					
4	M	404440621	oboustranná osvětlená LED reklamní vitrina 1,28x2,3m	kus	2,000		0,00	
5	K	91421112R	Montáž vitríny osvětlené informační	kus	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: včetně spodní stavby, viz C. 900.1					
6	M	404440622	oboustranná osvětlená informační vitrina 1,9x2,3m	kus	1,000		0,00	
7	K	91421232R	Montáž plakátovací plochy	kus	2,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: včetně spodní stavby, viz C. 900.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	404451622	ocelová válcová konstrukce se stříškou a LED osvětlením, výška 3m, rům. 1m - výlepková plocha 8m2	kus	2,000		0,00	
9	K	91421241R	Montáž fontánky na pití	kus	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: včetně spodní stavby					
10	M	551456801	kuželovitá fontánka na pití z nerez oceli, výška cca 1010mm, vč. tlačítkového samouzavíracího ventilu TR30	kus	1,000		0,00	
11	K	91451111R	Montáž sloupku orientačního systému pro 5 pater šipek, výška 3,5m	kus	4,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: včetně spodní stavby, viz C.900.1					
12	M	404452351	sloupek orientačního systému pro 5 pater šipek, výška 3,5m, ocel. trubka 89x5mm a 48,3x2,6mm	kus	4,000		0,00	
13	K	91411111R	Montáž směrových šipek na orientační sloupky	kus	40,000		0,00	
14	M	404440001	směrová šipka, Al profil 120x695x15mm	kus	40,000		0,00	
15	K	91979105R	Montáž ochranné mříže ke stromu, plochy přes 1 m2, nosnost 3,5t	kus	31,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz C.900.1 a C.900.2					
16	M	749102001	ochranná mříž ke stromu 1600x1600mm s pruty kolem stromu	kus	31,000		0,00	
17	K	93600100R	Montáž 6-ti modulové zastávky s bočními stěnami vč. spodní stavby	kus	3,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: vč. 7x základové patky 1,4*0,6, hl. 0,85m, cca 6m3 betonu C20/25					
18	M	749MM0111	zastávkový přístřešek 8,3x1,9m se dvěma bočními stěnami	kus	3,000		0,00	
19	K	93610421R	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	32,000		0,00	
20	M	749101201	koš odpadkový se stříškou 300x300mm, opláštěný plechem, objem nádoby 50l	kus	15,000		0,00	
21	M	749101202	koš odpadkový se stříškou a zhášecem cigaret, 300x300mm, opláštěný plechem, objem nádoby 50l	kus	17,000		0,00	
22	K	93612411R	Montáž/ osazení lavičky parkové pomocí jeřábové techniky	kus	18,000		0,00	
23	M	749MM021	lavička parková samostatně stojící dl. 3m	kus	18,000		0,00	
24	K	93612412R	Montáž lavičky parkové na betonovu obrubu	kus	9,000		0,00	
25	M	749MM031	lavička parková s opěradlem dl. 1,8m	kus	9,000		0,00	
26	K	93612413R	Montáž lavičky parkové do betonovu soklu	kus	3,000		0,00	
27	M	749MM041	atypická lavička parková bez opěráku kolem kmene stromu	kus	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	93612414R	Montáž lavičky parkové na dvou nohách ke stěně	kus	9,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně spodní stavby</i>					
29	M	749MM014	lavička parková na dvou nohách ke stěně dl. 1,35m	kus	9,000		0,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
30	K	76799511R	Montáž a dodávka ocelového prstence trakce (dle výkresu C901.11)	kus	2,000		0,00	
	D	OST	Ostatní				0,00	
31	K	001001001	Příprava pro památník Jana Pernera: betonový základ 1x1m z prostého betonu C16/20-X0, nerezová deska s popisem (kompletní dodávka)	kus	1,000		0,00	
	PP		dodávka + montáž					
32	K	001001002	Zábranový sloupek	kus	95,000		0,00	
	PP		dodávka + montáž, odečteno z výkresu C.900.2					
33	K	001001003	Informační panel - oboustranný 16-ti řádkový LED panel veřejné dopravy	kus	3,000		0,00	
	PP		dodávka + montáž, odečteno z výkresu C.900.2					
34	K	001001004	Informační panel - 32" LCD panel na zastávkovém označnicku veřejné hromadné dopravy	kus	6,000		0,00	
	PP		dodávka + montáž, odečteno z výkresu C.900.2					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

09 - SO 900 - Volná řada objektů

Soupis:

02 - SO 902 - Cyklostožany

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

09 - SO 900 - Volná řada objektů

Soupis:

