

SMLOUVA O DÍLO
č. objednatele: č. VZMR/008/2013
č. zhotovitele: 2013/1014/0244

uzavřená podle ust. § 536 a následujících ustanovení Obchodního zákoníku
(dále jen obchodní zákoník)

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jiřím Čáněm, vedoucím odboru majetku a investic MmP

Zastoupený ve věcech technických: Jaroslavem Severinem – technikem odd. majetku a investic MmP

Tel: 466 859 562, 605 204 702 e-mail: jaroslav.severin@mmp.cz

IČ: 00274046 DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu: 326-561/0100

(dále jen *objednatel*)

a

Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Se sídlem: K Vápence 2677, 530 02 Pardubice

Zastoupen: Ing. Petrem Pejchou, předsedou představenstva

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Petr Pejcha, předseda představenstva

Zastoupený ve věcech obchodních: ing. Aleš Kroupa, příprava zakázek

Zastoupený ve věcech technických: Richard Čapek, náměstek ředitele divize silničních staveb

Odpovědný stavbyvedoucí: David Zlesák č. autorizace: 062178

Tel: 466 791 111 e-mail : info@cht-pce.cz

IČ: 25253361 DIČ: CZ25253361

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1441

bankovní spojení: UniCredit

číslo účtu: 2106299978/2700

(dále jen *zhotovitel*)

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena DÍLA

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen DÍLO)

Chodník Hostovice-podél silnice II/355

Vybudování chodníku, zpevněných ploch a dalších souvisejících staveb v obci Hostovice podél silnice II/355, v úseku od vjezdu do zastavěné části obce po objekt obecního úřadu ve směru od Pardubic a podél navazující místní komunikace ve střední části obce.

Jedná se o vybudování chodníku při vjezdu do zastavěné části obce na pravé straně ve směru od Pardubic v délce cca 11m, zřízení místa pro přecházení silnice II/355, vybudování chodníku na levé straně v délce cca 167m ze zámkové dlažby tl. 60 mm, úpravu a vydláždění stávajících vjezdů a plochy před obecním úřadem ze zámkové dlažby tl. 80 mm, opěrné zídky z palisád, ŽB opěrné zdi a nového oplocení, úpravu stávajících HUP STL plynovodu, dále zřízení obezděné plochy pro kontejnery vč. předláždění navazující části stávajícího chodníku a vybudování nové části chodníku ze zámkové dlažby tl. 60 mm podél místní komunikace. Odvodnění nově vybudovaných zpevněných ploch se zaústěním do stávající kanalizace

Stavba je dělena do samostatných objektů:

SO 101- Chodník podél silnice II/355

SO 501- Úprava stávající HUP 1,2

SO 701- Oplocení u chodníku

SO 702- Stěna proti ostřihu

SO 102- Zpevněná plocha před obecním úřadem

SO 103- Prodloužení chodníku na pp.č. 547/22

SO 901- Plocha pro kontejnery na pp.č. 547/22

Součástí zakázky je rovněž vytyčení inženýrských sítí, polohové vytyčení stavby, zařízení staveniště vč. DIO a DIR, staveništní a mimostaveništní doprava a přesuny, odvoz a skládkovné vytěžené zeminy a suti mimo zájmový prostor staveniště, závěrečný úklid všech ploch dotčených stavbou a vyklizení staveniště, odvoz a ekologická likvidace vzniklého odpadu, zpracování PD skutečného provedení stavby ve 3 paré + 1 digitální podobě, geodetické zaměření celé stavby v dig. podobě, provedení provozních zkoušek, pořízení atestů a certifikátů, a dále předložení objednateli: předávacích protokolů se správci sítí, dokladů o nezávadné likvidaci odpadu, o provedených předepsaných zkouškách a revizích (s kladným výsledkem), předložení atestů a certifikátů použitého materiálu, prohlášení o shodě.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy.

DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:

- specifikace prací a v rozsahu projektové dokumentace „Chodník Hostovice - podél silnice II/355“ ve stupni DSP+RDS zpracované 03/2012 projektantem Optima spol. s r.o., Žižkova 738, Vysoké Mýto
 - zadávacích podmínek veřejné zakázky,
 - dle nabídky zhotovitele ze dne 18.3.2013
2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem, na svůj náklad a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě. Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
 3. Součástí předmětu DÍLA je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů a organizací, povolení zvláštního užívání pozemních komunikací dle zákona č.13/1997 Sb. § 25 odst. 6 písm. c) bod 3, povolení zvláštního užívání veřejných prostranství, úklid, ekologická likvidace odpadu apod.).
 4. Součástí ceny DÍLA uvedené v oddílu I. čl. III. této smlouvy jsou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA zejména náklady na dopravu a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními

- zkouškami, pořízením atestů, certifikátů, dokumentací apod.
5. Objednatel na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací může upřesnit rozsah a způsob provedení prací. Takto upravený rozsah DÍLA či posun termínů dílčích částí DÍLA musí být smluvně ošetřen v dodatku smlouvy o dílo. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo úpravou rozsahu DÍLA.
 6. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
 7. Veškeré změny předmětu díla musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě opatřeného podpisem obou smluvních stran.
 8. Součástí plnění DÍLA je provedení veškerých prací, které jsou nezbytné k řádnému provedení DÍLA i v případě, že nejsou uvedeny ve výčtu v odst. 1.

II. Termín a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínu:

Termín zahájení prací : Akce je rozdělena do stavebních objektů vymezených v harmonogramu, který je přílohou č. 2 a nedílnou součástí této smlouvy, zahájení realizace jednotlivých stavebních objektů bude na základě výzvy objednatele s výjimkou stavebního objektu 101, s jehož realizací bude započato ihned po předání staveniště dle oddílu II. čl. I. této smlouvy.

Termín dokončení celého DÍLA včetně jeho řádného odevzdání dle oddílu II. čl. V.: Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO podle podrobného časového harmonogramu provádění DÍLA, který tvoří přílohu č. 2, která je nedílnou součástí této Smlouvy, kdy poslední část DÍLA musí být dokončena do dvanácti (12) týdnů od zahájení provádění DÍLA, přičemž předpokládaný termín dokončení je 13. 12. 2013.

2. Místem plnění předmětu smlouvy je: **Hostovice**
3. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění DÍLA na nezbytnou dobu, pokud nebudou splněny klimatické podmínky potřebné pro realizaci dle Technických podmínek a ČSN pro řádné provedení DÍLA. Doba a důvody přerušení provádění DÍLA budou zhotovitelem s odkazem na příslušné Technické podmínky a ČSN zapsány do stavebního deníku vedeného dle oddílu II. čl. III. odst. 18 v ten den, kdy dojde k přerušení provádění DÍLA zhotovitelem, a bezodkladně a prokazatelně o této skutečnosti bude informovat zástupce objednatele (ve věcech technických), který nejpozději do následujícího pracovního dne se písemně zápisem ve stavebním deníku k této skutečnosti vyjádří. Termín dokončení DÍLA se pak prodlužuje o počet dní, na něž bylo provádění DÍLA z tohoto důvodu přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co tento důvod přerušení odpadne. Nepřistoupí-li zhotovitel k pokračování v provádění DÍLA do dvou pracovních dnů poté, co tento důvod přerušení odpadl, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
4. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků (vyšší moc – válka, mobilizace, zemětřesení, pád letadla a jiné), prodlužuje se termín plnění DÍLA o počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu, nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Bude-li z těchto důvodů prodlení na straně zhotovitele trvat déle než 15 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co důvod přerušení odpadne.
5. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.

6. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje vady a žádné nedodělky.

III. Cena za DÍLO

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací a kolaudací:

SO 101- Chodník podél silnice II/355 - cena bez DPH	674 133 ,-- Kč
SO 501- Úprava stávající HUP 1, 2 – cena bez DPH	72 320 ,-- Kč
SO 701- Oplocení u chodníku – cena bez DPH	245 644 ,-- Kč
SO 702- Stěna proti ostříku – cena bez DPH	43 105 ,-- Kč
SO 102- Zpevněná plocha před obecním úřadem – cena bez DPH	140 199 ,-- Kč
SO 103- Prodloužení chodníku na pp.č. 547/22 – cena bez DPH.....	45 480 ,-- Kč
SO 901- Plocha pro kontejnery na pp.č. 547/22 – cena bez DPH	96 884 ,-- Kč

Celková cena DÍLA (bez DPH)1 367 766 ,-- Kč

DPH 21%287 231 ,-- Kč

Celková cena DÍLA včetně DPH1 654 997 ,-- Kč

(slovy: Jedenmilionšestsetpadesátčtyřtisícdevětsetdevadesátšedm korun českých včetně DPH)

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě (oddíl I., čl. I. odst. 5. této smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn cen předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení změny cen, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací URS ponížené o 10% platné k podpisu této SOD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.
4. Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce a dodávky, které jsou předmětem této smlouvy.
5. Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstu cen za dotčené části zakázky, který byl způsoben změnou sazeb DPH nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací. Překročení ceny stavebních prací musí být předem odsouhlaseno objednatelem a upraveno v písemném dodatku k SOD. Netýká se změny sazby DPH pro které platí odst. 4..
6. Objednatel si vyhrazuje právo na snížení rozsahu předmětu DÍLA bez nároku zhotovitele na finanční náhradu.

IV. Placení DÍLA a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
2. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že financování ceny DÍLA dle oddílu I., čl. III této smlouvy bude realizováno samostatně za každý dokončený stavební objekt s výjimkou SO 101- Chodník podél silnice II/355 (dále jen „SO 101“), u kterého bude financování realizováno měsíčně.
3. Faktury za SO 101 budou v souladu s touto smlouvou zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně, faktury za ostatní stavební objekty dle odd. I, čl. I. odst. 1 budou vystavovány vždy po dokončení každého z objektů, a to na základě soupisu skutečně provedených prací odsouhlaseného technickým zástupcem objednatele, který bude nedílnou součástí každého daňového dokladu vystaveného zhotovitelem. Při absenci tohoto soupisu je faktura neúplná.
4. Zhotovitel je povinen předložit technickému zástupci objednatele soupis skutečně provedených prací po ukončení dílčí části (v případě SO 101 za každý ukončený kalendářní měsíc plnění DÍLA) plnění předmětu díla dle odd. I čl. IV. odst. 3 ke kontrole a k odsouhlasení.
5. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že právo na zaplacení DÍLA vznikne zhotoviteli teprve po řádném dokončení každé dílčí části DÍLA bez vad a nedodělků a po jeho protokolárním předání a převzetí objednatelem vč. vyklizení staveniště s výjimkou práva na zaplacení stavebního objektu SO 101, kdy splatnost ceny za příslušnou část DÍLA nastává datem uvedeným na příslušné faktuře a s výjimkou části DÍLA odpovídající pozastávce dle odst. 6. a 8 tohoto čl..
6. Financování bude realizováno na základě faktur (daňových dokladů), a to tak, že souhrn částek vyfakturovaných jednotlivými fakturami nepřesáhne 90% celkové ceny DÍLA. Zbývajících 10% z celkové ceny DÍLA bude tvořit pozastávku, kterou zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmětu DÍLA bez vad a nedodělků a vyklizení staveniště či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami, podpisem protokolu o odstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí DÍLA a vyklizení staveniště.
7. Právo vystavit konečnou fakturu vznikne podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí DÍLA bez vad a nedodělků a zápisem o vyklizení staveniště podepsaným kompetentními zástupci obou smluvních stran.
8. Pozastávka do předání a převzetí DÍLA ve výši 10% bude objednatelem uhrazena po předání a převzetí DÍLA a po odstranění veškerých vad a nedodělků, v případě, že objednatel převezme DÍLO vykazující vady a nedodělky, a po podepsání zápisu o odstranění veškerých vad a nedodělků a po vyklizení staveniště. Pozastávka bude uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele, ke které je povinen doložit kopii zápisu o odevzdání a převzetí DÍLA, kopii zápisu o odstranění veškerých vad a nedodělků a kopii zápisu o vyklizení staveniště. Splatnost pozastávky je do 30-ti kalendářních dní od prokazatelného doručení písemné výzvy zhotovitele.
9. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
10. Splatnost každé faktury bude 21 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli.
11. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. Opravovaný objekt není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
12. Úhrada provedených změn a víceprací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě.

13. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů, zejména:

- označení faktury a číslo,
- obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČ a DIČ,
- předmět plnění a den splnění,
- den vystavení faktury a lhůtu splatnosti,
- označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
- fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
- jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
- údaje pro daňové účely

Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků.

14. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v oddílu I., čl. IV. odst. 15, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.

15. Fakturu lze doručit elektronicky na podatelnu MmP na adresu: faktury@mmp.cz

16. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.

17. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.

Zhotovitel prohlašuje, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění nebude/není nespolehlivým plátcem v Registru plátců DPH. V případě nesplnění této podmínky bude Statutární město Pardubice dodavateli hradit pouze částku ve výši základu daně a DPH bude odvedeno místně příslušnému správci daně zhotovitele.

Oddíl II.

Realizace DÍLA

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště bezprostředně, nejpozději do 10 pracovních dnů, po uzavření této Smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž Zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít staveniště v této lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvní ceny DÍLA za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, který by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.
2. O předání staveniště strany sepíší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek orgánů veřejné moci a organizací a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto

povinností a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.

4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpady vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učinit veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA vznikly.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou realizační dokumentací a zadávacími podklady, přitom je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů státní správy a organizací a příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému DÍLU a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití DÍLA k určenému účelu.
2. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby.
3. DÍLO bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN; (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění); NV č. 163/2002 a TN TZÚS 12.03.04 a vyhláškami (zejména vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, a č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb).
4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění DÍLA dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení DÍLA co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nejsou zahrnuty v předmětu plnění této smlouvy, bude neprodleně informovat objednatele. V případě, že objednatel neuzná požadavek zhotovitele na provedení dalších činností důvodným a nebude uzavřen dodatek o rozšíření předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen provést DÍLO tak, jak je vymezeno touto smlouvou.
5. Součástí zhotovení DÍLA je zajištění a předložení všech dokladů – průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení případných zkoušek, atestů, revizí a dalších dokladů nutných k předání DÍLA dle platných předpisů, např. zákona č.185/2001 Sb., o odpadech.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy zabezpečit nutnou přípravu pro zhotovení DÍLA a organizovat svoji činnost tak, aby bylo DÍLO splněno v dohodnutých termínech.
2. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou s omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích. Zhotovitel si zajistí dle vlastní potřeby případný zábor na pozemcích soukromých vlastníků, které jsou stavbou dotčeny, dále zajistí a uhradí povolení ku užívání

- veřejného prostranství. Zhotovitel zajistí na své náklady projednáním záborů veřejných prostranství před jejich užíváním u ÚMO VIII v Hostovicích.
3. Zhotovitel zajistí na své náklady projednání a zajištění dopravně inženýrského opatření (DIO) a dopravně inženýrského rozhodnutí (DIR).
 4. Zhotovitel během provádění DÍLA zajistí na své náklady vyznačení koridoru pro pěší a bezpečný přístup do přiléhajících nemovitostí dotčených stavbou vč. zabezpečení výkopů před pádem osob a vč. nutných opatření pro pohyb osob se sníženou schopností pohybu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Zhotovitel plně zodpovídá za veškeré škody, které by v důsledku nesplnění této povinnosti objednateli či třetím osobám vznikly.
 5. Zhotovitel zajistí na své náklady vytyčení stávajících inženýrských sítí
 6. Vytyčení stavby bude provedeno dle vytyčovacího výkresu oprávněnou organizací.
 7. Zhotovitel umožní správcům sítí a vlastníkům přilehlých nemovitostí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních (vynucené přeložky hradí správce sítě)
 8. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení DÍLA a jeho provoz dle PD. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
 9. V ochranných pásmech nesmí být zřizovány manipulační plochy a skládky materiálu a zeminy a zemní práce musí být prováděny ručně a provedeny sondy na zjištění umístění v terénu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
 10. Zhotovitel si zajistí na své náklady odběrná místa el. energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s odběratelem.
 11. Zhotovitel musí v rámci své výrobní přípravy vypracovat potřebné technologické postupy BOZP.
 12. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním DÍLA. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,--Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
 13. Zhotovitel dodrží podmínky všech dotčených orgánů veřejné moci a organizací viz. dokladová část PD, Stavební povolení OD 6.104.2/48437/12Dv z 18.9.2012, Územní souhlas č.j.MmP 33941/12; 33635/2012; 33872/2012 z 29.5.2012. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč a dále nahradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení této povinnosti vyměřeny příslušnými orgány.
 14. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu výstavby tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
 15. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového DÍLA do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
 16. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele. Ostatní vybourané hmoty budou uloženy na skládku nebo recyklovány.
 17. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.
 18. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 5., do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit ověřenou kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat

z něj jednotlivé stránky. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč. Dále je v případě porušení této povinnosti objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

19. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně příslušné orgány státní správy.
20. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
21. V případě, že má být dílčí část zhotoveného DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v takovém případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí prací, je zhotovitel povinen je provést na náklady objednatele. Pokud se zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, nápravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště.
22. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
23. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené DÍLO odpovídá za hutnění podkladních vrstev po provedených pracích na inženýrských sítích prováděných jinými zhotoviteli. K tomu si u jednotlivých zhotovitelů vyžádá protokoly o hutnicích zkouškách, případně si provede vlastní kontrolní zkoušky.
24. Zhotovitel vyklidí staveniště do 2 kalendářních dnů po dokončení DÍLA a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků. V případě prodlení se splněním této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% celkové ceny DÍLA za každý započatý den prodlení.
25. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího písemného souhlasu objednatele. Za porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
26. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi. V případě porušení takové povinnosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ.
27. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru provádění prací. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Zhotovitel na své náklady zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy. V případě

- porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
28. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 tištěných výtiscích a 1x v el. podobě na CD.
29. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat DÍLO za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, o ekologické likvidaci odpadu, doklady o provedených předepsaných zkouškách a revizích s kladným výsledkem).
30. Zhotovitel zajistí zaměření dokončených objektů v digitální formě oprávněnou organizací a jeho předání na MmP Ing. Peckovi (tel. 466 859 415) v dohodnutém formátu (tj. zaměření musí splňovat podmínky III. třídy přesnosti dle ČSN 013410, musí být ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem, musí obsahovat také zaměření identických bodů pro kontrolu polohy, grafický výsledek zaměření bude předán ve formátu DGN), potvrzený předávací protokol o převzetí zaměření dokončené stavby předá zhotovitel objednateli.
31. Zhotovitel je povinen při provádění DÍLA šetřit práv 3. osob a postupovat v souladu se všemi dotčenými právními předpisy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by v souvislosti s prováděním DÍLA objednateli či třetím osobám vznikly.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepiší obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá projektovou dokumentaci ve 2 tištěných paré.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděním DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
5. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta, může zhotovitel pokračovat v činnosti vztahující se k záznamu po obdržení takového vyjádření. Neobdrží-li jej do 3 pracovních dnů po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele, je povinen v DÍLE pokračovat v souladu s touto smlouvou a dosavadními pokyny objednatele.
8. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a podle zadávací dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
9. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce na dobu nezbytně nutnou, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby,

život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí DÍLO vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele. Další postup bude upřesněn na základě jednání smluvních stran a pokynů objednatele.

10. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
11. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a DÍLO prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
12. Objednatel k přejímacímu řízení DÍLA může přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.

V. Předání a převzetí DÍLA

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto smlouvou a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků. V případě, že má DÍLO drobné vady, i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla.
2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve oprávněného zástupce objednatele pro předání a převzetí DÍLA nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. Oprávněnými zástupci pro předání a převzetí DÍLA jsou :

za objednatele :	Jaroslav Severin – technik odd. investic a techn. správy MmP
za zhotovitele :	David Zlesák – hlavní stavbyvedoucí

3. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak) :
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - doklady o předepsaných zkouškách a revizích s kladným výsledkem
 - geodetické zaměření
 - dokumentaci skutečného provedení stavby 3x v tištěné podobě a 1x v elektronické na CD
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.
4. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven písemný protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví oprávnění zástupci obou smluvních stran. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
 - popis stavu dodávky v okamžiku předání DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným DÍLEM,
 - seznam vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLE, spolu s případnou dohodou o lhůtě k jejich odstranění.
5. Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.
6. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO.

Oddíl III.

Vlastnictví k DÍLU, vady a záruky

I. Vlastnické právo k DÍLU a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k částem DÍLA, jejichž zabudování je k řádnému provedení DÍLA nezbytné, přechází na objednatele jejich zabudováním, k ostatním částem DÍLA okamžikem podpisu předávacího protokolu dle oddílu II. čl. V. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA.
DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.
3. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem v souvislosti s výkonem jeho činnosti v minimálním rozsahu pojištění odpovědnosti 1 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky dle čl. II. tohoto oddílu bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení. Splnění těchto povinností se zhotovitel zavazuje zajistit také u všech případných subdodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli. V případě porušení kterékoli z těchto povinností je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

II. Záruční lhůty

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí DÍLA či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami a nedodělky, odstraněním těchto vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělky vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo podpisem předávacího protokolu, nebude-li v něm uvedena žádná vada či nedodělek. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které zhotovitel prokazatelně odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání řádnému užívání DÍLA.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontroly zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad ve lhůtě sjednané s objednatelům. Nebude-li taková lhůta sjednána, je povinen vady odstranit ve lhůtě 10-ti dnů. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% ze smluvní ceny DÍLA za každý započatý den prodlení s odstraněním vady. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.

III. Vady DÍLA

1. Zhotovitel odpovídá za to, že DÍLO má a po dobu záruční lhůty bude mít stanovené vlastnosti, nebude vykazovat právní vady a bude způsobilé ke stanovenému účelu.

2. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními obchodního zákoníku.
3. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamáce objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
4. Reklamáce musí být uplatněna písemnou formou a to faxem nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.
5. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 kalendářních dní od prokazatelného doručení písemného oznámení vad a práce provést ve lhůtě stanovené dohodou smluvních stran.
6. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření do 2 pracovních dnů po jejím obdržení
7. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady prostřednictvím jiné fyzické nebo právnické osoby na náklady zhotovitele.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
9. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, datum uplatnění a č.j. reklamáce, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
10. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části DÍLA (atesty, certifikáty apod.) potřebné k jeho užívání, a to v termínu dohodnutém pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít, a zhotovitel je tak v prodlení s plněním odstranění vad a je povinen uhradit smluvní pokutu podle odd. IV čl. I. odst. 2..
11. Zhotovitel odpovídá ze to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaných v SOD.
12. Zhotovitel splní svůj závazek provést DÍLO jeho řádným ukončením a předáním předmětu DÍLA objednateli.
13. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamáce za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamáce.
14. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
15. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisějící s činností zhotovitele.
16. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá do okamžiku, kdy není zhotovitelem prokázán opak.

Oddíl IV.

I. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. článku II. 1. této SOD může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení, s tím, že tuto smluvní pokutu má objednatel právo odečíst

- z částky uvedené v konečné faktuře. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této smlouvy o dílo.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad dle oddílu II. čl. V. v dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a reklamovanou vadu.
 3. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
 4. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením daňového dokladu zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
 5. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných závad v termínech dle oddílu III. čl. III. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení do 30-ti dnů na účet města. V případě nezaplacení smluvní pokuty do 30-ti dnů od prokazatelného písemného doručení (tzn. výzvy k zaplacení smluvní pokuty) zhotoviteli, bude částka navýšena o 500,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
 6. Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu v dalších případech stanovených touto smlouvou.
 7. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody.

II. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou a v případě, je-li v insolvenčním řízení příslušným soudem rozhodnuto o úpadku zhotovitele nebo je-li insolvenční návrh ve věci zhotovitele v postavení dlužníka zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje zejména neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy.
2. Neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem prokazatelného doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů bodu 1. a 2. tohoto oddílu budou řídit příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
4. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací z důvodů na straně zhotovitele a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vliv nedodržení termínu dokončení DÍLA.
5. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

III. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník ve znění platných novel.
2. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.

3. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
4. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
5. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, všechny jsou s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.
7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu se zněním smlouvy připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.


Příloha : Cenová nabídka

Harmonogram prací

Prohlášení objednatele – reverse charge 2012

V Pardubicích dne 13. 05. 2013

za objednatele
Ing. Jiří Čáň
vedoucí odboru majetku a investic



V Pardubicích dne

Chládek & Tintěra
PARDUBICE
za zhotovitele
Ing. Petr Pejcha
předseda představenstva

tel.: 466 791 110-112
fax: 466 310 361-362
IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361
Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.
Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2677, PSČ 530 02

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka: Chodník Hostovice - podél silnice II/355 - PD

Objednatel: Město Pardubice

Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 8.4.2013

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 001: Všeobecné položky	50 000		10 500	60 500
009: Ostatní konstrukce a práce	50 000		10 500	60 500
SO 101: Chodník podél silnice II/355	674 133	178,2	141 568	815 701
001: Zemní práce	113 855	0,0	23 910	137 765
002: Základy	28 745	9,7	6 036	34 781
003: Svísle konstrukce	67 335	16,4	14 140	81 475
004: Vodorovné konstrukce	3 580	2,9	752	4 331
005: Komunikace	231 462	86,5	48 607	280 069
006: Úpravy povrchu	12 750	0,0	2 678	15 428
008: Trubní vedení	8 108	1,1	1 703	9 810
009: Ostatní konstrukce a práce	192 191	61,7	40 360	232 551
099: Přesun hmot HSV	9 799		2 058	11 856
711: Izolace proti vodě	984	0,0	207	1 191
767: Konstrukce zámečnické	450		95	545
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	4 875		1 024	5 899
SO 102: Zpevněná plocha před obecním úřadem	140 199	28,9	29 442	169 641
001: Zemní práce	38 129	0,0	8 007	46 136
004: Vodorovné konstrukce	1 516	3,5	318	1 834
005: Komunikace	56 413	19,3	11 847	68 260
008: Trubní vedení	7 889	0,0	1 657	9 545
009: Ostatní konstrukce a práce	32 038	6,1	6 728	38 766
099: Přesun hmot HSV	1 591		334	1 925
711: Izolace proti vodě	1 974	0,0	415	2 389
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	650		137	787

SO 103: Prodloužení chodníku na par.č. 547/22

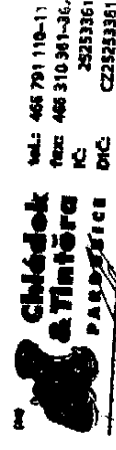
001: Zemní práce	45 480	15,3	9 551	55 031
005: Komunikace	7 843	0,0	1 647	9 490
009: Ostatní konstrukce a práce	21 696	8,5	4 556	26 252
099: Přesun hmot HSV	14 286	6,8	3 000	17 287
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	843		177	1 020
SO 501: Úprava stávajících HUP	813		171	983
009: Ostatní konstrukce a práce	72 320		15 187	87 507
SO 701: Oplocení u chodníku	72 320		15 187	87 507
001: Zemní práce	245 644	56,3	51 586	297 229
002: Základy	20 747	0,0	4 357	25 104
003: Svislé konstrukce	39 726	31,4	8 342	48 068
009: Ostatní konstrukce a práce	88 013	24,9	18 483	106 496
099: Přesun hmot HSV	56 778		11 923	68 701
711: Izolace proti vodě	3 096		650	3 746
767: Konstrukce zámečnické	4 864	0,0	1 021	5 885
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	31 770		6 672	38 442
SO 702: Stěna proti ostřihu	650		137	787
003: Svislé konstrukce	43 105	0,5	9 052	52 157
099: Přesun hmot HSV	42 427	0,5	8 910	51 337
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	28		6	34
SO 901: Plocha pro kontejnery na par.č. 547/22	650		137	787
001: Zemní práce	96 884	29,1	20 346	117 230
002: Základy	18 550	0,0	3 896	22 446
003: Svislé konstrukce	10 868	7,6	2 282	13 150
004: Vodorovné konstrukce	38 700	12,8	8 127	46 827
005: Komunikace	440	1,0	92	533
009: Ostatní konstrukce a práce	14 002	5,7	2 940	16 942
099: Přesun hmot HSV	11 099	1,9	2 331	13 430
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	1 600		336	1 936
	1 625		341	1 966

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 21 % ze základny: 1 367 766

Celkem (včetně DPH)



**Chládek
& Tintora**
s.r.o.
PARAGUAY 119-11
TEL: 465 791 119-11
FAX: 465 310 341-361
IC: 2523361
DIČ: CZ2523361

Chládek & Tintora s.r.o.
Pražská, Zelená Předměstí, Kvěpar 6 2677, PSČ 550 01

Pr. Typ Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez str. Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súč	Súč. Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
11.	SP	132302201										
		Výzva v km 0,312 f5										
		35,0*0,22			7,8							
		Výzva v km 0,283 25										
		10,0*0,22			2,2							
		Výzva v km 0,085 20										
		0,5*0,37			3,515							
		Výzva v km 0,111 80										
		0,5*0,37			2,145							
		Uložení sypání opěrné zdi a sklepu										
		6,5*0,25*0,15*7,2			3,455							
		Uložení opěrné zdi										
		0,15*9,2*12,5*0,25			4,475							
		Od ztratin chodníku po výzvu k RD 2,2, 33 bez výzvu a vstupu										
		620,5*1,5, 0*12,0*0,25			12,875							
		Opěrná zď z palisád										
		15,0*0,25			3,875							
		Chotopáky a protopáky nezapážené pro sílnicu objemu do 100 m³ v										
		hornině tř. 4	m3	7,8	7,8	300,00	2 340			21	491	2 831
		Zemina s kamením										
		U Zď opěrné zdi										
		6,0*0,3			2,7							
		U opěrné zdi z palisád										
		7,0*0,3			2,1							
		U výzvu 0, 012 f5										
		3,0			3,0							
12.	SP	132202102										
		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. natádním v nescudrých	m3	4,773	4,773	960,00	4 534			21	952	5 487
		horninách tř. 3										
		Hloubení rýh pro uložení chládků na zdřizovací kabely do výzvu										
		minus Konstrukce 0,37m, š 0,6m, hl. 0,8m										
		(7,3*4,0*5, 01*0,4*0,8*0,37)			4,773							
13.	SP	132201101										
		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,31	2,31	550,00	1 271			21	267	1 537
		Hloubení rýh pro základ opěrné zdi z palisád										
		7,0*0,55*0,6			2,31							
14.	SP	132201201										
		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,995	11,995	385,00	4 618			21	970	5 588
		Hloubení rýh pro základ zď opěrné zdi										
		4,5*0,7*3,1*4,4*5*0,7*1,2			7,245							
		Hloubení rýh pro stěnu příkopu vputat, š 1,0m, hl. 1,5m										
		minus Konstrukce										
		1,0m ve výzvu: 1,0* (1,5-0,5)*1,0			3,0							
		U chodníku 3,0* (1,5-0,25)*1,0			3,75							
15.	SP	112201102										
		Odstředění paliv D do 500 mm	kus	1,0	1,0	450,00	450	0,00001		21	65	545
		Odstředění paliv D do 500 mm (30 80) 1			1,0							
16.	SP	162201452										
		Vodovodní přemístění pětzu do 2 km D do 500 mm	kus	1,0	1,0	315,00	315			21	86	381
17.	SP	162301101										
		Vodovodní přemístění do 500 m výkopu z horniny tř. 1 až 4	m3	19,6	19,6	50,00	980			21	206	1 196
		Odvoz na beziskladu - pro tážbu										
		9,55			9,55							
		Odvoz na beziskladu - pro ohumisování										
		10,05			10,05							
18.	SP	162301101										
		Vodovodní přemístění do 500 m výkopu z horniny tř. 1 až 4	m3	19,6	19,6	50,00	980			21	206	1 186
		Odvoz třet. na stavbu										
		19,6			19,6							
19.	SP	167101101										
		Nakládání výkopu z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	19,6	19,6	150,00	2 940			21	617	3 557
20.	SP	162701105										
		Vodovodní přemístění do 10000 m výkopu z horniny tř. 1 až 4	m3	87,518	87,518	260,00	22 755			21	4 778	27 533
		Zemina tř. 3										
		80,24			80,24							
		Zemina tř. 4										
		7,80			7,8							
		Rýha pro chládky										
		4,773			4,775							
		Rýha pro základ opěrné zdi z palisád										
		2,31			2,31							
		Rýha pro základ zď opěrné zdi										
		7,245			7,245							
		Rýhy pro příkopu										
		4,75			4,75							
		Ohumisování minus sejmuti ornice (použ. na stavbě:										
		- (100,5*0,4*0,5)										
		24,50			9,55							
		-10,05			10,05							
21.	SP	171201211										
		Podátek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovně)	1	167,532	167,532	120,00	18 904			21	3 970	22 874
		87,518*1,8			157,532							
22.	SP	171201201										
		Uložení sypání na skládce	m3	87,518	87,518	20,00	1 750			21	368	2 118
23.	SP	171401101										
		Zasypání šachty rýh nebo kolem objektů sypánínou se zhuštěním	m3	14,843	14,843	75,00	1 098			21	231	1 329
		Záhyt terénu										
		Obalo zď opěrné zdi										
		f. 0										
		Obalo opěrné zdi z palisád										

Por. Typ kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súč	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
0,9+0,0													
0,9+0,0													
005: Komunikace													
1	SP	572753111		1	9,45	-	9,45	231 482	86,5	-	-	43 607	280 089
		Vyrovnání povrchu dosavadních tvrdých asfaltovým betonem ACO (AB)					1 950,00	18 428	1,01000	21	21	3 870	22 297
		Doplňková část povrchu plochy v zářezovém okruhu											
		017,4+11,4)+0,2+0,3+2,5											
		0,5											
		Příložka vpusť 0,5											
2	SP	598411111		m	360,0	-	360,0	25 200	0,00360	1,3	21	5 292	30 492
		Vypnutí spár žulovou žulovou					70,00						
		017,4+11,4)+0,2											
		0,5											
		Vložka - příložka vpusť											
		2,5											
3	SP	564851111		m2	337,7	-	337,7	35 459	-	-	21	7 446	42 905
		Podklad ze štěrku SD II 150 mm					105,00						
		27,7+11,4)+0,5											
4	SP	567122111		m2	52,917	-	52,917	11 906	-	-	21	2 500	14 407
		Podklad z kementu zpevněného cementem KSC II tl. 120 mm					225,00						
		Stabilizace cementem 63,5kg tl. 100mm											
		147,0+6,5)+0,1+0,17+0,12											
		0,5											
5	SP	598211122		m2	274,2	-	274,2	54 840	0,08425	23,1	21	11 516	66 356
		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pás II 60 mm skupiny B pl do 300					200,00						
		Chodník: 748,10											
		6,1											
6	H	56245212		m2	268,1	1,00	270,781	61 443	0,13000	35,2	21	10 804	62 253
		Dlažba zámková IČKO přirodní tl. 60mm					190,00						
		148,0+6,7)+1,9)+0,0)+1,5)+0,18)+0,15)+0											
		24,0											
7	SP	1000510		m2	61	1,00	61,61	3 389	0,13000	0,6	21	712	4 100
		Dlažba terénní zámková IČKO červená tl. 60mm					550,00						
		Červená keramická dlažba v kade zámkové dlažby											
		1,14)+5,4)+0,4)+5,4)+0											
8	SP	598211211		m2	54,5	-	54,5	10 900	0,08655	4,7	21	2 286	13 186
		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pás II 80 mm skupiny A pl do 100					200,00						
		Výzraz: 48,0											
		8,5											
9	H	59245203		m2	46,0	1,00	46,46	11 150	0,17600	8,2	21	2 342	13 492
		Dlažba zámková IČKO barevná 19,8x16,1x8 cm					240,00						
		Výzraz: 32,0)+5,4)+8,5											
10	SP	1000620		m2	8,5	1,00	8,585	4 293	0,17600	1,5	21	901	5 194
		Dlažba keramická zámková IČKO řadit. 80mm					500,00						
		Černá keramická dlažba k červené zámkové dlažbě											
		2,5)+0,2)+4,2)+5											
11	SP	598411111		m2	9,0	-	9,0	1 800	0,09003	0,7	21	378	2 178
		Kladení dlažby z vepřechů včetně komunikací pro pás II 80 mm pl do 50					200,00						
		0,2											
12	H	59228115		kus	38,0	1,00	39,38	2 495	0,03300	1,3	21	824	3 019
		Tvarnice betonová zářezová TBM 17-40 60x40x8 cm					65,00						
		Interkomunikací dlaždice do výřezu v hr. 0,301 25 9,0m2											
		38											
13	SP	565940321		m3	0,1	-	0,1	13	-	-	21	3	15
		Zřízení zemních krajnic bez zhuštění					125,00						
		0,5)+0,2											
14	H	56337401		t	0,22	-	0,22	650,00	1,00000	0,2	21	30	173
		Kamenitvo dekorativní (kadřek) frázce 6/22											
		Vložení kadřek za záhonový obrubník u telekomunikačního											
		rozvaděče tl. 0,2 v pleci 0,5m2											
		0,5)+0,2)+2,2											
		0,22											
006: Úpravy povrchu													
1	SP	622661221		m2	42,5	-	42,5	12 750	0,00082	0,0	21	2 678	15 428
		Nájez betonů mostu epoxidový disperzní 2x ochranný nepružný OS-B					300,00						
		18 oprávnění 34,50						12 750		0,0	21	2 678	15 428
		31,5											
		Stavovací opěrná řada: 6,0											
008: Tržební vedení													
1	SP	599331111		kus	1,0	-	1,0	1 250,00	0,42080	1,1	21	1 703	9 810
		Výřezová oprava ušlechtilého vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu						1 250		0,4	21	263	1 513
		Výřezová oprava lachty v km 0,301 00,1											
2	SP	599341111		kus	1,0	-	1,0	900	0,34080	0,3	21	189	1 080
		Zřízení vpusť kanalizační ušlechtilé z betonových dílců typ DV-50 normální					300,00						
3	H	59223856		kus	1,0	-	1,0	525	0,11100	0,1	21	110	635
		Stož betonový pro ušlechtilý vpusť horní TBV-Q 450x55x50, 45x55x5 cm					525,00						
4	H	59223864		kus	1,0	-	1,0	225	0,02700	0,0	21	47	272
		Přetěsnění betonový pro ušlechtilý vpusť vyznačený TBV-Q 390x60/104, 39x6x5					225,00						
5	H	59223850		kus	1,0	-	1,0	550	0,09700	0,1	21	116	666
		Dno betonové pro ušlechtilý vpusť s výtokovým ovlivem TBV-Q 450x330/14					550,00						
		45x33x5 cm											
6	H	59223875		kus	1,0	-	1,0	420	0,00400	0,0	21	88	508
		Koť pozink. D1 DIN 4052, nůžky, pro rám 500/300					420,00						
7	H	28611854		kus	2,03	-	2,03	750,00	0,00844	0,0	21	320	1 842
		Trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN8 DN 160x2000 mm					750,00						
8	SP	817354111		kus	1,0	-	1,0	520	0,00318	0,0	21	109	629
		Montáž betonových ústí s hrubým DN 200					520,00						
9	SP	871353121		m	4,0	-	4,0	90	-	-	21	76	436
		Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC oteplený výřez sklon do 20 % DN					90,00						
10	SP	899311112		kus	1,0	-	1,0	335	0,00702	0,0	21	70	405
		Ozárzení mříží s rámem hmotností nad 50 do 100 kg					335,00						
11	H	59223876		kus	1,0	-	1,0	1 500	0,05800	0,1	21	315	1 815
		Mříž M1 D400 DIN 19563-13, 500x500 mm					1 500,00						
009: Ostatní konstrukce a práce													
1	SP	911111111		m	6,825	-	6,825	250,00	0,04008	61,7	21	40 360	233 551
		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného						1 706		0,3	21	358	2 065
		Normativová zábradlí d1. 6,825m											
		6,825											

Poř. Typ Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
2	SP	1000911				m	6,825	1 500,00	10 238	0,01000	0,1	21	21	2 150	12 387
3	H	40444333				kus	1,0	750,00	750	0,00400	0,0	21	21	158	908
Ocelové zábradlí dvě nadlaží včetně nátlaku Značka svíslák reflexní AL- NK 500 x 150 mm Značka mostu č. 335 - 0137 1															
4	H	40445225				kus	1,0	550,00	550	0,00610	0,0	21	21	116	666
5	H	40445240				kus	1,0	550,00	550	0,00300	0,0	21	21	116	595
6	H	40445256				kus	8,0	50,00	400	0,00035	0,0	21	21	84	484
Upínací svorka na sloupek US 60 Pro upevnění zábradlí na speciál vos 4 Značka mostu 4															
7	H	40445253				kus	1,0	15,00	15	0,00010	0,0	21	21	3	18
8	SP	914511112				kus	2,0	850,00	1 700	0,11240	0,2	21	21	273	1 573
Všeobecné plastové na sloupek 60 Montáž sloupků doplněných značek délky do 3,5 m s betonovým základem a parkou Montáž střešních mostů 1 Montáž střešních mostů 1															
9	SP	914111111				kus	1,0	150,00	150	0,00070	0,0	21	21	32	182
10	SP	919735112				m	181,0	60,00	10 860			21	21	2 281	13 141
Rozšíření stávajícího železného krytu hl do 100 mm Všeobecné plastové plochy pro uložení silničních obrub 167,441,4 2,0 2,0															
11	SP	916131213				m	202,8	205,00	41 574	0,15555	31,5	21	21	8 731	50 305
Ořezání silničního obrubníku betonového stojatého a boční opěrou do lože z betonu prostého Ořezání silničních obrub 167,449,643,6 Ořezání: chodňkové obruby 7,046,044,043,641,541,0 23,0 Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm 167,449,643,6 Obrubník betonový chodňkový ABO 13-10 100x10x20 cm Chodňkový obrubník ořezání mezi zelení a výjezdem 7,046,044,043,641,541,0 23,0															
14	SP	916331112				m	103,5	135,00	13 973	0,10108	10,5	21	21	2 984	16 907
15	H	59217305				kus	207,0	35,00	7 317	0,01400	2,8	21	21	1 537	8 854
Obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm (12,5x10,0x7,0x10,0x52,5x6,5x1,0x2 207,0 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 4,056 Kosa pod obrubníky Kosa pod obrubníky 202,8x0,04x0,4 4,054 Bourání pilířů chodníků z dutých nebo plných chel pálených i nepálených na jakoukoliv tloušťku 0,263 Odstavení stávajícího pilíře v km 0,052 50 z plných chel 0,263															
17	SP	962023214				m3	0,263	950,00	250			21	21	53	303
Odstavení značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami 0,263 Odstavení značek mostů 1 Odstavení dopravní značky A1a1 1 Vrty příklepovými vrátky D 16 mm do chladného zdiva nebo prostého betonu 0,3 Vrty pro výtlačné základy na stávající opěrné zdi 0,3															
18	SP	966006132				kus	2,0	300,00	600			21	21	128	726
19	SP	977131115				m	0,3	100,00	30	0,00002	0,0	21	21	6	36
20	SP	979024443				m	180,0	25,00	4 500			21	21	845	5 445
21	SP	979054451				m2	10,0	45,00	450			21	21	95	545
Ořezání vycouraných obrubníků a krajníků silničních Ořezání tulových krajníků 180 180,0 Ořezání vycouraných zemkových dlaždic s původním spárováním z kamenné těžné 10,0 Ořezání železných dlažeb 10,0															
22	SP	979082318				t	48,84	150,00	7 326			21	21	1 538	8 864
23	SP	979082319				t	185,36	50,00	9 768			21	21	2 051	11 819
Vodorovná doprava suť a vycouraných hmot po suchu nad 5000 do 6000 m 48,84 Příplatek ZKD 1000 m vodorovné dopravy suť a vycouraných hmot po suchu 185,36 Povolena skládka ved. IOM 48,84x0,4 195,24															
24	SP	979098201				t	20,831	150,00	3 125			21	21	656	3 781
Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) 20,831 Celková suť 48,84 Skládka - kamenná -1,482-0,116 Skládka - ASFALT -1,482 Area1 Služby másta Pardubice - kulové krajinky 180,0m - bez poplatku -180,0x0,0,0x5 -11,7															
25	SP	979099155				t	9,598	120,00	1 152			21	21	242	1 394
Poplatek za uložení odpadu z kamenné na skládce (skládkovné) 9,598 1,482x0,116 9,598															

Poř. Typ Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zlínatě	Výměra	Jedn. cena	Cena Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sur'	Sat' Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
26.	SP	979099146										
		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	6,661	-	160,00	998	-	-	21	210	1 209
28.	SP	979093111										
		Uložení suti na skládce s hrubým urovněním bez zhutnění	t	48,84	-	10,00	488	-	-	21	103	591
29.	SP	1000901										
		Pronájem dopravního značení na den	kus	630,0	-	20,00	12 600	-	-	21	2 646	15 246
		Pronájem DZ (A15) na 40 dní										
		2*10		120,0								
		Pronájem D4 (14) na 30 dní										
		17*20		510,0								
30.	SP	1000902										
		Pronájem dopravního značení se světly na den	kus	180,0	-	25,00	4 500	-	-	21	945	5 445
		Pronájem DZ 124 se světly na 50 dní										
		3*10		180,0								
31.	SP	1000901										
		Dělená chránilka KORO-HALF 110mm včetně osazení	m	20,0	-	350,00	7 000	0,00800	0,2	21	1 470	8 470
		7.34f, G15, O										
		chránilka na přestup kabelu zářivkových pásem (plocení)										
		18,5										
		1,5										
32.	SP	914431112										
		Montáž dopravního značení o velikosti do 1m2 na sloupk nebo konzolu	kus	1,0	-	450,00	450	-	-	21	95	545
33.	H	40445203										
		Zrcadlo dopravní DZ - 680	kus	1,0	-	6 500,00	6 500	0,00900	0,0	21	1 365	7 865
34.	SP	1000915										
		Výhled pás přechodu	m	8,8	-	1 000,00	8 800	-	-	21	1 386	7 986
35.	SP	968043121										
		Vybavení částí říms z prostého betonu vyložených do 250 mm tl do 150 mm	m	0,234	-	185,00	43	-	0,05300	21	9	52
		vybavení částí říms z prostého betonu vyložených do 250 mm tl do 150 mm										
		0,234										
		0,3*0,2*3,9										
36.	SP	1000916										
		Řezání prostého betonu	m	3,9	-	260,00	975	-	-	21	205	1 180
		řezání stavbovými opěrnými zdmi pro zřízení nové podlažky hl. 30mm										
		3,9										
099: Přesun hmot HSV												
1	SP	988235111										
		Přesun hmot pro pozemní komunikace a ležiska s krytem živých	t	178,156	-	55,00	9 799	-	-	21	2 058	11 856
		0,3*0,2*3,9										
		3,9										
711: Izolace proti vodě												
1	SP	711112001										
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studna nářtem	m2	14,8	-	15,00	222	0,0	-	21	207	1 191
		penetrací										
2.	H	11163150										
		Lak asfaltový PENETRAL ALP- 9 kg	t	0,004	-	40 000,00	178	1,00000	0,0	21	37	215
		34,9*0,0003										
3.	SP	711112002										
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studna lakem asfaltovým	m2	14,8	-	15,00	222	-	-	21	47	269
		Lak asfaltový KONKOR bal. 9 kg	t	0,01	-	35 000,00	353	1,00000	0,0	21	76	439
		34,9*0,0007										
757: Konstrukce zámečnické												
1	SP	767914120										
		Montáž rámového oplocení výšky do 1,5 m ve sklonu svahu do 15°	m	3,0	-	150,00	450	-	-	21	95	545
		řezání montážní skleně oplocení na přesnou desku z betonu na stavbovém zápletu										
		3,0										
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady												
1.	ON	07										
		Zřízení slaveníště	%	3,25	-	1 600,00	4 875	-	-	21	1 024	5 899
		0,3*0,2*3,9										
		3,9										
SO 102: Zpevněná plocha před obecním úřadem												
1	SP	113107142										
		001: Zemní práce										
		Odstavení podlaží pl do 50 m2 živých tl 100 mm	m2	4,7	-	135,00	635	0,0	-	21	133	768
		odstranění asfaltové vrstvy pro osazení odhuty										
		23,5*0,2										
		4,7										
2.	SP	113202111										
		Vyměnění obrub krajnic obvodních stojanových	m	23,5	-	60,00	1 175	-	-	21	247	1 422
		vytlačení stlačených tvulových krajnic										
		23,5										
3.	SP	122202201										
		Odkopávky a protokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v horní tř. 3	m3	25,16	-	135,00	3 397	-	-	21	713	4 110
		odstranění řezaniny pro zřízení plochy ze zámkové dlažby										
		68,0*0,37										
4.	SP	132201201										
		Hloubení řebý pro 110mm přípojky od dvořní vputi , 3. l. 0m.	m3	4,75	-	385,00	1 829	-	-	21	384	2 213
		hl. 3,0m										
		4,5*1,0*1,0										
		0,5*1,0*0,5										
		0,25										
5.	SP	132202202										
		Hloubení řebý přes 600 do 2000 mm dutinné nebo pneuim nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	7,473	-	950,00	7 099	-	-	21	1 491	8 590
		Hloubení řebý pro umístění chrániček minus 0,37 konstrukce pro zpevněnou plochu, 3. l. 0,5m, hl. 0,5m										

Poř. Typ Kód	Altér. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súť	Súť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
6	SP 181101102	23. 5*1,0, 5*0,37*1,0, 6		7,473											
7	SP 181301101	Uprava plátek v zábrzděch v horní části 1 až 4 se zbudněním Rozpoštění omítky pi do 500 mm v rovné nebo ve svažit do 1:5 ti vsady do 100 mm	m2 m2	68,0 12,0	-	68,0 12,0	15,00 25,00	1 020 360		-		-	21 21	214 63	1 234 363
		Obnovení u zřízení přípojek dvozní vpusť a u hrany spevňené plochy													
8	SP 180401211	10,0*1,0*1,0	m2	12,0	-	12,0	25,00	300		-		-	21	63	363
		Založení tučného trávníku výsavnem v rovné a ve svažit do 1:5 ústeí travním rohemem													
9	H 00572474	12,0	kg	0,42	3,50	0,435	100,00	43	0,00100	0,0		-	21	9	53
		Osivo směs travní krajinná - svahová 12,0*0,025													
10	SP 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř 1 až 4 Povolání skládka vcd. 10m	m3	33,933	-	33,933	260,00	8 823		-		-	21	1 853	10 675
		Xemina pro zřízení konstrukce zpevněné plochy 25,16													
		Rýha při řízení přípojek dvozní vpusť: 4,5													
		Rýha pro uložení dvozní vpusť: 0,25													
		Rýha pro uložení chrániček na kabely 7,473													
		Obnovení - povrchová zpevnění na stavbu - 12,0*0,1													
		Zásvp přípojek romanou - 4,5*1,0, 0,1*0,1*0,1*1,0													
11	SP 171201201	Uložení sypných na skládce	m3	33,933	-	33,933	20,00	679		-		-	21	143	821
12	SP 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	61,079	-	61,079	120,00	7 330		-		-	21	1 530	8 869
		33,933*1,8													
13	SP 174101101	Zásvp lara, řezání vln nebo kolem objektu sypaninou se zbudněním Zásvp přípojek vpusť romanou (dusit lara tl. 0,1, obšyp tl. 0,3, obnovení tl. 0,1)	m3	4,083	-	4,083	75,00	306		-		-	21	84	371
		4,5*1,0, 0,1*0,1*0,1*1,0													
		Zásvp rýhy pro chráničky kabels 23,5*1,0, 0,1*0,1*0,1*0,1													
14	SP 1175101101	Obšyp potrubí bez prohození sypaniny z hornia tř 1 až 4 uložným do 3 m od kole výkopu	m3	5,56	-	5,56	345,00	1 925		-		-	21	404	2 329
		Obšyp přípojek vpusť tř tl. 0,3m 4,5*1,0, 0,1													
		Obšyp chráničky kabelu 23,5*0,1*0,1													
15	H 56377331	Stěroplošek frakce 0-22 Rýpočka vpusť (zásvp romanou) obšyp: 1,35*1,0 Chráničky kabelu obšyp: 4,2*1,1, 8 zásvp: 1,8*1,1, 8	t	13,343	-	13,343	245,00	3 266		-		-	21	687	3 955
		4,5*1,0, 0,1													
		Chráničky 23,5*0,1*0,1													
1	SP 1451573111	004: Vodorovné konstrukce Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkoplošku Lože pro přípojek vpusť 4,5*0,1*1,0 Chráničky 23,5*0,1*0,1	m3	1,86	-	1,86	815,00	1 516	1 68077	3,5		-	21	318	1 834
															1 834
1	SP 564651111	005: Komunikace Podklad ze štěrkodně ŠD tl 150 mm Kladení zámkové dlažby komunikací pro pás tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2 m2	68,0 68,0	-	68,0 68,0	105,00 200,00	56 443 13 600		19,3		-	21 21	11 847 2 856	68 260 16 456
		Zámková dlažba řada 59,5													
		Válcový pás 8,5													
3	H 56245213	Dlažba zámková IČKO přírodní tl 80mm	m2	59,5	1,00	60,095	210,00	12 620	0,17600	10,6		-	21	2 850	15 270
4	SP 1000501	Dlažba řetězní zámková IČKO červená tl. 80mm Válcový pás	m2 m2	8,5 8,5	1,00	9,585	550,00	4 722	0,17600	1,5		-	21 21	992	5 713
		8,5													
5	SP 57253111	Vyrovnání povrchu dosazvacích krytů asfaltovým betonem ACO (AB) Doplnění asfaltové plochy u silniční obruby 23,5*0,2*0,1*2,5	t	1,175	-	1,175	1 950,00	2 291	1,01000	1,2		-	21	481	2 772
		1,175													
6	SP 569141111	Vypínání spár žulovou záložkou Žaluzie záložka k obrubě a v místě řezání 23,5*2	m	47,0	-	47,0	70,00	3 290	0,00360	0,2		-	21	691	3 981
		47,0													
7	SP 567122111	Podklad z kamenná zpevněného cementem KSC tl 120 mm Stabilizace cementem c6, Gmz tl. 100mm 4*0,1/0,12	m2	56,687	-	56,687	225,00	12 750		-		-	21	2 678	15 428
		56,687													

Prf. Typ Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súč	Súč. Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
008: Trubní vedení														
1	H	28611854	kus	3,0	1,50	3,045	750,00	2 284	0,00884	0,0	-	21	480	9 546
2	SP	817314111	kus	1,0	-	1,0	450,00	450	0,00273	0,0	-	21	95	2 763
3	SP	871313121	m	4,5	-	4,5	90,00	405	-	-	-	21	85	545
Připojení vpravení 4,5														
4	SP	877315261	kus	1,0	-	1,0	1 250,00	1 250	-	-	-	21	263	1 513
5	H	28611816	kus	1,0	-	1,0	3 500,00	3 500	0,01220	0,0	-	21	735	4 235
Vpust dvorní pro plastové potrubí KGH 606 DN 150														
009: Ostatní konstrukce a práce														
1	SP	919735112	m	23,5	-	23,5	60,00	32 038	-	5,1	-	21	6 728	38 766
Rezární síťaválního živičného krytí N1 do 100 mm														
Rezární asfaltové plochy pro uložení silničních obrub														
23,5														
2	SP	916131213	m	24,0	-	24,0	205,00	4 920	0,15555	3,7	-	21	1 033	5 953
Osazení silničního obrubníku betonového sloječného s boční opěradlo do lože z betonu prostého														
3	H	58217465	kus	24,0	1,00	24,24	125,00	3 030	0,08210	2,0	-	21	635	3 665
4	SP	916891121	m3	0,48	-	0,48	2 600,00	1 248	-	-	-	21	262	1 510
Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého														
Lože pod okružníky														
21,0x0,03x0,4														
5	SP	1000301	m	47,0	-	47,0	350,00	16 450	0,00800	0,4	-	21	3 455	19 905
Dleňová chránička KOPHALF 110mm včetně osazení														
Chránička na veřejné osvětlení: 23,5														
Chránička na místení rozbíhač: 23,5														
6	SP	919024443	m	23,5	-	23,5	25,00	588	-	-	-	21	123	711
Čistění vybouraných obrubníků a krajníků silničních														
7	SP	919082318	t	4,258	-	4,258	150,00	639	-	-	-	21	134	773
Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nad 5000 do 6000 m														
8	SP	919082319	t	17,032	-	17,032	50,00	852	-	-	-	21	179	1 030
Přilepek ZKD 1000 m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu														
Povolání skládka vzd. 10km														
4,238x4														
8	SP	919082301	t	1,88	-	1,88	150,00	282	-	-	-	21	59	341
Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovná)														
Celková súč														
4,258														
Skládka - asfalt														
- 0,851														
Areál Služby města Pardubic - železové krajinky 23,5m - bez poplatku														
- 23,5x0,065														
- 1,528														
9	SP	919089145	t	0,851	-	0,851	150,00	128	-	-	-	21	27	154
Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovná)														
10	SP	919083111	t	4,258	-	4,258	10,00	43	-	-	-	21	9	52
Uložení suti na skládce s hrubým urovňováním bez zhutnění														
11	SP	1000901	kus	70,0	-	70,0	20,00	1 400	-	-	-	21	294	1 694
Pronájem DZ (AL5) na 14 dní														
2x14														
Pronájem DZ (24) na 14 dní														
3x14														
12	SP	1000902	kus	42,0	-	42,0	25,00	1 050	-	-	-	21	221	1 271
Pronájem dopravního značení se světly na den														
Pronájem DZ (24 se světly) na 10 dní														
3x14														
42,0														
099: Přesun hmot HSV														
1	SP	988225111	t	28,92	-	28,92	55,00	1 591	-	-	-	21	334	1 925
Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytým živičným														
28,92														
1	SP	711132101	m2	14,1	-	14,1	20,00	282	0,00017	0,0	-	21	59	341
711: Izolace proti vodě														
Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svislé AJP nebo kanalinou														
Plošná izolace k základu														
23,5x0,6														
2	H	283230403	m2	14,1	-	14,1	120,00	1 692	0,00050	0,0	-	21	355	2 047
Fólie multifunkční profilovaná (poplava) GUTTABETA N 1x20 m														
Fólie třídy 0,1 s výškou rozpínavosti 13mm a pevností v tlaku 0,25MPa														
23,5x0,6														
14,1														
VRN: Vedejší i rozpočtové náklady														
1	ON	07	%	3,25	-	3,25	200,00	650	-	-	-	21	137	787
Zařízení staveniště														
3,25														
SO 103: Prodloužení chodníku na par.č. 547/22														
001: Zemní práce														
1	SP	113107142	m2	3,7	-	3,7	135,00	500	-	0,18100	0,7	21	195	604
Ostráření podkladu pl do 50 m2 živých B 100 mm														
7 843														
500														
3,7														
0,18100														
21														
195														
604														
9 551														
3,4														
1 647														
9 480														
55 031														

Pof. Typ Kód	Alter Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena Jedn. lmořn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
Odstavení asfaltové vstavy pro osazení obruby													
2.	SP	113202111	18,5*0,2	3,7	18,5	-	925	-	0,14500	2,7	21	184	1 119
Vytváření obou krajníků obrubníků slotových													
Vytváření žlábkových krajníků													
2,0													
Vytváření stávkových stlačených obrub													
16,5													
3	SP	113204111	Vytváření obou záhonových	m	2,0	-	80	-	0,04000	0,1	21	17	97
4	SP	181101102	Úprava plátna v záhonech v horní tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	34,6	-	519	-	-	-	21	109	828
5	SP	12220201	Odkopávky a prokopávky nezapečetě pro silnice objemu do 100 m3 v horní tř. 3	m3	8,695	-	1 174	-	-	-	21	247	1 420
0,37*10,5													
6	SP	181301101	Rozproštění omítky pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vstavy do 100 mm	m2	8,0	-	200	-	-	-	21	42	242
Osetí za zelenovým obrubníkem 0,8m Vytváření zemlnou													
8,0													
7	SP	180401211	Zakládání trávniku trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	18,5	-	485	-	-	-	21	97	560
Osetí trávoum semenem													
18,5													
8	H	00572474	Osetí směsí travní krajinná - travová	kg	0,648	3,50	67	0,00100	0,0	-	21	14	81
18,5*0,03													
9	SP	162701105	Vodorovné obmáčení do 10000 m výkopu z horní tř. 1 až 4	m3	7,695	-	2 053	-	-	-	21	431	2 484
Vodorovná skládka vřd. 10cm													
8,495													
Odměrnová													
8,495													
-0,0,1													
10	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	7,895	-	158	-	-	-	21	33	191
11	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	14,211	-	1 705	-	-	-	21	355	2 093
7,895*1,8													
14,211													
005: Komunikace													
1	SP	56485111	Podklad ze štěrku št 0 a 150 mm	m2	34,6	-	21 696	8,5	-	-	-	4 556	26 252
2	SP	56211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skrupy B pl do 50 m2	m2	34,6	-	3 833	-	-	-	21	763	4 396
Zámková dlažba štěrka													
34,3													
Doplčení varomného pásu													
0,3													
3	H	59245212	Dlažba zámková IČKO přírodní tl. 60mm	m2	34,3	1,00	190,00	0,13000	4,5	-	21	1 382	7 864
4	SP	1000510	Dlažba reliéfní zámková IČKO červená tl. 60mm	m2	0,3	1,00	560,00	0,13000	0,0	-	21	35	202
Doplčení stávajícího vřdomného pásu													
0,3													
5	SP	572153111	Vyrovnání povrchu dosazvadních krytí asfaltovým betonem ACO (AB)	t	0,925	-	1 604	1,01000	0,9	-	21	379	2 183
Doplčení asfaltové plochy u silniční obruby													
18,5*0,2*0,1*2,5													
0,925													
6	SP	589141111	Vypínání spár žvýčnou zámkou	m	37,0	-	70,00	0,00360	0,1	-	21	644	3 134
Zvýšení závlahy k obrubě a v místě řezání													
18,5*2													
37,0													
009: Ostatní konstrukce a práce													
1	SP	919735112	Rezáni stávkového žvýčného krytu tl do 100 mm	m	18,5	-	60,00	-	6,8	-	-	3 000	17 287
Rezáni asfaltové plochy pro uložení silniční obruby													
18,5													
2	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční oporou do lože z betonu prostého	m	18,5	-	205,00	0,15555	2,9	-	21	796	4 589
3	H	59217465	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	18,5	1,00	125,00	0,08210	1,5	-	21	490	2 826
4	SP	916331112	Osazení završovacího obrubníku betonového do lože z betonu s boční oporou	m	18,5	-	135,00	0,10108	1,9	-	21	524	3 022
5	H	59217305	Obrubník betonový zahradní přírodní štěrka ABO 5-20 50x5x25 cm	kus	37,0	1,00	35,00	0,01400	0,5	-	21	275	1 583
6	SP	916091121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlaždicových kostek z betonu prostého	m3	0,37	-	2 600,00	-	-	-	21	202	1 164
Lože pod obrubníky													
0,35*18,5*0,4													
0,17													
7	SP	979024443	Odřezání vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	2,0	-	50	-	-	-	21	11	61
Odřezání žvýčkových krajníků 2,0													
2,0													
8	SP	979082318	Vodorovná doprava suší a vybouraných hmot po suchu nad 5000 do 8000 m	t	3,432	-	515	-	-	-	21	108	623
9	SP	979082319	Příplatek ZKD 10000 m vodorovné dopravy suší a vybouraných hmot po suchu	t	13,728	-	686	-	-	-	21	144	831
Rozvolená skládka vřd. 10cm													
3,432*4													
13,728													
10	SP	979082021	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkové)	t	2,632	-	395	-	-	-	21	83	478
Celková suť													
3,432													
Skládka - asfalt													
3,432													

Poř. Typ Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez str.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sul'	Sul' Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
-0,670 Areal Březby města Barchubice - žulové krajinky dl. 2,0m - bez poplatků -2,0*0,0x5 -0,13													
11	SP	970090145					150,00	101	-	-	21	21	122
12	SP	970090111					10,00	34	-	-	21	7	42
13	SP	1000901					20,00	500	-	-	21	105	605
Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) Uložení suti na skládku s hrubým urovňáním bez zhutnění Pronájem dopravního zřízení na den Pronájem 02 (AISI) na 5 dní 2-5 10,0 15,0 3-5													
099: Přesun hmot HSV													
1	SP	998225111					55,00	843	-	-	21	177	1 020
Přesun hmot pro pozemní komunikace a letišť s kylem živým VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení slaveniště													
1	ON	07					250,00	813	-	-	21	171	983
009: Ostatní konstrukce a práce													
1	SP	90001					72 320,00	72 320	-	-	21	15 187	87 507
Úprava stávajících HUP													
1	SP	90001					72 320,00	72 320	-	-	21	15 187	87 507
SO 701: Oplocení u chodníku													
001: Zemní práce													
1	SP	121101103					60,00	25	-	-	21	5	30
Sazba omnice s přemístěním na vzdálenost do 250 m Omnice na poz.č. 28 tl. 0,2m 2,5*0,2 0,5 Odstranění zeminy pro zřízení nového oplocení Za novou podzděvkou minus 15,0m v místě příjezdu - SO 501 54,9*0,20-15,0*0,2 7,58 12,0*0,13, 8*0,6 9,54 Hloubení rýh 3 do 800 mm v horní části 3 objemu do 100 m3 Hloubení rýh pro nový základ podzděvkový plotu Nový základ měřákové do stávajícího - celá rýba 30,5*0,4*0,6 8,52 9*0,3*0,6 0,72 Nový základ měřákové do stávajícího - částová rýba 64,0-15,5-4,0*0,2*0,6 2,94 Zřízení lůžka tláčníku výřevem v rovině a ve svahu do 1:5 27,37 27,37 Ověření terénu 1m sešením 27,37 Ořivo směs travní krajinná - svahová 27,37*0,035 0,958 Rozprašení omnice pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl. vrstvy do 100 mm 27,37 27,37 Ohromňování za podzděvkou šířky 0,1m, tl. 0,1m 57,9*0,3*10,0 27,37 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 Povolená skládka vid. 10m 18,778 18,778 Odkopávky 17,52 Hloubení rýh 12,18 12,18 Zátyp -8,685 -8,685 Ohromňování minus sejmání omnice -127,37*0,1-0,51 -2,237 Uložení sypání na skládku 18,778 18,778 Poplatek za uložení odpadu za sypání na skládku (skládkovné) 35,678 35,678 Zátyp 8,685 8,685 Zátyp 75,00 75,00 Základové pásy z betonů tř. C 12/15 39 726 39 726 31,4 31,4 2,25614 2,25614 8 342 8 342 48 068 48 068 46 239 46 239													
1	SP	121101103					60,00	25	-	-	21	5	30
2	SP	12202201					135,00	2 365	-	-	21	497	2 862
3	SP	132201101					550,00	6 599	-	-	21	1 407	8 106
4	SP	180401211					25,00	684	-	-	21	144	828
5	H	100572474					100,00	99	0,00100	0,0	21	21	120
6	SP	181301101					25,00	684	-	-	21	144	828
7	SP	162701105					260,00	4 862	-	-	21	1 025	5 908
8	SP	171201201					20,00	376	-	-	21	79	454
9	SP	171201211					120,00	4 281	-	-	21	899	5 180
10	SP	174101101					75,00	651	-	-	21	137	768
1	SP	274313511					2 750,00	38 214	-	-	21	8 342	48 068


Por. Typ Kód	Alter. kód	Popis	M.J.	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř. Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
2.	SP 311361621	0.1454, 7,33, 3,17 0.4+0.4 Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 Výztuž praměna 108m, dl. 1,0m - provádění základu s podezdívkou 43.2/10000	1	0,043	-	0,043	35 000,00	1 512	1,04881	0,0	21	318	1 850
003: Systém konstrukce													
1	SP 311311811	0.1454, 7,33, 3,17 0.4+0.4 Horní zed z betonu prostého H.C.12/15 Výztuž podezdívkou z tvarovek betonem C 12/15 3.2	m3	3,2	-	3,2	2 550,00	8 173	24,9	-	-	18 483	106 486
2	SP 348272113	0.1454, 7,33, 3,17 0.4+0.4 Plošná zed tl 190 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních na MC Plošná spárování Přímá vstava podezdívkou z hladkých tvarovek 390x195x190mm výška 0,2m, dl. - 57,3m, přírodní barva 3.2	m2	11,58	-	11,58	950,00	11 001	0,25241	2,9	21	2 310	13 311
3	SP 348272153	0.1454, 7,33, 3,17 0.4+0.4 Plošná zed tl 195 mm z betonových tvarovek jednostranně šlapaných přírodních na MC ve spárování Podezdívka plošná z jednostranně šlapaných tvarovek 190x195x190mm výška 0,4m, dl. 57,3 57,3+0,4	m2	23,16	-	23,16	1 100,00	25 476	0,28717	6,7	21	5 350	30 826
4	SP 348272513	0.1454, 7,33, 3,17 0.4+0.4 Plošná stříška pro zed tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo šlapaných přírodních Stříška 290x108x70mm pro zakrytí podezdívkou z tvarovek, dl. 57,3 57,3	m	57,9	-	57,9	450,00	26 065	0,03857	2,2	21	5 472	31 527
5	SP 338171113	0.1454, 7,33, 3,17 0.4+0.4 Osazování sloupků a vzpěr plošných ocelových v 2 m se zabetonováním V km 0,101 20 - 0,155 50 26 V km 0,049 20 - 0,062 70 3	kus	29,0	-	29,0	225,00	6 525	0,17489	5,1	21	1 370	7 895
6	H 55540260	0.1454, 7,33, 3,17 0.4+0.4 Sloupek plošný příběžný pozinkovaný a komaxitový 1700x48x115 mm 24x3 27,0 V km 0,049 20 - 0,062 70 3,0	kus	27,0	-	27,0	250,00	6 750	0,00460	0,1	21	1 418	8 168
7	SP 1000553	0.1454, 7,33, 3,17 0.4+0.4 Sloupek plošný příběžný pozinkovaný a komaxitový 1700x60x2 mm Sloupek použitý pro osazení brány 2 2,0 V km 0,049 20 - 0,062 70 3,0	kus	2,0	-	2,0	250,00	500	0,00650	0,0	21	105	605
7	SP 317321018	0.1454, 7,33, 3,17 0.4+0.4 Různý opěrných zdí a valůze ZB tř. C 30/37 Podezdívka pro oplocení nad stávajícím sklepem v km 0,049 40 - 0,062 70 0,07+3,3 0,231	m3	0,231	-	0,231	3 450,00	797	2,47057	0,6	21	167	964
8	SP 317353121	0.1454, 7,33, 3,17 0.4+0.4 Bednění mostních římů všech tvarů - zřízení bednění pro podezdívku v km 0,049 40 - 0,052 70 0,15+3,3+0,3+3,3 1,485	m2	1,485	-	1,485	1 280,00	1 901	0,04174	0,1	21	399	2 300
9	SP 317353221	0.1454, 7,33, 3,17 0.4+0.4 Bednění mostních římů všech tvarů - odstranění Výztuž římů opěrných zdí a valůze betonářské ocelí 10 505 Výztuž podezdívkou v km 0,049 40 - 0,062 70 0,026	m2	1,485	-	1,485	100,00	149	0,00001	0,0	21	31	180
10	SP 317351016	0.1454, 7,33, 3,17 0.4+0.4 Výztuž podezdívkou v km 0,049 40 - 0,062 70 0,026	1	0,02	-	0,02	35 000,00	703	1,04711	0,0	21	147	847
009: Ostatní konstrukce a práce													
1	SP 961043111	0.1454, 7,33, 3,17 0.4+0.4 Bourání základů z betonu proloženo kamenem Odstavění celého základu pod stávající podezdívku t4,0-35,5+0,7+0,4 7,99 Odstavění části základu pod podezdívku (pod chodníkem tl. 0,3m děky 35,5m 35,5+0,1+0,1 1,42	m3	9,4	-	9,4	1 360,00	12 890	45,2	-	21	11 923	68 701
2	SP 962022491	0.1454, 7,33, 3,17 0.4+0.4 Bourání zdí ve nadzákladovém kamenném Bourání a stavění kamenné podezdívkou oplocení minus betonové patky pod sloupky - 12x3 t4,0+0,3+0,5-132+0,3+0,5 8,16	m3	8,16	-	8,16	900,00	7 344	20,4	-	21	1 542	8 883
3	SP 962042334	0.1454, 7,33, 3,17 0.4+0.4 Bourání pilířů z betonu prostého Odstavění pilířů betonových přetě pod sloupky 32+0,3+0,3+0,5 1,44	m3	1,44	-	1,44	1 750,00	2 520	3,2	21	629	3 049	12 887
4	SP 966067111	0.1454, 7,33, 3,17 0.4+0.4 Rozetření plochy v 2,5 m tlakových, laťkových, překrývacích, z drátěného pletiva nebo pletiva Rozetření oplocení z rámového pletiva se sloupky v km 0,101 20 - 0,155 50 t4,0 Rozetření oplocení z rámového pletiva se sloupky v km 0,045 70 - 0,052 70 7,0	m	71,0	-	71,0	150,00	10 650	0,7	21	2 237	12 887	
5	SP 966073812	0.1454, 7,33, 3,17 0.4+0.4 Rozetření vřet a vrátek k oplocení plochy do 10 m2 Přemístění stávající brány mezi oplocením a zástavbou 1 7,0	kus	1,0	-	1,0	500,00	500	0,3	21	105	605	10 949
6	SP 979082318	0.1454, 7,33, 3,17 0.4+0.4 Vodorovná doprava suř a vrbouraných hmot po suchu nad 5000 do 6000 m	t	45,243	-	45,243	150,00	6 786	-	21	1 425	8 212	10 949
7	SP 979082319	0.1454, 7,33, 3,17 0.4+0.4 Příplatek ZND 1000 m vodorovné dopravy suř a vrbouraných hmot po suchu	t	180,972	-	180,972	50,00	9 049	-	21	1 900	10 949	10 949

Poř. Typ	Kód	Alter.	kód	Popis	MJ	Výměra bez zitr.	Zrnaté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn.hmotn.	Hmotnost	Jedn.surf	Sař	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
Povolená skládka vztř. 10km 45,243x4																	
8.	SP	9790808201		Pupatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkové)	t	45,243	-	45,243	150,00	6 796		-		-	21	1 426	6 212
10.	SP	9790803111		Uložení suti na skládku s hrubým urovňnutím bez zhutnění	t	45,243	-	45,243	10,00	452		-		-	21	95	547
098: Přesun hmot HSV																	
1.	SP	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letecká s krytem žlutým	t	56,289	-	56,289	55,00	3 096		-		-	21	650	3 746
711: Izolace proti vodě																	
1.	SP	711132101		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svaislé AJP nebo tkaninou	m2	34,74	-	34,74	20,00	4 864		0,0		-	21	1 021	5 885
Uložení nosové fólie k podkladu 57,5x0,6																	
2.	H	28323043		Fólie multivrstevná profilovaná (nosová) GUTTABETA N 1 x 20 m	m2	34,74	-	34,74	120,00	4 169		0,00050		-	21	875	5 044
Nosová fólie šířky 0,6 a výškově komplektní úmna a pevností v tlaku 0,25MPa 57,5x0,6																	
767: Konstrukce zámečnické																	
1.	SP	767920240		Montáž vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 8 m2	kus	1,0	-	1,0	550,00	31 770		-		-	21	6 672	38 442
Framatitát stávající brány mezi oplocením a izslavbou; 1																	
2.	SP	767920220		Montáž vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	1,0	-	1,0	300,00	300		-		-	21	63	363
Osazení dvovrstvovou bránou do oplocení; 1																	
3.	SP	10003248		Dvovrstvá brána, vyplněná PVC, 1/3 plech, oko	kus	1,0	-	1,0	5 500,00	5 500		-		-	21	1 155	6 655
4.	SP	767914120		Montáž rámového oplocení výšky do 1,5 m ve sklonu svahu do 15°	m	58,2	-	58,2	100,00	5 820		-		-	21	1 222	7 042
Oplocení z rámového pletiva v km 0,101 20 - 0,135 50; 54,7																	
Oplocení z rámového pletiva v km 0,049 20 - 0,052 70 3,5																	
5.	SP	1000767		Rámové oplocení 50x2,8x1000x200mm, včetně kulatiny mezi sloupkem a támem	kus	28,0	-	28,0	700,00	19 600		-		-	21	4 416	23 716
V km 0,101 20 - 0,155 50 Rámové pletivo 2000x1000; 25 Upravené támové pletivo 400x1000; 1 V km 0,049 20 - 0,052 70 Rámové pletivo 2000x1000ma; 1 Upravené támové pletivo; 1																	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady																	
1.	ON	07		Zařízení svaření	%	3,25	-	3,25	200,00	650		-		-	21	137	767
SO 702: Stěna proti ostřiků																	
003: Svařek konstrukce																	
1.	SP	348171111		Osazení masiného ocelového zábradlí stínatelného na řmsu	m	12,5	-	12,5	550,00	42 427		0,5		-	21	8 910	61 337
Osvětlení řezny přesl ostřiky a směr řízení a schvítit - ksa po 2,08m																	
12,5																	
2.	SP	1000341		Dodávka ocelové konstrukce stěny včetně povrch. úpravy a spoj. materiálů	kg	440,0	1,00	444,4	65,00	28 886		0,00100		-	21	6 066	34 952
3.	SP	1000342		Dodávka výplně stěny z polykarbonátových desek	m2	12,0	1,00	12,12	550,00	6 666		0,00500		-	21	1 400	8 066
Deska 2,00x0,3x67 12,0																	
098: Přesun hmot HSV																	
1.	SP	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letecká s krytem žlutým	t	0,509	-	0,509	55,00	28		-		-	21	6	34
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady																	
1.	ON	07		Zařízení svaření	%	3,25	-	3,25	200,00	650		-		-	21	137	767
SO 904: Plocha pro kontejnery na par.č. 547/22																	
001: Zemní práce																	
1.	SP	111201101		Odstředění štěrku a strumů průměru menšího než 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	10,0	-	10,0	50,00	500		-		-	21	105	605
Odstranění štěrku																	
10,0																	
2.	SP	162301501		Nosování přenosných štěrků do 5 km D kmenů do 100 mm	m2	10,0	-	10,0	45,00	450		-		-	21	95	545
3.	SP	113106121		Rozčištění štěrku nebo odstraňování štěrku pro pási z betonových nebo kamenných dílců	m2	4,86	-	4,86	35,00	170		-		-	21	36	206

Paž. Typ Kód	Altér. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sur	sur	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
0, n° 5, 4													
Rozestání stavovité dlažby pro předstávkou chodníku													
4	SP	113107142	m2	1,08	1,08	135,00	146	-	0,18100	0,2	21	31	176
Odstavení podstavce pi do 50 m2 žvýčkových 100 mm													
Nákladník a záložní vstupy pro odstavení obrábí													
5, 4*0,2													
5	SP	113107182	m2	4,05	4,05	230,00	932	-	0,28000	1,1	21	198	1 127
Odstavení podstavce pi přes 50 do 200 m2 z kamenná droceného tl 200 mm													
Rozestání stavovité kmitavky chodníku tl. 150mm													
5, 4*0,15*0,2													
6	SP	113202111	m	6,0	6,0	50,00	300	-	0,14500	0,9	21	63	363
Vyměření obrub krajníků obnůbnků stojatých													
Výměřní stavovité stínící obrábí													
t													
t. 0													
7	SP	181101102	m2	24,5	24,5	16,00	388	-	-	-	21	77	445
8	SP	122202201	m3	5,65	5,65	135,00	763	-	-	-	21	160	923
Odkopávky a protokopky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3													
Houbení rýh s do 600 mm v horní tl. 3 objemu do 100 m3													
Houbení rýh pro hluboký při pod sed 1 tvarovky													
14, 0*0,4*0,4													
13	SP	132202202	m3	3,51	3,51	950,00	3 335	-	-	-	21	700	4 035
Houbení rýh s přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v													
neodurčených horninách tl. 3													
Houbení rýh pro umístění chrániče													
5, 4*10,9-0,25*1,0													
14	SP	162701105	m3	11,02	11,02	260,00	2 865	-	-	-	21	602	3 467
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tl. 1 až 4													
Povolání skládka vřd. 10cm													
Odkopávky													
5, 65													
Houbení rýh pro základy													
3, 38													
Houbení rýh pro vpusť													
1, 51													
Obmurování													
-1, 5													
15	SP	171201201	m3	11,02	11,02	20,00	220	-	-	-	21	46	267
16	SP	171201211	t	19,856	19,856	120,00	2 380	-	-	-	21	500	2 880
Uložení sypaniny na skládce													
Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)													
11, 02*1,18													
17	SP	174101101	m3	1,35	1,35	75,00	101	-	-	-	21	21	123
Závit jam. šacht rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním													
Závit rýh - chráničky kabelů													
5, 4*10,9-0,1-0,3-0,25*1,0													
18	SP	175101101	m3	1,82	1,82	345,00	629	-	-	-	21	117	676
Obvaz potrubí bez prohození sypaniny z hornin tl. 1 až 4 uložným do 3 m od													
kraj výkopu													
5, 4*0,1*1,0													
19	H	58337331	t	5,346	5,346	245,00	1 310	-	-	-	21	275	1 585
Chráněcí kabelu													
5, 4*0,1*1,0													
Síťkopisť trakce 0-22													
6030P: 3, 62*1,0													
6030P: 3, 55*1,0													
2, 43													
20	SP	1000106	Q	1,0	1,0	1 500,00	1 500	-	-	-	21	315	1 815
Ošetření kořenového systému													
002: Základy													
1	SP	274313511	m3	3,36	3,36	2 750,00	9 240	7,6	-	-	21	2 282	13 150
Základová pásy z betonu tl. 0 12/15													
14*0,15*0													
2	SP	311361821	t	0,047	0,047	35 000,00	1 628	0,0	-	-	21	342	1 969
Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505													
Výztuž prutu tl. 10mm, dl. 2,15m - provázání základu s tvarovkami													
46, 5/1000													
003: Svislé konstrukce													
1	SP	311311811	m3	2,0	2,0	2 550,00	5 100	12,8	-	-	21	1 071	46 827
Nosná zeď z betonu prosého tl. 0 12/15													
Vpřít. idl. z tvarovky tl. 10/20													
2, 0													
2	SP	348272113	m2	2,8	2,8	950,00	2 660	0,7	-	-	21	569	3 219
Protová zeď tl 190 mm z betonových tvarovek hladkých předrodních na MC													
výš. 1,5m z hladkých tvarovek 300x150x190mm zdi pro													
kontejnery - výška 0,3m, dl. 1m, přírodní barva													
14*0,2													

Poř. Typ Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súč	Súč. Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
3	SP 348272213	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustanně štipaných přírodních na MC vc spárování zeď z oboustanně štipaných tvarovek 300x200x180mm, výšky 1,7m, dl. 14,0m Boby budou vyřezány z ulištěnné štipaných tvarovek 400x195x150mm	m2	22,4	-	22,4	1 100,00	24 640	0,31550	7,1	21	5 174	29 814
4	SP 348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných přírodních Stříška 20x300x70mm pro zakrytí zdi tvarovek dl. 14m, šířka 6,2m 14,0	m	14,0	-	14,0	450,00	6 300	0,03857	0,5	21	1 323	7 623
1	SP 451573111	004: Vodotrvné konstrukce Lože pod potrubí odtěrný výkop ze škádkoplatu Lože pod článek 5, 4-0, 1-1, 0	m3	0,54	-	0,54	815,00	440	1,89077	1,0	21	92	533
2	SP 564851111	005: Komunikace Podklad ze škádkoplatu 50 tl 150 mm Kladění zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	24,5	-	24,5	105,00	2 573	5,7	21	2 940	16 942	
2	SP 568211120	Dlažba zámková Zámková dlažba 30x30	m2	24,5	-	24,5	200,00	4 900	0,08425	2,1	21	1 029	5 929
3	H 59246212	Dlažba zámková KČO přírodní tl 80mm	m2	23,0	1,00	23,23	180,00	4 114	0,13000	3,0	21	927	5 341
4	SP 1000501	Dlažba zámková KČO červená tl. 80mm Válcový pás	m2	1,5	1,00	1,519	550,00	833	0,17600	0,3	21	175	1 009
5	SP 598141111	Výplnění spár živčnou závlou Živčná závlou k obrábě a v místě řezání 5, 4-2	m	10,8	-	10,8	70,00	758	0,00360	0,0	21	159	916
6	SP 572753111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) Doplnění asfaltové plachty a silniční obruby 5, 4-0, 0, 1-2, 5	t	0,27	-	0,27	1 850,00	527	1,01000	0,3	21	111	637
1	SP 819735112	009: Ostatní konstrukce a práce Řezání střešního žlivčného krytu tl do 100 mm Řezání asfaltové plachty pro uložení silniční obruby 5, 4	m	5,4	-	5,4	60,00	324	1,9	-	21	2 331	13 430
2	SP 916131213	Osezení silničního obrubníku betonového slojčného s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	6,0	-	6,0	205,00	1 230	0,15555	0,9	21	258	1 488
3	H 59217465	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	6,0	1,00	6,08	125,00	768	0,08210	0,5	21	159	917
4	SP 916331112	Osezení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	3,0	-	3,0	135,00	406	0,10108	0,3	21	85	490
5	H 59217305	Obrubník betonový zahradní přírodní řada ABO 5-20 80x5x25 cm	kus	6,0	1,00	6,08	35,00	212	0,01400	0,1	21	46	257
6	SP 916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kosek z betonu prostého Lože pod obrubníky	m3	0,108	-	0,108	2 600,00	281	1,9	-	21	59	340
7	SP 1003301	Dlažba chráněná KOPOHALF 110mm včetně osezení Chránička na odřezání kabelů 5, 4 Chránička na vtěpné ovestičky 5, 4 Chránička na místní roztlače 5, 4	m	16,2	-	16,2	350,00	5 670	0,00800	0,1	21	1 491	6 851
8	SP 975082318	Vodotrvná doprava súti a vobourných hmot po suchu nad 5000 do 6000 m	t	3,439	-	3,439	150,00	516	-	-	21	108	624
9	SP 975082319	Připletek ZKD 1000 m vodotrvné dopravy súti a vobourných hmot po suchu	t	13,756	-	13,756	50,00	688	-	-	21	144	832
10	SP 975082021	Povolená skládka vzd. 10km 2, 439-4 13, 756 Poplatek za ubození šlávkobního betonového odpadu na skládce (skádkovné)	t	2,11	-	2,11	150,00	317	-	-	21	66	363
11	SP 975089155	celková súč											
12	SP 975089145	Skládka - kamenná - 2, 134 Skládka - asfalt - 0, 195											
11	SP 975089155	Poplatek za ubození odpadu z kamenná na skládce (skádkovné)	t	1,134	-	1,134	120,00	136	-	-	21	28	165
12	SP 975089145	Poplatek za ubození odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skádkovné)	t	0,195	-	0,195	150,00	29	-	-	21	6	35
13	SP 975093111	Uložení súti na skládce s hrubým urovňním bez zhrutnění	t	3,439	-	3,439	10,00	34	-	-	21	7	42
14	SP 1000501	Pronájem dopravního značení na den Pronájem št. (A15) na 5 dní	kus	25,0	-	25,0	20,00	500	-	-	21	105	605

Poř. Typ Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zitravné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súč	Súč. Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
1	SP	090225-111		10,0	29,089	55,00	1 600		-	-	21	336	1 936
		Převodník DČ 1241 na 5 dnů		-			1 600		-	-		336	1 936
		10,0		15,0									
		090: Převodník HSV											
		Převodník pro pozemní komunikace a letecké sítě s krytím železným	t	29,089									
1	ON	07		3,25	3,25	500,00	1 625		-	-	21	341	1 966
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	%										
		Zařízení slavenčí											


Chládek & Tíměra
 PARDUBICE
 tel.: 466 781 118-112
 fax: 466 310 361-462
 IČ: 25253361
 DIČ: CZ25253361
 Chládek a Tíměra, Pardubice a. s.
 Pardubice, Zelená Předměstí, 5. květen 987, PSČ 530 02

Časový harmonogram prací

Chodník Hostovice-podél silnice II/355

Objednatel:

Město Pardubice

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Termíny:

12 týdnů od zahájení stavebních prací

Stavební práce (po objektech)												
týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SO 101- Chodník podél silnice II/355												
SO 501- Úprava stávající HUP 1,2												
SO 701- Oplocení u chodníku												
SO 702- Stěna proti ostřihu												
SO 102- Zpevněná plocha před obecním úřadem												
SO 103- Prodloužení chodníku na pp.č. 547/22												
SO 901- Plocha pro kontejnery na pp.č. 547/22												

V Pardubicích 8.4.2013

 **Chládek
& Tintěra**
PARDUBICE
tel.: 466 791 118-112
fax: 466 310 361-362
IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Chládek a Tintěra Pardubice, a. s.
Pardubice, Zelená Předměstí, K. V. Jeřábek 2677, PSČ 530 02

PROHLÁŠENÍ OBJEDNATELE

Objednatel : Statutární město Pardubice

Pernštýnské náměstí 1

530 21 Pardubice

Bankovní spojení : KB, a.s., okresní pobočka Pardubice

Číslo účtu : 326561/0100

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

K Vápence 2677, 530 02 Pardubice

bankovní spojení: UniCredit

číslo účtu: 2106299978/2700

IČ: 25253361

DIČ: CZ25253361

Vymezení předmětu prací :

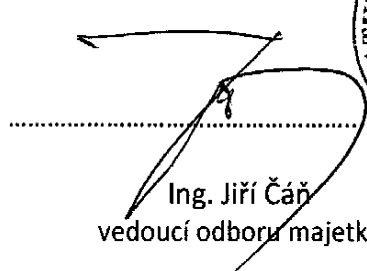
Chodník Hostovice-podél silnice II/355

Vybudování chodníku, zpevněných ploch a dalších souvisejících staveb v obci Hostovice podél silnice II/355, v úseku od vjezdu do zastavěné části obce po objekt obecního úřadu ve směru od Pardubic a podél navazující místní komunikace ve střední části obce.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu. Objednatel prohlašuje, že objekt není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů.

Smlouva SOD č. VZMR/008/2013 ze dne 13. 05. 2013

V Pardubicích dne 13. 05. 2013


Ing. Jiří Čáň
vedoucí odboru majetku a investic