02 - SO 902 - Cyklo stojany

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
MMUVD Pardubice

Objekt:
09 - SO 900 - Volná řada objektů

Soupis:
02 - SO 902 - Cyklostožany

Místo: Pardubice
Zadavatel: Město Pardubice
Uchazeč:

Datum: 30.06.2016
Projektant: Grebner spol s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	93617431R	Montáž stojanu na kola	kus	280,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: včetně dodávky spodní stavby dle podmínek výrobce vybraného typu stojanu, viz C.900.1					
2	M	749101511	stojan na kola 800x1000x50mm	kus	246,000		0,00	
3	M	749101512	oboustranný zamykatelný stojan na kola 900x900x180mm	kus	34,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

10 - VON

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MMUVD Pardubice

Objekt:

10 - VON

Místo:

Pardubice

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Město Pardubice

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
MMUVD Pardubice

Objekt:
10 - VON

Místo: Pardubice
Zadavatel: Město Pardubice
Uchazeč:

Datum: 30.06.2016
Projektant: Grebner spol s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **0,00**

	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
1	K	011103010	Vyhledání a vytýčení stávajících inženýrských sítí v terénu	pol.	1,000		0,00	
2	K	011103020	Ochrana a zabezpečení stávajících inženýrských sítí v průběhu realizace díla	pol.	1,000		0,00	
3	K	011114000	Geologický průzkum	pol.	1,000		0,00	
	PP		doplňkový geologický průzkum s konzultacemi a posouzením stavu podloží v oblasti zemních plánů v průběhu realizace díla autorizovanou osobou v oboru geologie včetně vypracování hodnocení					
4	K	011424000	Průzkum výskytu munice, výbušnin a jiných	m2	16 000,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce průzkum výskytu nebezpečných látek výskyt munice, výbušnin a jiných nebezpečných látek					
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	pol.	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	012303000	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby a nových inženýrských sítí	pol.	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	013002010	Inženýrská a projektová příprava, koordinace	pol.	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská a projektová příprava, koordinace - cyklověž					
8	K	013244000	Dokumentace dílenská	pol.	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	pol.	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	030001000	Zařízení staveniště	pol.	1,000		0,00	
	PP		zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně oplocení, mobilních bran, zřízení a odstranění staveništních komunikací a nákladů na energie pro provoz zařízení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	035002010	Zajištění povolení dočasného užívání a záborů veřejných ploch včetně poplatků za dočasné zábory nutné pro realizaci díla	pol.	1,000		0,00	
12	K	039203010	Úprava terénu po dokončení realizace díla	m2	1 760,000		0,00	
	PP		uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu po dokončení realizace díla					
13	K	039203020	Průběžná úklid a čištění komunikací znečištěných vlivem realizace díla	pol.	1,000		0,00	
14	K	043103010	Vzorkování použitých hmot, materiálů a výrobků	pol.	1,000		0,00	
15	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	pol.	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		zkoušky míry zhutnění zemních plánů autorizovanou zkušebnou včetně vypracování protokolu					
16	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	pol.	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
17	K	051303010	Pojištění díla po dobu jeho realizace	pol.	1,000		0,00	
18	K	056002000	Bankovní záruka	pol.	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky					
19	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	pol.	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků					
20	K	071002010	Dopravní opatření během výstavby (dopravní značení, úpravy SSZ)	pol.	1,000		0,00	
21	K	074002010	POV - náklady na výluky MHD, změny tras	pol.	1,000		0,00	
			Uchazeč položku č. 21 ocení jednotně ve výši 60.000,-Kč bez DPH - viz. Dodatečné informace č. 1					
22	K	075002010	POV - provizorní nástupiště, trasy pro chodce	pol.	1,000		0,00	
23	K	091504010	Dodávka a montáž informačních billboardů v průběhu realizace díla dle postupů publicity pro program švýcarsko - české spolupráce - informační tabule o rozměrech A0 (841/1189mm) s horní hranou na úrovni 2100mm nad terénem bude upevněna na dvou ocelových nohách (průměr 50mm) se zásepkou a ukotvena do vrtaných zemních kotev dl. 900mm s průměrem 50mm	ks	2,000		0,00	
24	K	091504020	Dodávka a montáž stálé pamětní desky s provedením dle postupů zajištění publicity pro program švýcarsko - české spolupráce. Rozměr 300 x 150 x 2 mm. Doporučený materiál: deska ze stříbrného anodizovaného aluminia, tisk sítotiskem, povrch lakován	pol.	1,000		0,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST