

# SMLOUVA O DÍLO č. OVZ-VZZR-2014-029

uzavřená podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník  
(dále jen občanský zákoník)

## Smluvní strany

**Objednatel:** Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1  
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jaroslavem Hruškou – vedoucím odboru majetku a investic

Zastoupený ve věcech technických: Evou Klívarovou – technikem odd. investic a technické správy

Tel: 466 859 422, 603 229 175 e-mail: [eva.klivarova@mmp.cz](mailto:eva.klivarova@mmp.cz)

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu: 326-561/0100

(dále jen objednatel)

a

**Zhotovitel:** MIKOSTAV s.r.o.

Se sídlem: Klešice 96, 538 03 Heřmanův Městec

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Františkem Jirákem, ředitelem (jednatel) společnosti  
a Michalem Kovaříkem, ředitelem (jednatel) společnosti

Zastoupený ve věcech technických: Michalem Kovaříkem – jednatel společnosti  
Františkem Jiráskem – stavebním mistrem

Odpovědný stavbyvedoucí: Ing. František Jiráček. autorizace: 0700761

Tel: 770 772 489 e-mail: [cachovan@mikostav.cz](mailto:cachovan@mikostav.cz)

IČ: 27464300 DIČ: CZ27464300

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Kr. soudem v Hr. Králové, oddíl C, vložka 20510

bankovní spojení: ČSOB a.s., Pardubice

číslo účtu: 224975325/0300

(dále jen zhotovitel)

## Oddíl I.

### Předmět smlouvy a doba plnění, cena díla

#### I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy (dále jen „SOD“ nebo „Smlouva“) je zhotovení stavebního díla

#### **Areál Skateparku – realizace nového zázemí**

Předmětem veřejné zakázky je přístavba a stavební úpravy stávajícího jednopodlažního objektu zázemí areálu Skateparku č.p. 2788 nábř. Závodu Míru v Pardubicích o celkových půd. rozměrech cca 44x7m (dále jen „DÍLO“). V přístavbě bude zřízena místnost obchodu se skladem, rychlé občerstvení, výrobní občerstvení, kancelář, sociální zázemí a provozní dílna se skladem. Ve stávající budově dojde k bouracím pracím v rozsahu: demontáž stávajícího okna, rozšíření otvoru na šířku 3,05m, odstranění zařizovacích

prvků z úklidové komory a zrušení úklidové komory. Dále bude odstraněno vybavení stávajícího výčepu a kuchyně, vybourání otvorů v příčce atd. Objekt bude napojen na stávající přípojky vody, plynu, elektro. Kanalizační přípojka – splaškové a dešťové vody budou napojeny na stávající kanalizační přípojku. Do této kanalizace budou napojeny dešťové svody a přípojky splaškové kanalizace. Celková délka kanalizačních přípojek bude cca 37 m dimenze DN 110-150.

Součástí zakázky je realizace vytápění, silnoproudu, ochrany před bleskem, slaboproudu, EZS a vzduchotechniky, přeložka stáv. STL plyn. přípojky a dále stavební úpravy oplocení, provedení nové a přeskládání stávající dlažby, zatravnění navazujících ploch.

Součástí díla „Areál Skateparku – realizace nového zázemí“ jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení DÍLA v celém rozsahu zadání v souladu se zadávací dokumentací, s technickými požadavky na výstavbu, příslušnými ČSN (pokud není uvedeno jinak), předpisy BOZP a dalšími souvisejícími předpisy.

Předmět plnění veřejné zakázky je vymezen projektovou dokumentací „Přístavba zázemí skateparku“, zpracovanou 04/2014 společností PRODIN a.s. včetně datové podoby a výkazu výměr.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s touto projektovou dokumentací a zavazuje se podle ní postupovat.

**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.**

Součástí DÍLA dále je:

- a) vytýčení stávajících inženýrských sítí v místech dotčených stavbou;
- b) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště;
- c) projednání a zajištění dopravně inženýrského opatření (dále jen DIO) a dopravně inženýrských rozhodnutí (dále jen DIR);
- d) odvoz a skládkovné vytěženého materiálu mimo zájmový prostor staveniště na řízenou skládku;
- e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení DÍLA, zajištění bezpečnosti silničního provozu včetně osazení a údržby dopravního značení v lokalitě dotčené stavebními pracemi po celou dobu výstavby;
- f) zpracování dokumentace skutečného provedení DÍLA 2x v listinné podobě a 1x v datové podobě (ve formátu .pdf) na datovém nosiči;
- g) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;
- h) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech;
- i) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- j) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného (před jejich užíváním u ÚMO Pardubice I);
- k) provedení přejímky stavby;
- l) zajištění všech nezbytných zkoušek a revizí, atestů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání DÍLA, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů DÍLA;

- m) zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, ve dvou vyhotoveních;
- n) zaměření dokončených objektů, které bude provedeno v digitální formě oprávněnou organizací a předáno 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;
2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou projektovou dokumentací. Objednatel se zavazuje řádně provedené DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
3. DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:
- projektové dokumentace „Přístavba zázemí skateparku“, zpracované 04/2014 společností PRODIN a.s. včetně výkazu výměr;
  - zadávacích podmínek veřejné zakázky;
  - dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 10.9.2014
4. DÍLO bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN, předpisy vztahující se k provádění staveb a předpisy o ochraně zdraví a dalších souvisejících předpisů a norem uvedenými v projektové dokumentaci.
5. 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 veřejné správy a organizací, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i datové podobě, úklid veřejných komunikací, zajištění dopravního značení, ekologická likvidace odpadu apod.).
6. 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 dodávku 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 projednáním a úhradou poplatků za případné zábory veřejných komunikací a prostranství, s provozními zkouškami, pořízením zkoušek, revizí, atestů, certifikátů, záručních listů, dokumentace skutečného provedení stavby, geodetických prací (vytyčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby) apod.
7. Objednatel na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací je oprávněn upřesnit rozsah a způsob provedení prací. Bude-li změna rozsahu DÍLA spočívat v jeho rozšíření či má-li dojít k posunu termínů dílčích částí DÍLA, musí být taková změna smluvně ošetřena v písemném dodatku smlouvy o dílo. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo zúžením rozsahu DÍLA.
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..
9. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
10. Veškeré změny předmětu DÍLA musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě opatřeného podpisy obou smluvních stran. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele ve věcech smluvních a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.

## **II. Termín a místo plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínech:

**Termín zahájení díla: ihned po předání staveniště**

Dílo se považuje za zahájené v okamžiku předání a převzetí staveniště po podpisu smlouvy o dílo. 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.

**Termín dokončení kompletního DÍLA včetně jeho řádného odevzdání:**

**do 7-mi měsíců od předání staveniště v souladu s odd. II čl. I této smlouvy.**

2. Místo plnění předmětu smlouvy: **Objekt zázemí skateparku č.p. 2788 nábr. Závodu míru v Pardubicích.**
3. Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO podle podrobného časového harmonogramu provádění DÍLA s měsíčním finančním plněním, který tvoří přílohu č. 4, která je nedělitelnou součástí této Smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění DÍLA na nezbytnou dobu, pokud nebudou splněny klimatické podmínky potřebné dle Technických podmínek a ČSN pro řádné provedení DÍLA. Doba a důvody přerušování 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 přerušování provádění DÍLA zhotovitelem, a bezodkladně a prokazatelně o této skutečnosti bude informovat zástupce objednatele (ve věcech technických), který se nejpozději do následujícího pracovního dne 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 oprávněně přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co tento důvod přerušování odpadne. Nepřistoupí-li zhotovitel k pokračování v provádění DÍLA do dvou pracovních dnů poté, co tento důvod přerušování odpadl, je zhotovitel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení a dále je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě, že se přerušování ukáže jako neodůvodněné, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč a dále je objednatel v tomto případě oprávněn od této smlouvy odstoupit.
5. 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 ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc – válka, mobilizace, zemětřesení, pád letadla a jiné), prodlužuje se termín plnění DÍLA o stejný 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 přerušování odpadne, v případě, že tak neučiní do dvou pracovních dnů poté, co důvod přerušování odpadl, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
6. 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.
7. 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 žádné 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:

<b>Celková cena za DÍLO bez DPH</b>	<b>4.714.685,- Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>990.084,- Kč</b>
<b>Celková cena za DÍLO vč. DPH</b>	<b>5.704.769,- Kč</b>

*(slovy: pětmilionůsedmsetčtyřitisícemsetšedesátdevět 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. 10. 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 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. Při nezajištění finančních prostředků objednatele pro realizaci DÍLA, zahájení realizace DÍLA zhotovitelem v termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. odst. 1. této smlouvy, může objednatel od smlouvy odstoupit bez nároku zhotovitele na finanční náhradu. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé nerealizací DÍLA z důvodu odstoupení od smlouvy ze strany objednatele před zahájením prací.

### **IV. Placení DÍLA a fakturace**

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že úhrada ceny DÍLA dle oddílu I., čl. III této smlouvy bude realizována měsíčně na základě faktur (daňových dokladů) za každý ukončený kalendářní měsíc plnění DÍLA, a to tak, že souhrn částek vyfakturovaných jednotlivými měsíčními fakturami vystavenými do okamžiku převzetí a předání DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy nepřesáhne 90% celkové ceny DÍLA. Zbývajících 10% z celkové ceny DÍLA 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.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s prováděním DÍLA či jednotlivých částí DÍLA dle harmonogramu prací, který je přílohou č. 4 a nedělitelnou součástí této smlouvy, delším než 15 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn úhradu daňových dokladů – faktur pozastavit.
3. Faktury budou v souladu s touto smlouvou zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně 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. Zhotovitel je povinen předložit technickému zástupci objednatele soupis skutečně provedených prací za ukončený kalendářní měsíc plnění ke kontrole a k odsouhlasení.
4. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
5. Objednatel uhradí fakturovanou částku z každého daňového dokladu dle oddílu I., čl. IV. odst. 1 do 21 kalendářních dnů od data jeho prokazatelného doručení objednateli.

6. Na základě oboustranně potvrzeného zápisu o předání a převzetí DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy, případně zápisu o odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí DÍLA, vystaví zhotovitel KONEČNOU FAKTURU. Přílohou konečné faktury bude oboustranně odsouhlasený a podepsaný protokol o předání a převzetí DÍLA a o vyklizení staveniště, případně také zápis o odstranění vad a nedodělků. Splatnost konečné faktury činí 30 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli. Úhrada částky odpovídající provedenému zvětšení rozsahu DÍLA a víceprací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě o dílo.
7. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů stanovené zákonem o DPH a občanským zákoníkem, zejména:
  - označení faktury a číslo,
  - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČ a DIČ,
  - předmět plnění a den splnění,
  - den vystavení faktury, den uskutečnění zdanitelného plnění 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 ve znění pozdějších předpisů, včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
  - jako přílohu soupis skutečně provedených prací za příslušné fakturační období odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
  - každý originální účetní doklad musí obsahovat registrační číslo projektu nebo celý název projektu s informací o spolufinancování z fondů Evropské unie v rámci IOP.
  - údaje pro daňové účely.Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat:
  - jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků a o vyklizení staveniště.
8. 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. 7, 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.
9. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. Předmětný objekt je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 a § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů.
10. Fakturu lze doručit elektronicky na podatelnu MmP na adresu: faktury@mmp.cz.
11. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
12. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.

## 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 takto stanovené lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvní ceny DÍLA bez DPH 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, které by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.
2. O předání staveniště strany sepiší 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. Za okamžik předání a převzetí staveniště se považuje okamžik podpisu tohoto zápisu oběma smluvními stranami. 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 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 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti 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 třdit, 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 na majetku objednatele či třetích osob 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 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. Veškeré instalační práce budou prováděny kvalifikovanou firmou dle ČSN 73 6760 a 73 6701.
4. Realizaci přeložky plynárenského zařízení bude realizovat firma, která je pro činnost na plynárenských zařízeních certifikována v souladu s TPG 923 01 a dodrží podmínky této smlouvy a stavbu přeložky PZ zrealizuje dle schválené PD.
5. V objektu bude rozšířen elektronický zabezpečovací systém EZS a stávající ústředna bude nahrazena větším typem ústředny. Montáž navržených systémů a zařízení smí provádět pouze firma, která má pro tuto činnost speciálně vyškolený personál. Kromě toho musí být pracovníci dodavatelských firem prokazatelně vyškoleni výrobcem příslušného zařízení a musí mít osvědčení o oprávnění zařízení montovat či provádět na něm servis. Při instalaci musí pracovníci dodavatelských firem bezpodmínečně dodržovat všechna právní ustanovení, především týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví pracovníků. Montáž musí odpovídat příslušným technickým podmínkám výrobců. Zařízení smí být připojena na napájecí elektrickou síť a uzemnění teprve po provedení řádné revize.
6. 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, ve

znění jeho pozdějších změn) a vyhláškami. Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.

7. 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 a dohodne s ním písemně dodatek předmětu plnění této smlouvy. 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.
8. 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 této smlouvy zabezpečit nutnou přípravu pro zhotovení DÍLA a organizovat svoji činnost tak, aby bylo DÍLO splněno v dohodnutém termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. této smlouvy.
2. Zhotovitel zajistí na své náklady dle vlastní potřeby případný zábor a povolení k užívání veřejného prostranství, (30 dnů před jejich užíváním) případně na základě souhlasu vlastníka dotčeného pozemku k jeho využití po dobu realizace stavby a uhradí případné náklady s tím spojené. Zhotovitel se zavazuje při provádění DÍLA šetřit práv třetích osob a postupovat vždy v souladu se zákonem, přičemž je plně odpovědný za veškeré zásahy do práv třetích osob, jichž by se při zhotovování DÍLA dopustil.
3. S ohledem na skutečnost, že staveniště si vyžádá určitá omezení dopravy na stávajících veřejných komunikacích, zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna dopravní obslužnost území (záchranný systém apod.). V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé porušení a dále zhotovitel odpovídá za veškeré škody, který by objednateli či třetím osobám v důsledku porušení této povinnosti vznikly. Postup prací bude projednán v předstihu před zahájením prací mezi objednatelem, zhotovitelem a dalšími dotčenými orgány a institucemi.
4. Zhotovitel zajistí na své náklady projednání s příslušným ÚMO Pardubice I a zajištění dopravně inženýrských opatření (DIO) a dopravně inženýrského rozhodnutí (DIR) v souvislosti s realizací DÍLA, před zahájením stavebních prací požádá o vydání rozhodnutí o uzavírce účelové komunikace.
5. Zhotovitel před započatím s prováděním DÍLA zajistí na své náklady stanovení dopravního značení pro přechodnou úpravu během stavby.
6. Zhotovitel dodrží podmínky všech dotčených orgánů veřejné moci a organizací, které uvedli do svých vyjádření, stanovisek a rozhodnutí (viz. Stavební povolení č.j.: MmP 1134/2013; SÚ 65355/2012/Fi ze dne 9.1.2013). V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé porušení a dále nahradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení této povinnosti vyměřeny příslušnými orgány.
7. Zhotovitel si zajistí na své náklady případné samostatné měření požadovaných energií nutných pro zhotovení DÍLA a jejich úhradu u poskytovatele energií.
8. DÍLO bude realizováno za provozu areálu skateparku, zhotovitel je povinen přizpůsobit svoji činnost a nebránit tomuto provozu. Zhotovitel zajistí na své náklady po celou dobu výstavby, aby byl zamezen přístup veřejnosti na staveniště, přitom však během provádění DÍLA zajistí přístupnost do objektu skateparku vč. nutných opatření pro pohyb osob se sníženou schopností pohybu. Musí být zajištěna bezpečnost a zdraví osob a zároveň to, aby uživatelé celého areálu nebyli obtěžováni nadměrnou prašností, hlukem apod.. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení těchto



- povinností. Zhotovitel plně zodpovídá za veškeré škody, které by v důsledku nesplnění této povinnosti objednateli či třetím osobám vznikly.
9. Zhotovitel se zavazuje v maximální míře, kterou lze po něm spravedlivě požadovat, spolupracovat s vedením Skateparku a reagovat na jeho oprávněné požadavky. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé porušení této povinnosti.
  10. 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.
  11. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení DÍLA, a to v souladu s potřebami zhotovitele, v souladu s projektovou dokumentací předanou objednatelem a v souladu s případnými dalšími požadavky objednatele.
  12. Zhotovitel je povinen na své náklady udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech míst dotčených prováděním DÍLA. Prašnost bude omezena kropením - odsáváním a zhotovitel zajistí průběžný úklid veřejných komunikací (kropením, zametáním). V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
  13. 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.
  14. V ochranných pásmech nesmí být zřizovány manipulační plochy a skládky materiálu a zeminy. Případné zemní práce musí být prováděny ručně a po provedení sondy na zjištění umístění v terénu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč.
  15. V případě jakéhokoli narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy na své náklady nejpozději ke dni předání díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč.
  16. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč.
  17. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při přejímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každý započatý den prodlení.
  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) v platném znění a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 5., v platném znění, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo., především tyto údaje:
    - jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci DÍLA;
    - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
    - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci DÍLA;
    - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci DÍLA.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. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídit ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA. V případě, že bylo DÍLO převzato s vadami 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 těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,-Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.

20. 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 zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo příslušné orgány veřejné správy. 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 a nepožádá-li o jiný termín kontroly, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Poruší-li zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele k převzetí těchto dílčích částí alespoň 3 dny předem, je povinen na výzvu objednatele zakryté části DÍLA na své náklady odkryt či na své náklady jiným vhodným způsobem zajistit objednateli přístup k předmětné části DÍLA.
22. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
23. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru stavebníka, výkon autorského dozoru projektanta a zavazuje se ke spolupráci s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP), kterého zajistí objednatel.
24. Objednatel, autorský dozor projektanta a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci mají právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.
25. Zhotovitel se zavazuje pravidelně 1 x týdně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele a na kterých budou řešeny časové vazby na provoz zařízení s možností částečného omezení prací z důvodu potřeb nájemce a toto omezení bude zhotovitel akceptovat bez nároku na finanční kompenzaci - zápisem do stavebního deníku. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
26. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
27. Zhotovitel se zavazuje správcům sítí a vlastníkům přilehlých nemovitostí umožnit případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních nacházejících se na staveništi. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
28. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5-ti 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 porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
29. Změny projektové dokumentace jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem. Zhotovitel provedl kontrolu projektové dokumentace a prohlašuje, že PD je úplná a dostatečná pro kompletní realizaci DÍLA a zhotovitel je schopen na základě této PD DÍLO realizovat dle podmínek této SOD.
30. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
31. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré právní předpisy, včetně předpisů 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 zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení této povinnosti.
32. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
33. 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.
34. Součástí této smlouvy o dílo je harmonogram provádění prací v souladu s provozem skateparku (viz. příloha č. 4), který předal zhotovitel objednateli k odsouhlasení před podpisem této smlouvy a bude platný po celou dobu provádění DÍLA. Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO v souladu s tímto harmonogramem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč.
35. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré povinnosti uložené v souvislosti se zhotovováním DÍLA příslušnými správními orgány.
36. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody a sankce, které by v důsledku porušení právních předpisů či povinností uložených příslušnými správními orgány při provádění DÍLA zhotovitelem vznikly.
37. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, s rozsahem pojištění ve výši nejméně 5 milionů Kč a jejíž kopie nebo kopie pojistného certifikátu tvoří přílohu této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- Poruší-li tyto povinnosti, je povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,-Kč. V tomto případě je dále objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- Zhotovitel je povinen být pojištěn proti veškerým škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele po celou dobu provádění DÍLA. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných subdodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen doložit na požádání objednateli kdykoliv v průběhu provádění DÍLA. Poruší-li tuto povinnost, je povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,-Kč.
38. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího 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 a záruční listy, doklady o provedených zkouškách a revizích, dále o ekologické likvidaci odpadu).
39. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené DÍLO poskytnuté v odd. III. čl. II. této smlouvy odpovídá za hutnění podkladních vrstev po provedených pracích na inženýrských sítích prováděných i případně jinými zhotoviteli. K tomu si u jednotlivých zhotovitelů vyžádá protokoly o hutních zkouškách, případně si provede vlastní kontrolní zkoušky.
40. Před uvedením jednotlivých zařízení do provozu bude zajištěno přezkoušení celého systému. O případných provozních zkouškách bude sepsán zápis, který se stane nedílnou součástí předávací dokumentace.
41. Uvedení systému do provozu je podmíněno jeho řádným předáním a převzetím. Součástí přejímacího řízení je i předání podle skutečnosti upravené komplexní dokumentace. Její vypracování zajišťuje dodavatelská firma. Dokumentace musí obsahovat zejména :
- schválení zařízení pro jeho provozování v ČR,
  - potvrzení o jeho ochraně před okolními vlivy - především proti oboustrannému elektromagnetickému rušení,
  - příslušné revizní zprávy, návody k použití a veškeré provozní manuály v českém jazyce,
  - prohlášení o shodnosti zařízení,

- soupis všech předávaných i náhradních dílů.
42. Před předáním zařízení do užívání je třeba zajistit vyškolení jeho obsluhy.
  43. Zhotovitel zajistí na své náklady zaměření dokončených objektů v digitální formě oprávněnou organizací a předání na Magistrát města Pardubice 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.
  44. V případě, že pro zhotovení DÍLA budou působit zaměstnanci jiné společnosti (subdodavatel), musí zhotovitel při podpisu smlouvy tuto skutečnost prokazatelně písemně oznámit zástupci objednatele (ve věcech technických) pro účel zajištění koordinátora BOZP. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,--Kč.
  45. Zhotovitel je povinen předložit zástupci objednatele (ve věcech technických) ve lhůtě 60 dnů od splnění smlouvy nebo do 28. 2. následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok, seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny této zakázky. Seznam subdodavatelů bude mít formu čestného prohlášení podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě porušení této povinnosti či v případě, že údaje uvedené v tomto seznamu se ukážou jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši , kterou objednateli uloží Úřad pro ochranu hospodářské soutěže (maximálně do 2,000.000,--Kč) dle §120a, odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
  46. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
  47. V případě, že dodavatel v rámci realizace stavby nevyužije subdodavatele nebo v rámci realizace stavby využije subdodavatele, jímž uhradil méně než 10% z celkové ceny, pak bude dodavatel povinen předložit zástupci objednatele (ve věcech technických) ve výše uvedených lhůtách čestné prohlášení s odpovídajícím textem. Toto čestné prohlášení bude podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele.
  48. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů (bez ohledu na uhrazenou výši z celkové ceny této zakázky) a to včetně výše jejich podílu na akci. Aktualizované seznamy všech subdodavatelů, podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele, je povinen zhotovitel předat zástupci objednatele (ve věcech technických) na základě jeho vyžádání bez zbytečného odkladu, nejpozději do 2 pracovních dnů od žádosti objednatele. V případě porušení této povinnosti či v případě, že údaje uvedené v tomto seznamu se ukážou jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,--Kč.
  49. Zhotovitel je povinen předložit zástupci zadavatele (ve věcech technických) ve lhůtě nejpozději do 80 dnů od splnění smlouvy nebo nejpozději do 5. 3. následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok, seznam všech subdodavatelů dodavatele veřejné zakázky, kteří se na plnění veřejné zakázky podíleli (tedy bez ohledu na uhrazenou výši z celkové ceny této zakázky). Seznam subdodavatelů bude mít formu čestného prohlášení podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě porušení této povinnosti či v případě, že údaje uvedené v tomto seznamu se ukážou jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,--Kč.

#### **IV. Součinnost objednatele**

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepiší obě strany protokol.
2. V rámci prvního předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá projektovou dokumentaci ve 2 tištěných paré.
3. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.

4. 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.
5. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
6. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
7. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
8. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 pracovních dnů po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
9. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
10. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, 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.
11. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
12. 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 požadovat 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.
13. Objednatel k přejímacímu řízení DÍLA může přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru objednatele, 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 DÍLA 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 : Eva Klívarová – technik odd. investic a tech. správy MmP  
za zhotovitele : Michal Kovařík – jednatel společnosti

3. Objednatel je oprávněn k přejímacímu řízení DÍLA přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.

4. Zhotovitel je povinen připravit k přijímacímu řízení DÍLA zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak) :
  - dokumentaci skutečného provedení DÍLA formou a obsahově odpovídající dokumentaci pro provedení stavby se zakreslením všech provedených úprav a změn ve 2 výtiscích a 1 x v datové podobě (ve formátu .pdf).
  - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, záruční listy,
  - doklady o provedení předepsaných revizí a zkoušek (s kladným výsledkem) osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
  - kopie dokladů o ekologické likvidaci odpadů oprávněnou společností,
  - originál stavebního deníku,
  - protokoly o hutnění zásypu, protokoly o zátěžových zkouškách,
  - potvrzený předávací protokol o převzetí geodetického zaměření dokončené stavby,
  - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví oprávnění zástupci obou smluvních stran. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
  - popis zhotovovaného DÍLA,
  - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným DÍLEM,
  - seznam případných vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLE, spolu se stanoveným termínem, ve kterém bude zhotovitel povinen vady odstranit,
  - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.
6. 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 nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.
7. 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 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.

##### **II. Záruční doba**

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 nedodělkami, odstraněním těchto vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Zhotovitel je povinen na odlišnou záruční dobu u všech dotčených komponentů objednatele při předání DÍLA dle oddílu II. čl. V. odst. 5 upozornit a předat objednateli příslušné záruční listy. V případě, že tak neučiní a tato odlišná záruční doba bude kratší než 60 měsíců

poskytnutých zhotovitelem, není oprávněn se kratší záruční lhůty dovolávat. V případě, že tak neučiní a tato odlišná záruční doba bude delší, odpovídá objednateli za škodu, která by mu v důsledku porušení této povinnosti vznikla. Záruční doba uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělku 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 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.
5. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v objednatel stanovených termínech.
6. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatel oprávněně reklamovaných vad, na jejichž odstranění objednatel uplatní nárok, ve lhůtě stanovené objednatel, a to v případě, že objednatel uplatní nárok v podobě požadavku na odstranění vady. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10-ti dnů.

### **III. Vady DÍLA**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že DÍLO má a po dobu záruční doby 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 občanského zákoníku.
3. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamacie objednatel u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
4. Reklamacie musí být uplatněna písemnou formou, a to doručení zprávy do datové schránky nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují, a sdělit, jaký z nároků z odpovědnosti za vady uplatňuje, a stanovit lhůtu pro jejich odstranění, neuplatnil-li jiný nárok z odpovědnosti za vady.
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 dnů od prokazatelného doručení písemného oznámení vad a vadu odstranit ve lhůtě stanovené objednatel. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10-ti dnů.
6. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření do 2 pracovních dnů po jejím obdržení. V případě, že tak neučiní, se má za to, že reklamaci bez výhrad uznává.
7. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, popřípadě v 10- ti denní lhůtě není-li lhůta stanovena, má objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím jiné právnické nebo fyzické 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. reklamacie, 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. II. odst. 2.

11. Zhotovitel odpovídá ze to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční doby 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 sjednaným v SOD.
12. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
13. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
14. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá do okamžiku, kdy není zhotovitelem prokázán opak.

## Oddíl IV.

### I. Bankovní záruka

1. K zajištění svých závazků podle této Smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinnosti zhotovitele provést a předat DÍLO řádně a včas, či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. 4 tohoto čl., poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 1**“). Bankovní záruka č. 1 bude zhotovitelem objednateli předložena ve lhůtě do 15-ti kalendářních dnů od uzavření této Smlouvy.  
V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky. Nebude-li objednateli bankovní záruka předložena do 20 dnů od podpisu této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po celou dobu provádění DÍLA, tj. do jeho předání a převzetí dle odd. II čl. V této Smlouvy v případě, že DÍLO při převzetí objednatelem nevykazuje žádné vady. V případě, že-li DÍLO převzato objednatelem s vadami a nedodělkami, bude Bankovní záruka č. 1 platná a účinná do odstranění všech vad a/nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelem z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady DÍLA, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak. („Období platnosti Bankovní záruky č. 1“).
3. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 bude **Bankovní záruka č. 1** vždy činit nejméně **314.000,--Kč** („Výše zajištění č. 1“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 1 přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 neklesla pod Výši zajištění č. 1. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 1 klesne pod Výši zajištění č. 1, poté bude zhotovitel do deseti (10) dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit Bankovní záruku č. 1 tak, aby dosahovala Výše zajištění č. 1, a předložit objednateli novou záruční listinu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každý den prodlení s plněním tohoto závazku.
4. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady DÍLA v záruční době poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 2**“; Bankovní záruka č. 1 a Bankovní záruka č. 2 potom společně jen jako „Bankovní záruka“). Bankovní záruka č. 2 bude zhotovitelem objednateli předložena nejpozději v den podpisu protokolu o předání a převzetí DÍLA dle oddílu č. II čl. V této smlouvy.  
V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky.
5. Bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 60 měsíců („Období platnosti Bankovní záruky č. 2“).
6. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 bude **Bankovní záruka č. 2** vždy činit **314.000,--Kč** („Výše zajištění č. 2“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 2 přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 neklesla pod Výši zajištění č. 2. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 2 klesne pod Výši zajištění č. 2,



poté bude zhotovitel do deseti (10) dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit Bankovní záruku č. 2 tak, aby dosahovala Výše zajištění, a předložit objednateli novou záruční listinu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý den prodlení s plněním tohoto závazku.

7. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou) a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „Zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z Bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli Zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky.
8. Porušení ujednání tohoto článku Smlouvy zhotovitelem se považuje za podstatné porušení této smlouvy.
9. Zhotovitel, po ukončení Období platnosti Bankovní záruky č. 1, resp. Období platnosti Bankovní záruky č. 2 vyplývající z této smlouvy, doručí zástupci objednatele ve věcech technických písemnou žádost o vrácení originálu Bankovní záruky, popř. bude tato žádost doručena bankou.
10. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním Bankovní záruky jsou zahrnuty v ceně DÍLA.

## **II. Sankce**

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinností dokončit DÍLO a s jejich řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. článku II.1. této SOD a v souladu s harmonogramem provádění prací, může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny DÍLA bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. 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 5.000,- 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 sjednané ceny zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních 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.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. II. odst. 6 a oddílu III. čl. III. odst. 5 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Jakýmkoliv ujednáním o povinnosti zaplatit smluvní pokutu nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody a to v plném rozsahu.
8. Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu v dalších případech stanovených touto smlouvou.

## **III. Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou, v případech stanovených touto smlouvou 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 doručení písemného oznámení o odstoupení. 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 občanského zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
  4. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním DÍLA obohatil. Nedojde-li k dohodě na hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
  5. 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.
  6. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

#### **IV. Ustanovení závěrečná**

1. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí něhož v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci jen na základě předchozího souhlasu Objednavatele a za subjekt, který splňuje kvalifikaci minimálně ve stejném rozsahu. Objednatel se zavazuje tento souhlas bezdůvodně neodepřít.
2. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení občanského zákoníku.
3. Smluvní strany si sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn., měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Za písemnou formu se pro tento účel nebude považovat výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost smlouvy pro nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
4. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatel postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
5. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatel za zhotovitelem.
6. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních. Všechna vyhotovení mají platnost originálu.
9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
10. 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.
11. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.

12. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
13. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
14. Odpověď smluvní strany podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.

Příloha č. 1 : prohlášení objednatele

Příloha č. 2 : cenová nabídka (oceněný položkový výkaz výměr)

Příloha č. 3 : kopie pojistné smlouvy


Příloha č. 4 : harmonogram provádění prací s finančním plněním

V Pardubicích dne - 4. 11. 2014

V Dražkovicích dne

za objednatele

za zhotovitele

  
Ing. Jaroslav Hruška  
vedoucí odboru majetku a investic

  
Ing. František Jiráček  
jednatel společnosti



  
Michal Kovařík  
Jednatel společnosti

**MIKOSTAV s.r.o.**  
Křižnice 96, 538 03  
IČ: 27464300 Tel.: 777 809 935  
DIČ: CZ27464300 www.mikostav.cz

Doložka:

Schváleno:

č. usn.:

RmP

~~ZmP~~

dne:

4.10.2014



- 4. 11. 2014



Příloha č. 1

**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:** MIKOSTAV s.r.o.  
se sídlem Klešice 96  
538 03 Heřmanův Městec  
Bankovní spojení: ČSOB a.s., Pardubice  
Číslo účtu: 224975325/0300  
IČ: 27464300  
DIČ: CZ27464300

**Vymezení předmětu prací :**

**Areál Skateparku – realizace nového zázemí**

Předmětem díla je přístavba a stavební úpravy stávajícího jednopodlažního objektu zázemí areálu skateparku č.p. 2788 nábř. Závodu Míru v Pardubicích o celkových půd. rozměrech cca 44x7m.


**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 je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 a § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů.

Smlouva SoD č. OVZ-VZZR-2014-029 ze dne **- 4 11. 2014**

**- 4 11. 2014**

V Pardubicích dne : .....



Ing. Jaroslav Hruška  
vedoucí odboru majetku a investic



Akce:

**PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ SKATEPARKU**

Investor:

**Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1**

Projektant:

**PRODIN a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice**

Stupeň dokumentace:

**DPS**

Zakázkové číslo:

**3110-14-009**

**REKAPITULACE NÁKLADŮ**

**Přístavba zázemí skateparku**

Stavební část + statika	3 451 822 Kč
Zařízení zdravotně technických instalací	261 744 Kč
Kanalizační přípojka	92 831 Kč
Plynová zařízení	52 442 Kč
Zařízení pro vytápění stavby	293 270 Kč
Zařízení silnoproudé elektrotechniky	334 511 Kč
Zařízení slaboproudé elektrotechniky	175 353 Kč
Zařízení vzduchotechnická	22 212 Kč
<b>Σ</b>	<b>4 684 185 Kč</b>

**Stavební náklady mezisoučet: 4 684 185 Kč**

**Vedlejší a ostatní náklady stavby 30 500 Kč**

**Vedlejší a ostatní náklady stavby mezisoučet: 30 500 Kč**

**Náklady stavby bez DPH 4 714 685 Kč**  
**DPH 21% 990 084 Kč**

**CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY VČETNĚ DPH 5 704 769 Kč**

*75 Michael Moravský*

**MIKOSTAV s.r.o.**

Klešice 96, 538 03  
 IČ: 27464300 Tel.: 777 809 435  
 DIČ: CZ27464300 www.mikostav.cz





## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba zázemí skateparku

Objekt:

**A1 - Stavební část**

KSO: 801 59  
Místo: Pardubice

CC-CZ:  
Datum: 10.09.2014

Zadavatel:  
PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice

IČ: 25292161  
DIČ: CZ25292161

Uchazeč:  
MIKOSTAV s.r.o.

IČ: 27464300  
DIČ: CZ27464300

Projektant:  
PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice

IČ: 25292161  
DIČ: CZ25292161

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní části katalogů ) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH		3 451 822,34	
DPH základní snižovaná	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	3 451 822,34 0,00	21,00% 15,00%	724 882,69 0,00
Cena s DPH		v CZK	4 176 705,03

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba zázemí skateparku

Objekt: A1 - Stavební část

Místo: Pardubice  
Zadavatel: PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice  
Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

Datum: 10.09.2014

Projektant: PRODIN a.s., Jiráskova 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

3 451 822,34

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 492 495,67

1 - Zemní práce	67 535,99
2 - Zakládání	236 382,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	470 332,24
4 - Vodorovné konstrukce	38 618,26
5 - Komunikace	68 491,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	390 405,67
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	220 729,42
99 - Přesun hmot	137 816,51

### PSV - PSV

1 959 326,67

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	141 713,32
712 - Povlakové krytiny	200 135,22
713 - Izolace tepelné	25 782,17
725 - Gastrozařízení	235 000,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	1 300,00
762 - Konstrukce tesařské	128 429,97
763 - Konstrukce suché výstavby	339 423,09
764 - Konstrukce klempířské	119 040,15
765 - Konstrukce pokrývačské	20 789,54
766 - Konstrukce truhlářské vč. povrchové úpravy	385 937,61
767 - Konstrukce zámečnické	117 658,72
771 - Podlahy z dlaždic	49 312,74
776 - Podlahy povlakové	99 480,11
777 - Podlahy lité	2 592,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	62 282,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 585,60
784 - Dokončovací práce - malby	23 863,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba zázemí skateparku

Objekt: A1 - Stavební část

Místo: Pardubice

Datum: 10.09.2014

Zadavatel: PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice

Projektant: PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice

Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

#ODKAZ!

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 492 495,67	
D	1	Zemní práce					67 535,99	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	218,000	40,30	8 785,40	CS ÚRS 2014 01
PP		Rozebrání dlažeb a oiců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo žlvice a s výplní spár na vápennou maltu						
VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"						
VV		58,0+69,0			127,000			
VV		"Dle C.3 Koordinační situace"						
VV		91,0			91,000			
VV	xd	Součet			218,000			
2	K	113107211	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	218,000	13,44	2 929,92	CS ÚRS 2014 01
PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm						
VV		xd			218,000			
VV		Součet			218,000			
3	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	218,000	32,16	7 010,88	CS ÚRS 2014 01
PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
VV		xd			218,000			
VV		Součet			218,000			
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	16,983	104,80	1 779,82	CS ÚRS 2014 01
PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m						
VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"						
VV		(0,2)*xx20a			42,383			
VV		"odpočet zpevněné plochy"						
VV		-(0,2)*(58,0+69,0)			-25,400			
VV		Součet			16,983			
5	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	30,570	145,00	4 432,65	CS ÚRS 2014 01
PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"						
VV		"pod šterkopiskový podsyp, na kótu -0,380"						
VV		(0,38-0,02)*xx20a			76,290			
VV		"odpočet zpevněné plochy"						
VV		-(0,38-0,02)*(58,0+69,0)			-45,720			
VV	v1	Součet			30,570			
6	K	132201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	30,570	18,10	553,32	CS ÚRS 2014 01
PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
VV		v1			30,570			
VV		Součet			30,570			
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	42,368	220,00	9 320,96	CS ÚRS 2014 01
PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"						
VV		(1,15-0,38)*(10,99+9,435+7,075-0,6*2)*0,6			12,151			
VV		(1,15-0,38)*((22,525-4,9)*2+bb-0,6*2)*0,6			18,919			
VV		"pro osazení izolantu"						
VV		(0,5-0,12-0,1)*(10,99+9,435+7,075-0,6*2)*0,6			4,418			
VV		(0,5-0,12-0,1)*((22,525-4,9)*2+bb-0,6*2)*0,6			6,880			
VV	v2	Součet			42,368			
8	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	42,368	26,80	1 135,46	CS ÚRS 2014 01
PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
VV		v2			42,368			
VV		Součet			42,368			
9	K	132202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	1,696	683,00	1 158,37	CS ÚRS 2014 01
PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2						
VV		"Dle D.1.1.08 Nový stav- schéma oplocení"						
VV		0,8*3,14*(0,15)*2*(xx1+xx2+xx3)			1,696			
VV	v3	Součet			1,696			
10	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	1,696	24,80	42,06	CS ÚRS 2014 01
PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
VV		v3			1,696			
VV		Součet			1,696			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	36,459	195,00	7 109,51	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			v1+v2+v3-z1-z2		36,459			
VV	s1		Součet		36,459			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	74,634	68,00	5 075,11	CS ÚRS 2014 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV		s1			36,459			
VV		"pro zásypy"						
VV		z1			20,175			
VV		z2			18,000			
VV		Součet			74,634			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	36,459	14,10	514,07	CS ÚRS 2014 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV		s1			36,459			
VV		Součet			36,459			
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	65,626	110,00	7 218,86	CS ÚRS 2014 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					
VV		s1*1,8			65,626			
VV		Součet			65,626			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,175	72,70	1 466,72	CS ÚRS 2014 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"						
VV		"vykopaná zemina"						
VV		"po osazení izolantu"						
VV		(0,5)*((10,99+9,435+7,075-0,6*2)*0,6			7,890			
VV		(0,5)*((22,525-4,9)*2+bb-0,6*2)*0,6			12,285			
VV	z1	Mezisoučet			20,175			
VV		Součet			20,175			
16	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	18,000	215,00	3 870,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Obsypání objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"						
VV		"vykopaná zemina"						
VV		"napojení na stávající terén"						
VV		0,2*zelen			18,000			
VV	z2	Mezisoučet			18,000			
VV		Součet			18,000			
17	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	90,000	17,30	1 557,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV		zelen			90,000			
VV		Součet			90,000			
18	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	90,000	23,40	2 106,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
VV		zelen			90,000			
VV		Součet			90,000			
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	90,000	12,90	1 161,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řez- zázemí"						
VV		"napojení na stávající terén"						
VV		90,0			90,000			
VV	zelen	Mezisoučet			90,000			
VV		Součet			90,000			
20	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	3,600	85,80	308,88	CS ÚRS 2014 01
PP			osiva pícní směs travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)					
VV		zelen*4,0*0,01			3,600			
VV		Součet			3,600			
D	2		Zakládání				236 382,19	
21	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	222,512	26,00	5 785,31	CS ÚRS 2014 01
PP			Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					
VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"						
VV		xx20a*1,05			222,512			
VV		Součet			222,512			
22	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisků	m3	16,371	610,30	9 991,22	CS ÚRS 2014 01
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopisků netříděného					
VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"						
VV		0,1*((10,99+9,435)/2-0,6)*(bb-0,6*2)			5,479			
VV		0,1*(22,525-2,025-0,6)*(bb-0,6)			12,537			
VV		"odpočet pod příčky"						
VV		-0,1*((10,99-0,45)*0,35			-0,369			
VV		-0,1*(2,55*2+2,7+0,15*2+3,3+3,4+0,15+2,35+0,15+0,7+2,8+(bb-0,45*2)*2+3,5)*0,35			-1,276			
VV		Součet			16,371			
23	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	27,890	2 167,50	60 451,58	CS ÚRS 2014 01
PP			Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25					
VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"						
VV		(10,99+9,435)/2*bb			70,466			
VV		(22,525-2,025)*bb			141,450			
VV	xx20a	Součet			211,916			
VV		0,12*xx20a			25,430			
VV		"pod vtržiny"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,1)*(1,86*1,46)*3		0,815			
	VV		"pod přičky"					
	VV		0,1*(10,99+0,45)*0,35		0,369			
	VV		0,1*(2,55*2+7+0,15*2+3,3+3,4+0,15+2,35+0,15+0,7+2,8+(bb-0,45*2)*2+3,5)*0,35		1,276			
	VV		Součet		27,890			
24	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	11,040	201,00	2 219,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"					
	VV		0,12*(10,99+9,435+7,075)		3,300			
	VV		0,12*((22,525-2,025)*2+6,9)		5,748			
	VV		"pod vitríny"					
	VV		(0,1)*(1,86+1,46)*2*3		1,992			
	VV	xx20b	Součet		11,040			
25	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	11,040	45,20	499,01	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	VV		xx20b		11,040			
	VV		Součet		11,040			
26	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,093	22 500,00	47 092,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"					
	VV		"8-100/8-100,+25% na přesahy"					
	VV		xx20a*7,9*0,001*1,25		2,093			
	VV		Součet		2,093			
27	K	274321411	Základové pasy ze žb tř. C 20/25	m3	35,105	2 167,50	76 090,09	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25					
	VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"					
	VV		0,87*(10,99+9,435+7,075-0,6*2)*0,6		13,729			
	VV		0,87*((22,525-4,9)*2+bb-0,6*2)*0,6		21,376			
	VV	xx21	Součet		35,105			
28	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	51,110	201,00	10 273,11	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"					
	VV		(0,5-0,12)*(10,99+9,435+7,075-0,6*2)*2		19,988			
	VV		(0,5-0,12)*((22,525-4,9)*2+bb-0,6*2)*2		31,122			
	VV	xx21b	Součet		51,110			
29	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	51,110	45,20	2 310,17	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	VV		xx21b		51,110			
	VV		Součet		51,110			
30	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,506	26 500,00	13 409,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"					
	VV		"Z/008" 506,0*0,001		0,506			
	VV		Součet		0,506			
31	K	279113142R01	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	7,008	1 020,00	7 148,16	
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm					
	VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"					
	VV		0,4*(1,86+1,46-0,2*2)*2*3		7,008			
	VV	xx22a	Mezisoučet		7,008			
	VV		Součet		7,008			
32	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,042	26 500,00	1 113,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"					
	VV		"R14, 30,0 kg/m3"					
	VV		xx22a*0,2*30,0*0,001		0,042			
	VV		Mezisoučet		0,042			
	VV		Součet		0,042			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								470 332,24
33	K	310237251	Zazdivka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,000	439,00	878,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"500/500" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	310239211	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,476	3 730,00	1 775,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"1.06" 2,35*0,45*0,45		0,476			
	VV		Součet		0,476			
35	K	311238112R01	Zdivo nosné vnitřní z cihel děrovaných tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	6,736	709,00	4 775,82	
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdíva 175 mm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezy- zázemí"					
	VV		(0,15+vv2+0,05)*(2,8)		9,100			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-0,6*1,97*2		-2,364			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,736			
36	K	311238244R01	Zdivo nosné vnější z cihel broušených tl 440 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	178,435	1 357,00	242 136,30	
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl, zdiva 440 mm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezu- zázemí"					
	VV		"vnější"					
	VV		(0,15+vv2-0,2)*(10,99+9,435+7,075-0,45*2)		79,800			
	VV		(4,65-3,05)/2*(7,075)		5,660			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-1,2*0,5*3		-1,800			
	VV		-3,0*1,85*2		-11,100			
	VV		-3,0*2,2*1		-6,600			
	VV		(0,15+vv2-0,2)*(20,5*2+bb-0,45*2)		141,000			
	VV		(4,65-3,05)/2*(bb)		5,520			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-1,75*1,5*1		-2,625			
	VV		-1,25*1,5*1		-1,875			
	VV		-1,2*1,5*5		-9,000			
	VV		-0,6*0,5*4		-1,200			
	VV		-1,1*1,5*1		-1,650			
	VV		-1,0*2,35*4		-9,400			
	VV		-1,2*1,35*1		-1,620			
	VV		-0,75*1,5*1		-1,125			
	VV		-1,25*1,5*2		-3,750			
	VV		-0,6*1,5*2		-1,800			
	VV		Součet		178,435			
37	K	317168121R01	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	3,000	223,00	669,00	
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 100 cm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"P002" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
38	K	317168122R01	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	5,000	292,00	1 460,00	
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"P001" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
39	K	317168126R01	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 225 cm	kus	1,000	503,00	503,00	
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 225 cm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"P005" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	317168130R01	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	39,000	322,00	12 558,00	
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"P003" 4		4,000			
	VV		"P011" 5*7		35,000			
	VV		Součet		39,000			
41	K	317168131R01	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	20,000	409,00	8 180,00	
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"P010" 5*4		20,000			
	VV		Součet		20,000			
42	K	317168132R01	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	65,000	480,00	31 200,00	
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"P009" 5*13		65,000			
	VV		Součet		65,000			
43	K	317168135R01	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	5,000	871,00	4 355,00	
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"P012" 5*1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
44	K	317168137R01	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	2,000	1 170,00	2 340,00	
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 275 cm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"P004" 2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	317168170R01	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 350 cm	kus	15,000	1 450,00	21 750,00	
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 350 cm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"P007" 5*3		15,000			
	VV		Součet		15,000			
46	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,362	32 500,00	11 765,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		í160pr*17,9*0,001*1,08		0,362			
	VV		Součet		0,362			
47	K	317998110	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl do 30 mm	m	2,750	29,90	82,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"P004" 2,75*1		2,750			
	VV		Součet		2,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	317998114	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 90 mm	m	44,250	51,70	2 287,73	CS ÚRS 2014 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"P007" 3,5*3		10,500			
	VV		"P009" 1,5*13		19,500			
	VV		"P010" 1,25*4		5,000			
	VV		"P011" 1,0*7		7,000			
	VV		"P012" 2,25*1		2,250			
	VV		Součet		44,250			
49	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	30,000	247,00	7 410,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek					
	VV		"sloupky"					
	VV		xx1+xx2		22,000			
	VV		"vzpěry"					
	VV		xx3		8,000			
	VV		Součet		30,000			
50	M	pc02101	sloupek plotový poplastovaný,pr.48 mm,dl. 2500mm vč.zavíčkování	kus	18,000	184,00	3 312,00	
	VV		xx2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
51	M	pc02102	vzpěra plotová poplastovaná,pr.38 mm,dl. 2500mm	kus	8,000	225,00	1 800,00	
	VV		xx3		8,000			
	VV		Součet		8,000			
52	K	342248110R01	Příčky z cihel děrovaných tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	25,328	449,40	11 382,40	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezy- zázemí"					
	VV		(0,15+vv2+0,05)*(2,45*2-0,175+2,8+1,6)		29,656			
	VV		(0,15+0,1)*(1,6)		0,400			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-0,6*1,97*4		-4,728			
	VV		Součet		25,328			
53	K	342248113R01	Příčky z cihel děrovaných tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	145,626	530,00	77 181,78	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezy- zázemí"					
	VV		(0,15+vv2+0,05)*(10,99-0,45)		34,255			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-0,8*1,97*1		-1,576			
	VV		(0,15+vv2+0,05)*(2,55*2+2,7+0,15*2+3,3+3,4+0,15+2,35+0,15+0,7+2,8+(bb-0,45*2)*2+3,5)		118,463			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		-0,6*1,97*2		-2,364			
	VV		Součet		145,626			
54	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	41,600	42,00	1 747,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezy- zázemí"					
	VV		(0,15+3,05)*2		6,400			
	VV		(0,15+3,05)*11		35,200			
	VV		Součet		41,600			
55	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,000	516,00	1 032,00	
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"P013" 2,7*1		2,700			
	VV		"P014" 3,55*1		3,550			
	VV	plenta	Součet		6,250			
	VV		plenta*0,16*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
56	K	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2	2,105	359,00	755,70	
	PP		Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"P013"					
	VV		"P014"					
	VV		"svíslé"					
	VV		0,2*plenta		1,250			
	VV		"vodorovně"					
	VV		(0,9+1,0)*0,45		0,855			
	VV		Součet		2,105			
57	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
58	M	pc02103	vstupní branka 1000/1800mm,1křídlo,vč. sloupků pr.80 mm,výplň pletivo,žárově zinkované s PVC povlakem,vč.zámku	kpl	2,000	4 550,00	9 100,00	
59	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	55,000	57,60	3 168,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	VV		"Dle D.1.1.08 Nový stav- schéma oplocení"					
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"T021" 55,0		55,000			
	VV	xxplot1	Mezisoučet		55,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sloupek pro branku pr.80 mm dl.2,8 m" 2*2		4,000			
	VV	xx1	Mezisoučet		4,000			
	VV		"sloupek plotový pr.48 mm dl.2,5 m" (xplot1-1,0)/3,0		18,000			
	VV	xx2	Mezisoučet		18,000			
	VV		"vzpěra plotová pr.38 mm dl.2,5 m" 8		8,000			
	VV	xx3	Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		85,000			
	VV		xxplot1		55,000			
	VV		Součet		55,000			
60	K	313275040R01	pletivo čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 180 cm	m	55,000	97,30	5 351,50	
	VV		xxplot1		55,000			
	VV		Součet		55,000			
61	K	348401350	Osazení napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	165,000	4,22	696,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení oplocení rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15 st. sklonu svahu napínacího					
	VV		xxplot1*3		165,000			
	VV		Součet		165,000			
62	M	156191000R01	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m	m	165,000	2,12	349,80	
	PP		drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m					
	VV		xxplot1*3		165,000			
	VV		Součet		165,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							38 618,26	
63	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,521	2 940,00	16 231,74	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		"Dle D.1.1.05 Nový stav- půdorys střechy- zázemí"					
	VV		0,25*(10,99-0,15+9,435-0,15+7,075-0,15*2)*0,3		2,018			
	VV		0,25*((20,5-0,15)*2+bb-0,45*2)*0,3		3,503			
	VV	xx40	Součet		5,521			
64	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	36,800	244,00	8 979,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"Dle D.1.1.05 Nový stav- půdorys střechy- zázemí"					
	VV		0,25*(10,99-0,15+9,435-0,15+7,075-0,15*2)*2		13,450			
	VV		0,25*((20,5-0,15)*2+bb-0,45*2)*2		23,350			
	VV	xx40b	Součet		36,800			
65	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	36,800	49,90	1 836,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		xx40b		36,800			
	VV		Součet		36,800			
66	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,406	28 500,00	11 571,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"Dle D.1.1.05 Nový stav- půdorys střechy- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"Z009" 369,0*1,1*0,001		0,406			
	VV		Součet		0,406			
D 5 Komunikace							68 491,90	
67	K	564861111	Podklad ze štrkordrtě ŠD tl 200 mm	m2	106,000	129,00	13 674,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze štrkordrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		xd1		106,000			
	VV		Součet		106,000			
68	K	561011111R01	Podklad ze zemliny upravené cementem tl. 100 mm	m2	106,000	59,50	6 307,00	
	VV		xd1		106,000			
	VV		Součet		106,000			
69	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	106,000	195,00	20 670,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezu- zázemí"					
	VV		"skladba 4"					
	VV		15,0		15,000			
	VV		"Dle C.3 Koordinační situace"					
	VV		91,0		91,000			
	VV	xd1	Mezisoučet		106,000			
	VV		Součet		106,000			
70	M	592452620R01	dlažba zámková tl.8 cm barevná	m2	109,180	255,00	27 840,90	
	VV		xd1		106,000			
	VV		Součet		106,000			
	VV		106*1,03 Přepočtené koeficientem množství		109,180			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							390 405,67	
71	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	561,606	28,00	15 724,97	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		omstuse		561,606			
	VV		Součet		561,606			
72	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m2	8,000	293,00	2 344,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách					
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"T022" 2,0*2		4,000			
	VV		dr100100*1,0		4,000			
	VV		Součet		8,000			
73	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	561,606	212,00	119 060,47	CS ÚRS 2014 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svstých konstrukcí stěn					
VV			"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
VV			"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezy- zázemí"					
VV			"pomocný výpočet"					
VV			"délka ostění"					
VV			(1,2+0,5*2)*3		6,600			
VV			(3,0+1,85*2)*2		13,400			
VV			(3,0+2,2*2)*1		7,400			
VV			(1,75+1,5*2)*1		4,750			
VV			(1,25+1,5*2)*1		4,250			
VV			(1,2+1,5*2)*5		21,000			
VV			(0,6+0,5*2)*4		6,400			
VV			(1,1+1,5*2)*1		4,100			
VV			(1,0+2,35*2)*4		22,800			
VV			(1,2+1,35*2)*1		3,900			
VV			(0,75+1,5*2)*1		3,750			
VV			(1,25+1,5*2)*2		8,500			
VV			(0,6+1,5*2)*2		7,200			
VV	fost1		Mezisoučet		114,050			
VV			Součet		114,050			
VV			"vnější"					
VV			"450 mm"					
VV			(vv2)*(10,99+9,435-0,45*2+7,075-0,45*2)		78,385			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-1,2*0,5*3		-1,800			
VV			-3,0*1,85*2		-11,100			
VV			-3,0*2,2*1		-6,600			
VV			(vv2)*(20,5*2-0,45*2+bb-0,45*2)		140,605			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-1,75*1,5*1		-2,625			
VV			-1,25*1,5*1		-1,875			
VV			-1,2*1,5*5		-9,000			
VV			-0,6*0,5*4		-1,200			
VV			-1,1*1,5*1		-1,650			
VV			-1,0*2,35*4		-9,400			
VV			-1,2*1,35*1		-1,620			
VV			-0,75*1,5*1		-1,125			
VV			-1,25*1,5*2		-3,750			
VV			-0,6*1,5*2		-1,800			
VV			"připočet ostění"					
VV			fost1*0,28		31,934			
VV			"vnitřní"					
VV			"175 mm"					
VV			(vv2)*(2,8)*2		17,080			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-0,6*1,97*2*2		-4,728			
VV			"140 mm"					
VV			(vv2)*(10,99-0,45)*2		64,294			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-0,8*1,97*1*2		-3,152			
VV			(vv2)*(2,55*2+2,7+0,15*2+3,3+3,4+0,15+2,35+0,15+0,7+2,8+(bb-0,45*2)*2+3,5)*2		222,345			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-0,8*1,97*2*2		-6,304			
VV			-0,6*1,97*2*2		-4,728			
VV			"80 mm"					
VV			(vv2)*(2,45*2-0,175+2,8+1,6)*2		55,663			
VV			(0,1)*(1,6)*2		0,320			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-0,6*1,97*4*2		-9,456			
VV			"omítka na stávajících původně venkovních stěnách"					
VV			(vv2)*(4,3+1,55)		17,843			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-3,05*2,15*1		-6,558			
VV			(3,05+2,15*2)*0,45*1		3,308			
VV			(vv2)*(bb-0,45*2)		18,300			
VV	omstuste		Součet		561,606			
74	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	561,606	15,00	8 424,09	CS ÚRS 2014 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn		561,606			
VV			omstuste		561,606			
VV			Součet		561,606			
75	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	3,000	1 230,00	3 690,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
VV			"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
VV			"T025" 3		3,000			
VV			Součet		3,000			
76	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	35,000	142,00	4 970,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
VV			"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
VV			"vyspravení povrchové úpravy zdi u kotle UT a po odstranění obkladů"					
VV			"T027" 35,0		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		35,000			
77	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	39,100	120,00	4 692,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"					
	VV		"pod terénem"					
	VV		(0,5)*(10,99+9,435+7,075)		13,750			
	VV		(0,5)*(20,5*2+bb-0,6*2+1,0*4)		25,350			
	VV	fxps50	Součet		39,100			
78	M	283763660R01	polystyren extrudovaný tl. 50 mm	m2	39,882	153,00	6 101,95	
	VV		fxps50		39,100			
	VV		Součet		39,100			
	VV		39,1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		39,882			
79	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	255,447	28,00	7 152,52	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		f1		255,447			
	VV		Součet		255,447			
80	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	13,000	46,60	605,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou					
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"T004" 13,0		13,000			
	VV	fl1	Součet		13,000			
81	M	553430150R01	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní	m	13,650	226,00	3 084,90	
	VV		fl1		13,000			
	VV		Součet		13,000			
	VV		13*1,05 Přepočtené koeficientem množství		13,650			
82	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	126,410	12,00	1 516,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"kolem otvorů"					
	VV		fost1		114,050			
	VV		"hrany svislé"					
	VV		(0,02+3,07)*4		12,360			
	VV	fl2	Součet		126,410			
83	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	132,731	14,00	1 858,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm					
	VV		fl2		126,410			
	VV		Součet		126,410			
	VV		126,41*1,05 Přepočtené koeficientem množství		132,731			
84	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začističových profilů (APU lišty)	m	114,050	12,00	1 368,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začističových samolepicích (APU lišty)					
	VV		"Dle D.1.1.09 Nový stav- detaily"					
	VV		fost1		114,050			
	VV	fl3	Součet		114,050			
85	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	119,753	32,00	3 832,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 9 mm					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		fl3		114,050			
	VV		Součet		114,050			
	VV		114,05*1,05 Přepočtené koeficientem množství		119,753			
86	K	622221011	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	1,600	446,00	713,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"HUP"					
	VV		0,8*(0,3*2+0,8)		1,120			
	VV		0,8*0,3*2		0,480			
	VV	fmin50	Součet		1,600			
87	M	631515190R01	deska minerální izolační tl. 50 mm	m2	1,632	267,00	435,74	
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl. 50 mm					
	VV		fmin50		1,600			
	VV		Součet		1,600			
	VV		1,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,632			
88	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	255,447	165,00	42 148,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řez- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.07 Nový stav- pohledy- zázemí"					
	VV		(0,02+3,07)*(10,99+9,435+7,075)		84,975			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-1,2*0,5*3		-1,800			
	VV		-3,0*1,85*2		-11,100			
	VV		-3,0*2,2*1		-6,600			
	VV		(0,02+3,07)*(20,5*2+bb)		148,011			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-1,75*1,5*1		-2,625			
	VV		-1,25*1,5*1		-1,875			
	VV		-1,2*1,5*5		-9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,6*0,5*4		-1,200			
VV			-1,1*1,5*1		-1,650			
VV			-1,0*2,35*4		-9,400			
VV			-1,2*1,35*1		-1,620			
VV			-0,75*1,5*1		-1,125			
VV			-1,25*1,5*2		-3,750			
VV			-0,6*1,5*2		-1,800			
VV			"přípočet ostění"					
VV			fošt1*0,1		11,405			
VV			Mezisoučet		190,846			
VV			"stávající část"					
VV			(0,02+3,07)*12,2*2		75,396			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-0,5*0,5*9		-2,250			
VV			-1,0*2,35*5		-11,750			
VV			-0,9*1,55*1		-1,395			
VV			"přípočet ostění"					
VV			(0,5+0,5*2)*9*0,1		1,350			
VV			(1,0+2,35*2)*5*0,1		2,850			
VV			(0,9+1,55*2)*1*0,1		0,400			
VV	fst		Mezisoučet		64,601			
VV	f1		Součet		255,447			
89	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	29,940	420,00	12 574,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
VV			"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
VV			"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezy- zázemí"					
VV			"Dle D.1.1.07 Nový stav- pohledy- zázemí"					
VV			(0,02+0,28)*(10,99+9,435+7,075)		8,250			
VV			(0,02+0,28)*(20,5*2+bb)		14,370			
VV			"stávající část"					
VV			(0,02+0,28)*12,2*2		7,320			
VV	fkam		Součet		29,940			
90	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	225,507	242,00	54 572,69	CS ÚRS 2014 01
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
VV			"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
VV			"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezy- zázemí"					
VV			"Dle D.1.1.07 Nový stav- pohledy- zázemí"					
VV			f1		255,447			
VV			"odpočet mozaikové omítkoviny"					
VV			-fkam		-29,940			
VV			Součet		225,507			
91	K	629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC 3 do 300 mm	m	30,200	65,21	1 969,19	CS ÚRS 2014 01
PP			Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
VV			"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
VV			"T001" par1		30,200			
VV			Součet		30,200			
92	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	67,830	26,10	1 770,36	CS ÚRS 2014 01
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
VV			o1+o2+o3+o4		44,730			
VV			d2		13,800			
VV			"stávající"					
VV			0,5*0,5*9		2,250			
VV			1,0*2,35*3		7,050			
VV			Součet		67,830			
93	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	13,436	2 760,00	37 083,36	CS ÚRS 2014 01
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
VV			"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezy- zázemí"					
VV			0,075*p103		9,068			
VV			0,065*p101		3,050			
VV			0,08*p104		1,318			
VV	bm01		Mezisoučet		13,436			
VV			Součet		13,436			
94	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	13,436	191,00	2 566,28	CS ÚRS 2014 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
VV			bm01		13,436			
VV			Součet		13,436			
95	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,023	22 500,00	23 017,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
VV			"pomocný výpočet"					
VV			p103		120,900			
VV			p101		46,920			
VV			p104		16,480			
VV	bm01a		Mezisoučet		184,300			
VV			Součet		184,300			
VV			"6-100/6-100,4,44kg/m2,+25% na přesahy sítí"					
VV			bm01a*4,44*0,001*1,25		1,023			
VV			Součet		1,023			
96	K	633121112	Povrchová úprava průmyslových podlah vyspovou směsí tl 3 mm s přísadou korundu střední provoz	m2	16,480	450,00	7 416,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Povrchová úprava vyspovou směsí průmyslových betonových podlah středně těžký provoz s přísadou korundu, tl. 3 mm					
VV			"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
VV			"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezy- zázemí"					
VV			p104		16,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16,480			
97	K	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 150 mm mezi stěnou a mazaninou	m	244,620	15,00	3 669,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 150 mm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"dle realizovaných akcí"					
	VV		p101*1,7		79,764			
	VV		p103*1,2		145,080			
	VV		p104*1,2		19,776			
	VV		Součet		244,620			
98	K	634661111	Výplň dilatačních spár š do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	92,150	66,90	6 164,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin tmelem silikonovým, šířka spáry do 5 mm					
	VV		"dle realizovaných akcí 0,5m/m2 při rastru 3,0 mx3,0 m"					
	VV		bm01a*0,5		92,150			
	VV	bmspara	Mezisoučet		92,150			
	VV		Součet		92,150			
99	K	637111111	Okapový chodník ze šterkopisků tl 100 mm s udusáním	m2	11,007	86,30	949,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopisků tl. 100 mm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezy- zázemí"					
	VV		och1		11,007			
	VV		Součet		11,007			
100	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	11,007	244,00	2 685,71	CS ÚRS 2014 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezy- zázemí"					
	VV		(10,99+20,5+0,3+1,2+1,0+1,2+1,5)*0,3		11,007			
	VV	och1	Součet		11,007			
101	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	37,290	221,00	8 241,09	CS ÚRS 2014 01
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezy- zázemí"					
	VV		(0,3+10,99+20,5+0,3+0,3+1,2+1,0+1,2+1,5)		37,290			
	VV		Součet		37,290			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							220 729,42	
102	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	141,126	44,40	6 265,99	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezy- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.07 Nový stav- pohledy- zázemí"					
	VV		(0,02+3,07-1,8)*(10,99+9,435+7,075+1,2*2*2)		41,667			
	VV		(0,02+3,07-1,8)*(20,5*2+bb+1,2*2*2)		67,983			
	VV		"stávající část"					
	VV		(0,02+3,07-1,8)*12,2*2		31,476			
	VV	l1	Součet		141,126			
103	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	8 467,560	1,00	8 467,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	VV		"předpoklad použití 2měsíce"					
	VV		l1*30*2		8 467,560			
	VV		Součet		8 467,560			
104	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	141,126	26,80	3 782,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		l1		141,126			
	VV		Součet		141,126			
105	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	338,046	8,00	2 704,37	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezy- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.07 Nový stav- pohledy- zázemí"					
	VV		(0,02+3,07)*(10,99+9,435+7,075+1,2*2*2)		99,807			
	VV		(0,02+3,07)*(20,5*2+bb+1,2*2*2)		162,843			
	VV		"stávající část"					
	VV		(0,02+3,07)*12,2*2		75,396			
	VV	l2	Součet		338,046			
106	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	20 282,760	0,12	2 433,93	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		"předpoklad použití 2měsíce"					
	VV		l2*30*2		20 282,760			
	VV		Součet		20 282,760			
107	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	184,300	42,00	7 740,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešovací podlahy do 1,9 m					
	VV		"pro podhledy"					
	VV		sd100		184,300			
	VV		Součet		184,300			
108	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	237,010	35,00	8 295,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů pro pracovním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		"pomocný výpočet"					
	VV		"šířka objektu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		43,69			43,690			
VV	aa	Mezisoučet			43,690			
VV		" délka objektu "						
VV		6,9			6,900			
VV	bb	Mezisoučet			6,900			
VV		"světla výška 1NP po podhled"						
VV		2,75			2,750			
VV	vv1	Mezisoučet			2,750			
VV		"světla výška 1NP po podhled"						
VV		3,05			3,050			
VV	vv2	Mezisoučet			3,050			
VV		Součet			56,390			
VV		"P2 keramická dlažba"						
VV		"1.12" 6,88			6,880			
VV		"1.14" 1,14			1,140			
VV		"1.15" 1,14			1,140			
VV		"1.16" 1,43			1,430			
VV		"1.17" 1,43			1,430			
VV		"1.18" 2,66			2,660			
VV		"1.20" 3,84			3,840			
VV		"1.21" 1,6			1,600			
VV		"1.25" 26,8			26,800			
VV	p101	Mezisoučet			46,920			
VV		"P1 PVC"						
VV		"1.01" 53,59			53,590			
VV		"1.02" 15,89			15,890			
VV		"1.13" 20,01			20,010			
VV		"1.19" 16,25			16,250			
VV		"1.22" 15,16			15,160			
VV	p103	Mezisoučet			120,900			
VV		"P3 cementový potěr"						
VV		"1.23" 16,48			16,480			
VV	p104	Mezisoučet			16,480			
VV	sumaS1	Součet			184,300			
VV		"podlahy bez úprav"						
VV		"1.03" 2,56			2,560			
VV		"1.04" 1,48			1,480			
VV		"1.05" 8,53			8,530			
VV		"1.06" 9,3			9,300			
VV		"1.07" 3,97			3,970			
VV		"1.08" 7,55			7,550			
VV		"1.09" 8,04			8,040			
VV		"1.10" 5,13			5,130			
VV		"1.11" 6,15			6,150			
VV	sumaSt	Mezisoučet			52,710			
VV		sumaS1			184,300			
VV	sumaS	Součet			237,010			
109	K	953941411	Osazování železných ventilací pl do 0,1 m2	kus	6,000	183,00	1 098,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím železných ventilací s neoddělenou žaluzií, plochy do 0,10 m2					
VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"						
VV		"Z003" 6			6,000			
VV		Součet			6,000			
110	M	553003R01	ozn.2003 větrací protidešťová žaluzie z titanizinku, r=150 mm, včetně oplechování	kus	6,000	850,00	5 100,00	
111	K	959231151	Obrubní pás z cihel plných dl 290 mm P 15 až 20 na MC nebo MVC naležato	m	22,800	56,50	1 288,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Obrubní pás z cihel pálených z jedné vrstvy cihel (břehouny na sraz) jako okrajová zarážka střešních a podobných násypů naležato do malty MVC nebo MC, z cihel dl. 290 mm, plných P 15 až P 20					
VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"						
VV		"pod vitríny, 2 vrstvy"						
VV		(1,0+0,15*2+0,6)*2*2*3			22,800			
VV		Součet			22,800			
112	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	4,937	68,30	337,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"						
VV		"1.11" 3,05*(1,2+1,0)			6,710			
VV		"1.11" -0,9*1,97			-1,773			
VV		Součet			4,937			
113	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	15,000	252,00	3 780,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"						
VV		"stáv.část oplocení, sloupky á= 2,5 m"						
VV		xplotst/2,5			14,433			
VV		Mezisoučet			14,433			
VV		"zaokrouhlení" 15,0-14,433			0,567			
VV		Součet			15,000			
114	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	36,083	40,30	1 454,14	CS ÚRS 2014 01
PP			Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"						
VV		"Dle D.1.1.08 Nový stav- schéma oplocení"						
VV		"stáv.část oplocení"						
VV		6,283+3,8+9,7+1,3+15,0			36,083			
VV	xplotst	Mezisoučet			36,083			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		36,083			
115	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2					
	VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.08 Nový stav- schéma oplocení"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
116	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken dvojitých včetně křídel plochy do 1 m2	m2	0,500	312,00	156,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy do 1 m2					
	VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		0,5*0,5*2		0,500			
	VV		Součet		0,500			
117	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken dvojitých včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,835	135,00	382,73	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 2 do 4 m2					
	VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		1,75*1,62*1		2,835			
	VV		Součet		2,835			
118	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken dvojitých včetně křídel plochy přes 4 m2	m2	4,050	106,00	429,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 4 m2					
	VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		2,5*1,62*1		4,050			
	VV		Součet		4,050			
119	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	2,350	118,00	277,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2					
	VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		1,0*2,35*1		2,350			
	VV		Součet		2,350			
120	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,818	89,30	162,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		0,9*2,02*1		1,818			
	VV		Součet		1,818			
121	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,830	749,00	1 370,67	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"1.08" 2,15*0,55*0,45		0,532			
	VV		"1.08" 0,73*1,62*0,45		0,532			
	VV		"1.06" 2,35*0,6*0,45		0,635			
	VV		"1.06" 0,73*0,4*0,45		0,131			
	VV		Součet		1,830			
122	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	4,000	71,00	284,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"T022" 2,0*2		4,000			
	VV	dr100100	Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
123	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	1,250	149,00	186,25	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"pro překlad ve stávajícím zdivu"					
	VV		"P001" 1,25*1		1,250			
	VV		Součet		1,250			
124	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	18,750	193,00	3 618,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"I160"					
	VV		"P013" 3*2,7*1		8,100			
	VV		"P014" 3*3,55*1		10,650			
	VV	I160pr	Mezisoučet		18,750			
	VV		Součet		18,750			
125	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	2,350	1 300,00	3 055,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení do 3 m					
	VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"P013" 2,35		2,350			
	VV		Součet		2,350			
126	K	975022251	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 5 m	m	3,050	1 400,00	4 270,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m					
	VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"P014" 3,05		3,050			
	VV		Součet		3,050			
127	K	97507109R01	Podchycení stávající střešní konstrukce uvnitř půdorysu pomocí systémových stojek, roznášecích desek na terénu a roznášecího roštu pod střešními vazníky	m2	37,200	85,00	3 162,00	
	VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		6,2*(bb-0,45*2)		37,200			
	VV		Součet		37,200			
128	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	4,200	1 640,00	6 888,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm					
	VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*7		4,200			
	VV		Součet		4,200			
129	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,900	1 920,00	1 728,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm					
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"T006" 0,45*2		0,900			
	VV		Součet		0,900			
130	K	985331111	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do cementové aktivované maltou včetně vyvrtání otvorů	m	15,200	243,20	3 696,64	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 8 mm					
	VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"					
	VV		(3*2*4)*0,5		12,000			
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"každá 3. ložná spára"					
	VV		(4*2*4)*0,1		3,200			
	VV		Součet		15,200			
131	M	130210110	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 8 mm	t	0,018	21 300,00	383,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		ocel betonářská tyče ocelové žebírkové značka oceli BSt 500S, tyče 6 a 12 m D 8 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,40 kg/m					
	VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"					
	VV		(3*2*4)*(0,5+0,5)*0,4*0,001		0,010			
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"každá 3. ložná spára"					
	VV		(4*2*4)*(0,5+0,1)*0,4*0,001		0,008			
	VV		Součet		0,018			
	D	99	Přesun hmot				137 816,51	
132	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	164,503	155,00	25 497,97	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
133	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	164,503	165,00	27 143,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
134	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 480,527	4,00	5 922,11	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		164,503*9 Přepočtené koeficientem množství		1 480,527			
135	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	164,503	110,00	18 095,33	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
136	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	421,780	145,00	61 158,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	PSV				1 959 326,67	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				141 713,32	
137	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	219,884	6,74	1 482,02	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezy- zázemí"					
	VV		xx20a		211,916			
	VV		"pod vtrtiny"					
	VV		(0,4)*(1,86+1,46)*2*3		7,968			
	VV	i10	Součet		219,884			
138	M	111631500R01	lak asfaltový penetrační bal 9 kg	t	0,077	45 100,00	3 472,70	
	PP		výrobky asfaltové izolační a zátlukové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace 9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
	VV		i10		219,884			
	VV		Součet		219,884			
	VV		219,884*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,077			
139	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	219,884	85,00	18 690,14	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		i10		219,884			
	VV		Součet		219,884			
140	M	628522640R01	pás s modifikovaným asfaltem, tl. 4,0 mm, vložka polyesterová tkanina, hmotnost 200 g/m2	m2	252,867	116,00	29 332,57	
	VV		i10		219,884			
	VV		Součet		219,884			
	VV		219,884*1,15 Přepočtené koeficientem množství		252,867			
141	K	711161515R01	Izolace fóliemi nepopovými pro ochranu asfaltových stěrkových izolací zatížitelnost 400 kN/m2	m2	82,014	95,00	7 791,33	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezy- zázemí"					
	VV		i100		82,014			
	VV		Součet		82,014			
142	K	711193139R01	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící maltou vč. systémových prvků	m2	164,028	280,00	45 927,84	
	VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezy- zázemí"					
	VV		(0,15+0,28)*(10,99+9,435+7,075)		11,825			
	VV		(0,15+0,28)*(20,5*2+bb)		20,597			
	VV		"stávající část"					
	VV		(0,15+0,28)*12,2*2		10,492			
	VV		"pod terénem"					
	VV		fxps50		39,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	i100	Součet		82,014			
	VV		"ve dvou vrstvách"					
	VV		i100*2		164,028			
	VV		Součet		164,028			
143	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	219,884	16,00	3 518,14	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovně V z textilií, vrstvy ochranné					
	VV		i10		219,884			
	VV		Součet		219,884			
144	M	693111460R01	geotextilie 300 g/m2	m2	252,867	14,00	3 540,14	
	VV		i10		219,884			
	VV		Součet		219,884			
	VV		219,884*1,15 Přepočtené koeficientem množství		252,867			
145	K	711493111R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovně těsnicí kaší vč.systémových prvků	m2	46,920	280,00	13 137,60	
	VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezy- zázemí"					
	VV		k1		46,920			
	VV		Součet		46,920			
146	K	711493121R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaší vč.systémových prvků	m2	27,003	280,00	7 560,84	
	VV		"vytažení 200 mm na stěny"					
	VV		"dle realizovaných akcí 1,7 m/m2 plochy"					
	VV		0,2*kd1*1,7		15,953			
	VV		"sprcha do v. 2000 mm (=200+1800 mm)"					
	VV		"1.18" 1,8*(0,95*2+0,95)		5,130			
	VV		"1.20" 1,8*(0,8*2+1,6)		5,760			
	VV		"1.20" 0,1*(1,6)		0,160			
	VV		Součet		27,003			
147	K	71172111R01	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů do 200 mm dotěsnění tmelem vč. dodávky tmelu	kus	7,000	180,00	1 260,00	
	VV		"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
148	K	998711201R01	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 712			Povlakové krytiny				200 135,22	
149	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střeš přes 30° jednovrstvé	m2	208,337	12,80	2 666,71	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění ze střeš šikmých přes 30 st. do 45 st. krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.05 Nový stav- půdorys střechy- zázemí"					
	VV		18,55*9,2/Cos(35)		208,337			
	VV		Součet		208,337			
150	K	712631101R01	Provedení povlakové krytiny střeš přes 30° folie z mPVC	m2	501,049	185,00	92 694,07	
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 30 st. pásy na sucho na dřevěném podkladě s lištami AIP nebo NAIP					
	VV		"Dle D.1.1.05 Nový stav- půdorys střechy- zázemí"					
	VV		(45,65+43,575)/2*9,2/Cos(35)		501,049			
	VV	str1	Součet		501,049			
151	M	2822019R01	folie hydroizolační střešní tl 1,5 mm,faktor difuzního odporu 15000	m2	526,101	192,50	101 274,44	
	PP		folie z měkčeného polyvinylchloridu mPVC folie střešní kotvená, vyztužená, tl 1,5 mm					
	VV		str1		501,049			
	VV		Součet		501,049			
	VV		501,049*1,05 Přepočtené koeficientem množství		526,101			
152	K	998712201R01	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 713			Izolace tepelné				25 782,17	
153	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami z vrstvy	m2	184,300	35,10	6 468,93	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezy- zázemí"					
	VV		"EPS 70 mm"					
	VV		p103		120,900			
	VV		p101		46,920			
	VV		p104		16,480			
	VV	i30	Mezisoučet		184,300			
	VV		Součet		184,300			
154	M	283758870	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 1000 x 1000 mm	m3	12,901	1 120,00	14 449,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 Z, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) formát 1000 x 500 mm formát 1000 x 500 (1000) mm					
	VV		0,07*i30		12,901			
	VV		Součet		12,901			
155	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	184,300	6,26	1 153,72	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE					
	VV		i30		184,300			
	VV		Součet		184,300			
156	M	283231500R01	folie separační PE bal. 100 m2	m2	211,945	8,07	1 710,40	
	PP		folie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich separační folie separační folie PE folie pro lité podlahy bal. 100 m2					
	P		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
	VV		i30		184,300			
	VV		Součet		184,300			
	VV		184,3*1,15 Přepočtené koeficientem množství		211,945			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	998713201R01	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	725	Gastrozařízení				235 000,00	
158	K	725019R01	Ozn.T019 Vybavení kuchyně a výroby pro občerstvení - viz. soupis strojů a zařízení - výpis prvků	kus	1,000	235 000,00	235 000,00	
	D	727	Zdravotnická - požární ochrana				1 300,00	
159	K	72711139R01	Protipožární ucpávka, DN 250 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00	
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"T006" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				128 429,97	
160	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	7,074	833,00	5 892,64	CS ÚRS 2014 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		"bednění"					
	VV		r1		5,346			
	VV		"podbijení a bednění štítu"					
	VV		0,018*bed2		1,728			
	VV		Součet		7,074			
161	K	762132811	Demontáž bednění svíslých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m2	14,000	37,60	526,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž bednění svíslých stěn a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken					
	VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		7,0*2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
162	K	762341260	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60° z palubek	m2	297,000	115,00	34 155,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60 st. s vyřezáním otvorů z palubek					
	VV		"Dle D.1.1.05 Nový stav- půdorys střešních- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"T012" 297,0		297,000			
	VV	bed1	Součet		297,000			
163	M	605151110	Řezivo jehličnaté boční prkna jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	5,346	6 200,00	33 145,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajínová a krajiny řezivo jehličnaté - prkna 2 - 3 cm řezivo boční jakost I.-II.					
	VV		0,018*bed1		5,346			
	VV	r1	Mezisoučet		5,346			
	VV		Součet		5,346			
164	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	7,074	991,00	7 010,33	CS ÚRS 2014 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		r1		5,346			
	VV		"podbijení"					
	VV		0,018*bed2		1,728			
	VV		Součet		7,074			
165	K	762811921	Vyřezání části záklopu nebo podbijení stropu z prken tl. do 32 mm plochy jednotlivé do 0,25 m2	m	40,000	89,90	3 596,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Záklop stropů vyřezání části záklopu nebo podbijení z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivé do 0,25 m2					
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"T031" (0,5+0,5)*2*20		40,000			
	VV		Součet		40,000			
166	K	762841230	Montáž podbijení stropů a střešních vodorovných z hoblovaných prken na pero a drážku	m2	96,000	165,00	15 840,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podbijení stropů a střešních vodorovných z hoblovaných prken na pero a drážku					
	VV		"Dle D.1.1.05 Nový stav- půdorys střešních- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"T015" 96,0		96,000			
	VV	bed2	Součet		96,000			
167	M	611911550	Palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	105,600	199,00	21 014,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		obložení dřevěné palubky obkladové - bez povrchové úpravy - provedení na pero a drážku - cena za m2 vč. pera - délka 2,4 - 5 m - balené ve fólii dřevina smrk profil klasický tl. x š (mm) Jakost 19 x 116 A/B					
	VV		bed2		96,000			
	VV		Součet		96,000			
	VV		96*1,1 Přepočtené koeficientem množství		105,600			
168	K	762841951	Doplnění části podbijení palubkami plochy jednotlivé do 0,25 m2	m2	5,000	850,00	4 250,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podbijení doplnění podbijení prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně) hoblovanými palubovými, plochy jednotlivé do 0,25 m2					
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"T031" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
169	K	998762201R01	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				339 423,09	
170	K	763121429	SDK stěna přesazena tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	2,438	568,00	1 384,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		Stěna přesazena ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"předstěna v.1250 mm"					
	VV		"1.16" 1,25*0,95		1,188			
	VV		"1.21" 1,25*1,0		1,250			
	VV		Součet		2,438			
171	K	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	122,220	514,00	62 821,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řez- zázemí"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"SDK01"					
VV			"1.01" 53,59		53,590			
VV			"1.02" 15,89		15,890			
VV			"1.13" 20,01		20,010			
VV			"1.19" 16,25		16,250			
VV			"1.23" 16,48		16,480			
VV	SDK01		Mezisoučet		122,220			
VV			Součet		122,220			
172	K	763131451	<b>SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD</b>	m2	62,080	554,00	34 392,32	CS ÚRS 2014 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
VV			"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
VV			"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezu- zázemí"					
VV			"SDK02"					
VV			"1.12" 6,88		6,880			
VV			"1.14" 1,14		1,140			
VV			"1.15" 1,14		1,140			
VV			"1.16" 1,43		1,430			
VV			"1.17" 1,43		1,430			
VV			"1.18" 2,66		2,660			
VV			"1.20" 3,84		3,840			
VV			"1.21" 1,6		1,600			
VV			"1.22" 15,16		15,160			
VV			"1.25" 26,8		26,800			
VV	SDK02		Mezisoučet		62,080			
VV			Součet		62,080			
173	K	763131713	<b>SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem</b>	m	258,408	12,00	3 100,90	CS ÚRS 2014 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
VV			"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
VV			"dle realizovaných akcí"					
VV			SDK01*1,2		146,664			
VV			SDK02*1,8		111,744			
VV			Součet		258,408			
174	K	763131714	<b>SDK podhled základní penetrační nátěr</b>	m2	200,200	14,00	2 802,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
VV			SDK01		122,220			
VV			SDK02		62,080			
VV	sdk100		Součet		184,300			
VV			sdk100		184,300			
VV			"SDK kastlík"					
VV			"vodorovná část součástí podhledu"					
VV			sdk10*(0,3)		15,900			
VV			Součet		200,200			
175	K	763131751	<b>Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu</b>	m2	184,300	18,70	3 446,41	CS ÚRS 2014 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
VV			sdk100		184,300			
VV			Součet		184,300			
176	M	283292829R01	<b>folie parotěsná,hmotnost nad 180 g/m2</b>	m2	202,730	18,50	3 750,51	
PP			fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie parotěsné folie 180 g/m2,rd nad 100m					
VV			sdk100		184,300			
VV			Součet		184,300			
VV			184,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		202,730			
177	K	763131752	<b>Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu</b>	m2	434,840	27,60	12 001,58	CS ÚRS 2014 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
VV			"plocha izolace"					
VV			sdk100		184,300			
VV			"nad obvodovým zdívkem"					
VV			(10,99+9,435+7,075-0,45*2)*0,45		11,970			
VV			(20,5*2+bb-0,45*2)*0,45		21,150			
VV	sdk100i		Mezisoučet		217,420			
VV			"2. vrstva"					
VV			sdk100i		217,420			
VV			Součet		434,840			
178	M	631481040R01	<b>deska minerální střešní izolační tl. 100 mm</b>	m2	443,537	66,00	29 273,44	
PP			vlákno minerální z minerální plsti,hydrofobizované, la = 0,037 W/mK tl.100 mm,OH nad 15 kg/m3					
VV			sdk100i*2		434,840			
VV			Součet		434,840			
VV			434,84*1,02 Přepočtené koeficientem množství		443,537			
179	K	763131761	<b>Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě</b>	m2	9,400	37,80	355,32	CS ÚRS 2014 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
VV			"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
VV			"1.14" 1,14		1,140			
VV			"1.15" 1,14		1,140			
VV			"1.16" 1,43		1,430			
VV			"1.17" 1,43		1,430			
VV			"1.18" 2,66		2,660			
VV			"1.21" 1,6		1,600			
VV			Součet		9,400			
180	K	763131831	<b>Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché</b>	m2	4,250	55,40	235,45	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí Jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
VV			"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
VV			"zapletování potrubí"					
VV			"1.07"					
VV			(3,0+3,0*2-0,5)*(0,25+0,25)		4,250			
VV			Součet		4,250			
181	K	763131914	Zhotovení otvoru vel. do 1 m2 v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	2,000	792,00	1 584,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost přes 0,50 do 1,00 m2					
VV			"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
VV			"T030" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
182	K	763132971	Vyspravení SDK podhledu, podkrovní plochy do 1 m2 deska 1xA 12,5	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vyspravení sádrokartonových podhledu nebo podkrovní plochy jednotlivě přes 0,50 do 1,00 m2 desky tl. 12,5 mm standardní					
VV			"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
VV			"T030" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
183	K	763164541	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	53,000	437,00	23 161,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěny deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm					
VV			"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
VV			"T020" 53,0		53,000			
VV	sdk10		Součet		53,000			
184	K	763732113	Montáž dřevostavby střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 9 m	m	234,000	55,00	12 870,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky do 9,0 m					
VV			"Dle D.1.1.05 Nový stav- půdorys střechy- zázemí"					
VV			"T009" 9,0*26		234,000			
VV			Součet		234,000			
185	M	6119009R01	ozn.T009 dřevěný sedlový příhradový střešní vazník - výška hřebene 1,5m,dl. 9,0 mvč. nátěru proti škůdcům.	kus	26,000	4 500,00	117 000,00	
186	K	763732114	Montáž dřevostavby střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 12,5 m	m	18,600	60,00	1 116,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky přes 9,0 do 12,5 m					
VV			"Dle D.1.1.05 Nový stav- půdorys střechy- zázemí"					
VV			"T010" 9,2*1		9,200			
VV			"T011" 9,4*1		9,400			
VV			Součet		18,600			
187	M	6119010R01	ozn.T010 dřevěný sedlový příhradový střešní vazník - výška hřebene 1,5m,dl. 9,0 mvč. nátěru proti škůdcům.	kus	1,000	4 700,00	4 700,00	
188	M	6119011R01	ozn.T011 dřevěný sedlový příhradový střešní vazník - výška hřebene 1,5m,dl. 9,4 mvč. nátěru proti škůdcům.	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
189	K	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	1 650,000	7,35	12 127,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
190	K	998763401R01	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	764		Konstrukce klempířské				119 040,15	
191	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz barveného plechu rš 250 mm	m	20,500	301,00	6 170,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem štítu závětrnou lištou rš 250 mm					
VV			"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
VV			"K006a" 20,5		20,500			
VV			Součet		20,500			
192	K	764241430R01	Větrací mřížka průběžná kovová, titanizinková, volný ventilační průřez 63 %,š.100 mm, včetně montáže do stávajícího dřevěného bednění	m	90,000	185,00	16 650,00	
VV			"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
VV			"Z013" 90,0		90,000			
VV			Součet		90,000			
193	K	764242432	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětráloho plechu rš 200 mm	m	52,500	236,00	12 390,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětráloho plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm					
VV			"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
VV			"K003b" 52,5		52,500			
VV			Součet		52,500			
194	K	764246402R01	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z TiZn předzvětráloho plechu rš 200 mm vč. nřizování	m	30,200	282,00	8 516,40	
PP			Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětráloho plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm					
VV			"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
VV			"K001a+K001b" par1		30,200			
VV			Součet		30,200			
195	K	764342112R01	Odvětrání střešních pláští šikmých střež ventilační turbínouprůměru do 350 mm	kus	9,000	1 450,00	13 050,00	
VV			"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
VV			"T029" 9		9,000			
VV			Součet		9,000			
196	K	764541407	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráloho plechu rš 400 mm	m	52,500	826,20	43 375,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Žlab podokapní z titanizinkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm					
VV			"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
VV			"K003a" 52,5		52,500			
VV			Součet		52,500			
197	K	764548424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráloho plechu průměru 120 mm	m	15,500	960,50	14 887,75	CS ÚRS 2014 01
PP			Svod z titanizinkového předzvětráloho plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
VV			"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
VV			"K002" 15,5		15,500			
VV			Součet		15,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	K	998764201R01	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	765	Konstrukce pokřývačské				20 789,54	
199	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	217,420	40,60	8 827,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodorovné poostresí) na bednění nebo tepelnou izolaci					
	VV		"Dle D.1.1.05 Nový stav- půdorys střechy- zázemí"					
	VV		sdK100i		217,420			
	VV		Součet		217,420			
200	M	28329299R01	kontaktní difúzní fólie 180 g/m2, rd 0,15 m, se spojovací páskou	m2	239,162	45,00	10 762,29	
	VV		sdK100i		217,420			
	VV		Součet		217,420			
	VV		217,42*1,1 Přepočtené koeficientem množství		239,162			
201	K	998765201R01	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6m					
	D	766	Konstrukce truhlářské vč. povrchové úpravy				385 937,61	
202	K	766001R01	Ozn.D01 Vnitřní dveře z dřevěných aglomerátů,800x1970mm, jednokřídlé otvíravé, oboustranně hladké s polodrážkou, laminované,vč.zárubně,kovánízámků.lišty	kus	1,000	3 657,00	3 657,00	
203	K	766002R01	Ozn.D02 Vnitřní dveře z dřevěných aglomerátů,800x1970mm, jednokřídlé otvíravé, oboustranně hladké s polodrážkou, laminované,vč.zárubně,kovánízámků.lišty	kus	1,000	3 657,00	3 657,00	
204	K	766003R01	Ozn.D03 Vnitřní dveře z dřevěných aglomerátů,800x1970mm, jednokřídlé posuvné do pouzdra, oboustranně hladké, laminované, dodávka včetně pouzdra pro zdívo, laminované,vč.madla,zámku.lišty	kus	1,000	10 450,00	10 450,00	
205	K	766004R01	Ozn.D04 Vnitřní dveře z dřevěných aglomerátů,600x1970mm, jednokřídlé otvíravé, oboustranně hladké s polodrážkou, laminované,vč.zárubně,kovánízámků.lišty	kus	1,000	3 660,00	3 660,00	
206	K	766005R01	Ozn.D05 Vnitřní dveře z dřevěných aglomerátů,800x1970mm, jednokřídlé otvíravé, oboustranně hladké s polodrážkou, laminované,vč.zárubně,kovánízámků.lišty	kus	1,000	3 660,00	3 660,00	
207	K	766006R01	Ozn.D06 Vnitřní dveře z dřevěných aglomerátů,600x1970mm, jednokřídlé otvíravé, oboustranně hladké s polodrážkou, laminované,vč.zárubně,kovánízámků.lišty	kus	1,000	3 910,00	3 910,00	
208	K	766007R01	Ozn.D07 Vnitřní dveře z dřevěných aglomerátů,600x1970mm, jednokřídlé posuvné do pouzdra (společně pro D07+D08), oboustranně hladké, laminované, dodávka včetně pouzdra pro zdívo, laminované,vč.madla,zámku.lišty	kus	1,000	10 900,00	10 900,00	
209	K	766008R01	Ozn.D08 Vnitřní dveře z dřevěných aglomerátů,600x1970mm, jednokřídlé posuvné do pouzdra (společně pro D07+D08), oboustranně hladké, laminované, dodávka včetně pouzdra pro zdívo, laminované,vč.madla,zámku.lišty	kus	1,000	10 900,00	10 900,00	
210	K	766009R01	Ozn.D09 Vnitřní dveře z dřevěných aglomerátů,600x1970mm, jednokřídlé otvíravé, oboustranně hladké s polodrážkou, laminované,vč.zárubně,kovánízámků.lišty	kus	1,000	3 910,00	3 910,00	
211	K	766010R01	Ozn.D10 Vnitřní dveře z dřevěných aglomerátů,600x1970mm, jednokřídlé otvíravé, oboustranně hladké s polodrážkou, laminované,vč.zárubně,kovánízámků.lišty	kus	1,000	3 910,00	3 910,00	
212	K	766011R01	Ozn.D11 Vnitřní dveře z dřevěných aglomerátů,600x1970mm, jednokřídlé otvíravé, oboustranně hladké s polodrážkou, laminované,vč.zárubně,kovánízámků.lišty	kus	1,000	3 910,00	3 910,00	
213	K	766012R01	Ozn.D12 Vnitřní dveře z dřevěných aglomerátů,600x1970mm, jednokřídlé otvíravé, oboustranně hladké s polodrážkou, laminované,vč.zárubně,kovánízámků.lišty	kus	1,000	23,00	23,00	
298	K	766013R01	Samozavírač dveří- doplnění na dveře dle požadavku investora	kus	9,000	890,00	8 010,00	
	VV		"doplnění na dveře dle požadavku investora"					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
214	K	766621012	Montáž oken jednoduchých pevných výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva	m2	18,000	430,00	7 740,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 jednoduchých pevných do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"V01" 3,0*2,0*3		18,000			
	VV	o3	Součet		18,000			
215	M	6114001R01	Ozn.V01 okno plastové s pevným zasklením, dle schématu,3000x2000mm	kus	3,000	14 520,00	43 560,00	
216	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m2	18,075	495,00	8 947,13	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m					
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"V07" 1,1*1,5*1		1,650			
	VV		"V09" 0,75*1,5*1		1,125			
	VV		"V11" 1,2*1,5*2		3,600			
	VV		"V17" 1,2*1,5*2		3,600			
	VV		"V24" 1,2*1,5*2		3,600			
	VV		"V25" 1,25*1,5*1		1,875			
	VV		"V27" 1,75*1,5*1		2,625			
	VV	o2	Součet		18,075			
217	M	6114007R01	Ozn.V07 okno plastové otevíravé a sklopné,1100x1500mm dle schématu,přívodní štěrbina	kus	1,000	5 220,00	5 220,00	
218	M	6114009R01	Ozn.V09 okno plastové otevíravé a sklopné,750x1500mm dle schématu,přívodní štěrbina	kus	1,000	3 550,00	3 550,00	
219	M	6114011R01	Ozn.V11 okno plastové otevíravé a sklopné,1200x1500mm dle schématu,přívodní štěrbina	kus	2,000	5 650,00	11 300,00	
220	M	6114017R01	Ozn.V17 okno plastové otevíravé a sklopné,1200x1500mm dle schématu,přívodní štěrbina	kus	2,000	6 040,00	12 080,00	
221	M	6114024R01	Ozn.V24 okno plastové otevíravé a sklopné,1200x1500mm dle schématu,přívodní štěrbina	kus	2,000	5 440,00	10 880,00	
222	M	6114026R01	Ozn.V26 okno plastové otevíravé a sklopné,1250x1500mm dle schématu,přívodní štěrbina	kus	1,000	5 650,00	5 650,00	
223	M	6114027R01	Ozn.V27 okno plastové otevíravé a sklopné,1750x1500mm dle schématu,přívodní štěrbina	kus	1,000	7 850,00	7 850,00	
	PP		Ozn.V28 okno plastové sklopné,1200x500mm dle schématu					
224	K	766621521	Montáž oken vertikálně posuvných s pevně zaskleným horním dílem	m2	3,255	496,00	1 614,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu podávacích vertikálně posuvných s pevně zaskleným horním dílem					
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"V05" 0,9*1,55*1		1,395			
	VV		"V08" 1,2*1,55*1		1,860			
	VV	o4	Součet		3,255			
225	M	6114005R01	Ozn.V05 okno plastové s pevným zasklením a výsuvným křídlem, dle schématu,900x1550mm	kus	1,000	4 450,00	4 450,00	
226	M	6114008R01	Ozn.V08 okno plastové s pevným zasklením a výsuvným křídlem, dle schématu,1200x1550mm	kus	1,000	5 220,00	5 220,00	
227	K	766621622	Montáž oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdíva	kus	10,000	495,00	4 950,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu, na PUR pěnu zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdíva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"pomocný výpočet"					
	VV		"plocha"					
	VV		"V13" 0,6*1,5*2		1,800			
	VV		"V19" 1,2*0,5*1		0,600			
	VV		"V20" 0,6*0,5*2		0,600			
	VV		"V22" 0,6*0,5*2		0,600			
	VV		"V28" 1,2*0,5*3		1,800			
	VV	o1	Součet		5,400			
	VV		"V13" 2		2,000			
	VV		"V19" 1		1,000			
	VV		"V20" 2		2,000			
	VV		"V22" 2		2,000			
	VV		"V28" 3		3,000			
	VV		Součet		10,000			
228	M	6114013R01	Ozn.V13 okno plastové sklopné,600x1500mm dle schématu,přívodní štěrbiná	kus	2,000	3 150,00	6 300,00	
229	M	6114019R01	Ozn.V19 okno plastové sklopné,1200x500mm dle schématu	kus	1,000	2 120,00	2 120,00	
230	M	6114020R01	Ozn.V20 okno plastové sklopné,600x500mm dle schématu,přívodní štěrbiná	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	
231	M	6114022R01	Ozn.V22 okno plastové sklopné,600x500mm dle schématu	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	
232	M	6114028R01	Ozn.V28 okno plastové sklopné,1200x500mm dle schématu	kus	3,000	1 750,00	5 250,00	
233	K	766660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlikem do zdiva	kus	6,000	2 450,00	14 700,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně ramu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlikem					
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"pomocný výpočet"					
	VV		"plocha"					
	VV		"V03" 1,0*2,3*2		4,600			
	VV		"V04" 1,0*2,3*1		2,300			
	VV		"V10" 1,0*2,3*3		6,900			
	VV	d2	Mezisoučet		13,800			
	VV		Součet		13,800			
	VV		"V03" 2		2,000			
	VV		"V04" 1		1,000			
	VV		"V10" 3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
234	M	6114103R01	ozn.V03 vchodové dveře jednokřídle 900x2000mm plastové, částečně prosklené s nadsvětlikem, bezpečnostní, dle schématu,vč.kování,prahu a zámku	kus	2,000	19 270,00	38 540,00	
235	M	6114104R01	ozn.V04 vchodové dveře jednokřídle 900x2000mm plastové, částečně prosklené s nadsvětlikem, bezpečnostní, dle schématu,vč.kování,prahu a zámku	kus	1,000	19 270,00	19 270,00	
236	M	6114110R01	ozn.V10 vchodové dveře jednokřídle 900x2000mm plastové, částečně prosklené s nadsvětlikem, zasklení neprůhledný panel, dle schématu,vč.kování,prahu a zámku	kus	3,000	6 580,00	19 740,00	
237	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	2,000	80,80	161,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyříznutím otvoru					
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"T07" 1		1,000			
	VV		"T08" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
238	M	56245609R01	větrací mřížka do dveří 300x100 mm	kus	2,000	113,00	226,00	
239	K	766113R01	Ozn. T013 Vestavěná skříň - posuvné dveře, vnitřní policový systém,700x2350x3050 mm,D+M	kus	1,000	27 500,00	27 500,00	
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"T013" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
240	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	2,000	1 010,00	2 020,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací					
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"T007" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
241	M	612331720	ozn.T007 výlez do půdního prostoru zázemí - půdní schody, požární odolnost EI15DP3,700x800mm	kus	2,000	6 250,00	12 500,00	CS ÚRS 2014 01
242	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	60,000	96,30	5 778,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž obložení podhledů palubkami					
	VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		60,0		60,000			
	VV		Součet		60,000			
243	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	60,000	25,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž obložení podhledů podkladových roštů					
	VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		60,0		60,000			
	VV		Součet		60,000			
244	K	766694110R01	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm	kus	32,300	112,00	3 617,60	
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"T001" 30,2		30,200			
	VV	par1	Součet		30,200			
	VV		"T002" 2,1		2,100			
	VV	par2	Součet		2,100			
	VV		par1		30,200			
	VV		par2		2,100			
	VV		Součet		32,300			
245	M	611444020R01	ozn.T001 parapet plastový vnitřní bílý, komůrkový systém, pravoúhlá hrana r=2mm, odolné proti UV záření, přesah stěny 30mm, dodávka včetně kotvení, koncových krytů a povrchové úpravy	m	30,200	250,00	7 550,00	
	VV		par1		30,200			
	VV		Součet		30,200			
246	M	611444030R01	ozn.T002 parapet plastový bílý, komůrkový systém, pravoúhlá hrana r=2mm, odolné proti UV záření, dodávka včetně kotvení na ocelové konzolky, koncových krytů a povrchové úpravy	m	2,100	268,00	562,80	
	VV		par2		2,100			
	VV		Součet		2,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247	K	76681289R01	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových	m	5,150	220,00	1 133,00	
	VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"1.06" (3,0+2,75-0,6)		5,150			
	VV		Součet		5,150			
248	K	998766201R01	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 767			Konstrukce zámečnické				117 658,72	
249	K	767001R01	Ozn. 2001 Klec na sudy - konstrukce z ocelových úhelníků L60/60/6mm a výpiňového pletiva 30/30/3mm. Konstrukce bude kotvena budově zázemí a ocelovému sloupu podpírající konstrukci střechy,žárový pozink	kg	198,000	85,00	16 830,00	
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		180,0*1,1		198,000			
	VV		Součet		198,000			
250	K	767002R01	Ozn. 2002 Nosná konstrukce části střechy zázemí - sloup + vaznice včetně kotvení do základové patky a do věnce budovy zázemí,žárový pozink	kg	291,500	56,00	16 324,00	
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		265,0*1,1		291,500			
	VV		Součet		291,500			
251	K	767004R01	Ozn. 2004 Lemovací profil v reklamní vitrině v budově zázemí,U 50, včetně kotvení,žárový pozink	kg	100,738	92,00	9 267,90	
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		91,58*1,1		100,738			
	VV		Součet		100,738			
252	K	767005R01	Ozn. 2005 Ocelová chránička prostupu podlahou na terénu pro potrubí DN 50. Dodávka včetně dotěsnění,žárový pozink	kg	61,600	35,00	2 156,00	
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		56,0*1,1		61,600			
	VV		Součet		61,600			
253	K	767006R01	Ozn. 2006 Ocelová chránička prostupu podlahou na terénu pro potrubí DN 75. Dodávka včetně dotěsnění,žárový pozink	kg	176,000	35,00	6 160,00	
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		160,0*1,1		176,000			
	VV		Součet		176,000			
254	K	767007R01	Ozn. 2007 Ocelová chránička prostupu podlahou na terénu pro potrubí DN 110. Dodávka včetně dotěsnění,žárový pozink	kg	151,800	35,00	5 313,00	
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		138,0*1,1		151,800			
	VV		Součet		151,800			
255	K	767011R01	Ozn. 2011 Ukončovací úhelník u reklamní vitriny v budově zázemí L 100/50/3 nerezový	kg	52,569	165,00	8 673,89	
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		47,79*1,1		52,569			
	VV		Součet		52,569			
256	K	767012R01	Ozn. 2012 Lemovací profil u vstupních dveří, L100/50/,včetně kotvení,žárový pozink	kg	45,144	92,00	4 153,25	
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		41,04*1,1		45,144			
	VV		Součet		45,144			
257	K	767403R01	Ozn. T003 Reklamní vitrina v podlaže,vnitřní rozměr 600x1000x250mm,po obvodě LED pásek (viz.Elektro),zakryto vrstveným bezpečnostním pochůzným sklem tl.: 46 mm v lemovacím nerezovém rámečku,vč. přísavek na sklo pro manipulaci	kus	3,000	12 500,00	37 500,00	
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
258	K	767628R01	Ozn. T028 Hasící technika a vybavení (PHP práškové 6 kg, hasební kapacita 21A) pro objekt zázemí - specifikace viz. projekt PBŘ	kus	3,000	720,00	2 160,00	
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"T028" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
259	K	767632R01	Ozn. T032 Hasící technika a vybavení (výstražné a bezpečnostní tabulky, atd.)pro objekt zázemí - specifikace viz. projekt PBŘ	kus	20,000	95,00	1 900,00	
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"T032" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
260	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 250 kg	kg	433,400	10,20	4 420,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg					
	VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"THR 200/120/4,=20,0 kg/m"					
	VV		6,2*20,0*2		248,000			
	VV		"THR 120/120/4,=15,0 kg/m"					
	VV		3,09*15,0*2*2		185,400			
	VV		Součet		433,400			
261	K	998767201R01	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 771			Podlahy z dlaždic				49 312,74	
262	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	1,100	59,90	65,89	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"1.11" 1,1		1,100			
	VV		Součet		1,100			
263	K	771574133	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 100 ks/m2	m2	46,920	308,00	14 451,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných přes 85 do 100 ks/ m2					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezy- zázemí"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"hydroizolační stěrka"					
	VV		p101		46,920			
	VV	k1	Mezisoučet		46,920			
	VV	kd1	Součet		46,920			
264	M	597637000R01	dlaždice keramická, tl. 9mm, barevná, souč. smykového tření nad 0,5	m2	51,612	280,00	14 451,36	
	VV		kd1		46,920			
	VV		Součet		46,920			
	VV		46,92*1,1 Přepočtené koeficientem množství		51,612			
265	M	7710110R01	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	46,920	35,00	1 642,20	
	PP		tmel + spárovací hmota + systémové lišty					
	VV		kd1		46,920			
	VV		Součet		46,920			
266	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	46,920	36,90	1 731,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		kd1		46,920			
	VV		Součet		46,920			
267	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberecem apod.)	m	9,050	19,60	177,38	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"K008" 6,0		6,000			
	VV		"T024" 3,05		3,050			
	VV		Součet		9,050			
268	M	553008R01	ozn. kosa ukončovací i profil u vstupních dveří, v délce 190 mm perforovaný pro přímotu, nerez, 1,5	m	6,000	650,00	3 900,00	
269	M	553024R01	ozn. T024 podlahová přechodová lišta	m	3,050	240,00	732,00	
270	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevností 30 Mpa	m2	46,920	110,00	5 161,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevností 30 MPa					
	VV		kd1		46,920			
	VV		Součet		46,920			
271	K	7719920R01	Vyspravení podlah v místě nových dveří, úprava podkladu přebroušením + nová samonivelační stěrka, nová dlažba mrazuvzdorná, souč. smyku MIN. 0,5	m2	3,000	1 050,00	3 150,00	
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"T023" 3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
272	K	7719930R01	Vyspravení podlah v místě zastěpení potrubních přípojek otopných těles UT a vybourání nových dveří	kus	3,000	450,00	1 350,00	
	VV		"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"T026" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
273	K	998771201R01	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	776		Podlahy povlakové				99 480,11	
274	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	153,692	18,00	2 766,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lepení obvodových soklíků nebo lišt z plastů měkčených					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"P1 PVC"					
	VV		"1.01" 53,59		53,590			
	VV		"1.01" (10,99-0,45+9,435-0,45+4,3+4,3*1,025+0,45*2)-0,8-3,05		25,283			
	VV		"1.02" (10,99-0,45)*2+1,55+1,55*1,025-0,8		23,419			
	VV		"1.13" (0,6+4,55+6,0+0,25)*2-0,6-0,8-0,9-0,6		19,900			
	VV		"1.19" (5,3+3,4)*2-0,8		16,600			
	VV		"1.22" (3,5+4,25)*2-0,6		14,900			
	VV	pvc5	Součet		153,692			
275	M	284110020R01	lišta soklová PVC	m	161,377	27,40	4 421,73	
	VV		pvc5		153,692			
	VV		Součet		153,692			
	VV		153,692*1,05 Přepočtené koeficientem množství		161,377			
276	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	10,990	26,30	289,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění povlakových podlah lepených bez podložky					
	VV		"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"1.08" 10,99		10,990			
	VV	pvcst	Mezisoučet		10,990			
	VV		Součet		10,990			
277	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	120,900	132,01	15 959,57	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řezy- zázemí"					
	VV		p103		120,900			
	VV	pvc01	Součet		120,900			
278	M	284122850R01	podlahovina PVC tl. 3,0 mm	m2	126,945	299,00	37 956,56	
	VV		pvc01		120,900			
	VV		Součet		120,900			
	VV		120,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		126,945			
279	K	776525115	Spojování podlah z plastů svařování za studena	m	90,675	35,10	3 182,69	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž povlakových podlah plastových svařování spojů za studena					
	VV		"pásky- dle realizovaných akcí 0,75m/m2"					
	VV		pvc01*0,75		90,675			
	VV	pvcsv	Součet		90,675			
280	M	283425120R01	šňůra svařovací D 4 mm	m	99,743	18,00	1 795,37	
	PP		Šňůra svařovací D 4 mm					
	VV		pvcsv*1,1		99,743			
	VV		Součet		99,743			
281	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	120,900	3,65	441,29	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí					
VV			pvc01		120,900			
VV			Součet		120,900			
282	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	120,900	15,00	1 813,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrování					
VV			pvc01		120,900			
VV			Součet		120,900			
283	M	245525770R01	penetrace podkladů	t	0,048	76 800,00	3 686,40	
VV			pvc01*0,0004		0,048			
VV			Součet		0,048			
284	K	776990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl. 3 mm pevností 30 Mpa	m2	120,900	175,00	21 157,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevností 30 MPa					
VV			pvc01		120,900			
VV			Součet		120,900			
285	K	7769920R01	Vyspravení podlah v místě nových dveří, nová podlahová krytina PVC, úprava podkladu přebroušením + nová samonivelační stěrka	m2	3,000	970,00	2 910,00	
VV			"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
VV			"T023" 3,0		3,000			
VV			Součet		3,000			
286	K	998776201R01	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	777		Podlahy lité				2 592,00	
287	K	777530009R01	Stěrka plastem zušlechťená rychletuchnoucí	m2	4,200	560,00	2 352,00	
VV			"Dle D.1.1.03 Nový stav- půdorys základů- zázemí"					
VV			"pod vitríny"					
VV			1,0*0,6*3		1,800			
VV			(0,25)*(1,0+0,6)*2*3		2,400			
VV			Součet		4,200			
288	K	998777201R01	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	kus	1,000	240,00	240,00	
PP			Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				62 282,68	
289	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	23,539	48,10	1 132,23	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených					
VV			"Dle D.1.1.02 Stáv. st. a bourací práce- půdorys 1.NP- zázemí"					
VV			"1.06" 2,0*((3,0+2,75)*2-0,8-0,4)		20,600			
VV			"1.06" -1,75*(2,0-0,73)		-2,223			
VV			"1.06" (2,0-0,73)*2*0,3		0,762			
VV			"1.11" 2,0*(1,2+1,0)		4,400			
VV	kos		Součet		23,539			
290	K	781414117	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	96,756	315,00	30 478,14	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 85 do 100 ks/m2					
VV			"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
VV			"Dle D.1.1.06 Nový stav- řez- zázemí"					
VV			"1.12" 2,0*((2,7+2,55)*2-0,8*1)		19,400			
VV			"1.12" -1,25*(2,0-0,85)		-1,438			
VV			"1.12" (1,25+(2,0-0,85)*2)*0,28		0,994			
VV			"1.13" 1,5*(2,0+0,6)		3,900			
VV			"1.14" 2,0*((1,2+0,95)*2-0,6*1)		7,400			
VV			"1.15" 2,0*((1,2+0,95)*2-0,6*4)		3,800			
VV			"1.16" 2,0*((1,5+0,95)*2-0,6*1)		8,600			
VV			"1.17" 2,0*((1,5+0,95)*2-0,6*2)		7,400			
VV			"1.18" 2,0*((2,8+0,95)*2-0,6*1)		13,800			
VV			"1.20" 2,0*((2,4+1,6)*2-0,6*2)		13,600			
VV			"1.21" 2,0*((1,0+1,6)*2-0,6*1)		9,200			
VV			"1.25" 2,0*((2,45+0,6))		6,100			
VV	KO		Součet		92,756			
VV			ko		92,756			
VV			"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
VV			"T022" 4,0		4,000			
VV			Součet		96,756			
291	M	59766039R01	dlaždice keramická, 100/100 mm, barevná	m2	106,432	240,00	25 543,68	
VV			KO		92,756			
VV			"Dle D.1.1.10 Nový stav- výpis prvků"					
VV			"T022" 4,0		4,000			
VV			Součet		96,756			
VV			96,756*1,1 Přepočtené koeficientem množství		106,432			
292	M	7811010	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	96,756	22,00	2 128,63	
VV			KO		92,756			
VV			4,0		4,000			
VV			Součet		96,756			
293	K	998781201R01	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	783		Dokončovací práce - natěry				6 585,60	
294	K	783726300	Natěry syntetické tesařských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 3x lakování	m2	96,000	68,60	6 585,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Natěry tesařských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami lazurovacím lakem 3x lakování					
VV			"Dle D.1.1.05 Nový stav- půdorys střechy- zázemí"					
VV			"podbíjení a bednění štítu"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		bed2		96,000			
	VV		Součet		96,000			
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby</b>				<b>23 863,75</b>	
295	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	708,150	30,00	21 244,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"Dle D.1.1.04 Nový stav- půdorys 1.NP- zázemí"					
	VV		"Dle D.1.1.06 Nový stav- řez- zázemí"					
	VV		"stěny"					
	VV		"omítky"					
	VV		omstuste		561,606			
	VV		-ko		-92,756			
	VV		"vyspravení ve stávající části"					
	VV		"T027" 35,0		35,000			
	VV		"drobné vysprávký" 20,0		20,000			
	VV	m1	Součet		523,850			
	VV		m1		523,850			
	VV		"stropy"					
	VV		"podhled SDK"					
	VV		sdk100		184,300			
	VV		Součet		708,150			
296	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	523,850	5,00	2 619,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
	VV		"stěny"					
	VV		m1		523,850			
	VV		Součet		523,850			



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Přístavba zázemí skateparku Pardubice, ZT+voda k hale**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 10.09.2014
Zadavatel:	IČ:
Statutární město Pardubice	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 27464300
MIKOSTAV s.r.o.	DIČ: CZ27464300
Projektant:	IČ:
PROINSTAL - Zahradník	DIČ:
Poznámka:	

<b>Cena bez DPH</b>	<b>261 743,77</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižená	261 743,77	21,00%	54 966,20
	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>✓ CZK</b>	<b>316 709,97</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba zázemí skateparku Pardubice, ZT+voda k hale

Místo:

Datum: 10.09.2014

Zadavatel: Statutární město Pardubice  
Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

Projektant: PROINSTAL - Zahradník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

261 743,77

#### HSV - HSV

35 860,77

1 - Zemní práce	11 909,74
4 - Vodorovné konstrukce	1 224,00
8 - Trubní vedení	22 291,92
99 - Přesun hmot	435,11

#### PSV - PSV

209 283,00

713 - Izolace tepelné	15 904,00
721 - Zdravotech. vnitřní kanalizace	25 759,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	102 903,00
725 - Zdravotechnika - zařiz. předměty	57 231,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	5 252,00
734 - Ústřední topení, armatury	2 234,00

#### OST - OST

16 600,00

001 - HZS	16 600,00
-----------	-----------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Přístavba zázemí skateparku Pardubice, ZT+voda k hale**

Místo:

Datum: 10.09.2014

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: PROINSTAL - Zahradník

Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**261 743,770**

D		HSV	HSV						35 860,770
D		1	Zemní práce						11 909,740
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,200	220,000	3 564,000	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"dle D.1.4.1-02" 18*1,0*0,9		16,200				
	VV		Součet		16,200				
2	K	132201209	Příplatek za lepkovitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	16,200	15,000	243,000	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"jako hloubení" 16,200		16,200				
	VV		Součet		16,200				
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	16,200	35,000	567,000	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"jako hloubení" 16,200		16,200				
	VV		Součet		16,200				
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,200	220,000	1 584,000	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"lože+obsyp" 1,800*5,400		7,200				
	VV		Součet		7,200				
	VV				0,000				
	VV				0,000				
	VV				0,000				
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	144,000	4,000	576,000	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"lože+obsyp x 20 km" 7,200*20		144,000				
	VV		Součet		144,000				
	VV				0,000				
	VV				0,000				
	VV				0,000				
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	7,200	35,000	252,000	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"jako vodorovné přemístění" 7,200		7,200				
	VV		Součet		7,200				
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,200	14,000	100,800	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"jako vodorovné přemístění" 7,200		7,200				
	VV		Součet		7,200				
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,220	160,000	1 315,200	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"hloubení-(lože+obsyp)" 16,200-(1,800+5,400)		9,000				
	VV		"minus objem šachty"						
	VV		-0,78*(1,0)		-0,780				
	VV		Součet		8,220				
9	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	5,400	140,000	756,000	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"dle D.1.4.1-08" 18*1,0*0,3		5,400				
	VV		Součet		5,400				
10	M	583336510	kameniva těžné hrubé frakce 8-16	t	9,817	220,000	2 159,740	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"jako obsyp x 1,8 m3/t" 5,400*1,8		9,720				
	VV		Mezisoučet		9,720				
	VV		"ztrata 1%" 9,720*0,01		0,097				
	VV		Součet		9,817				
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,200	110,000	792,000	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"jako uložení sypaniny na skládku" 7,200		7,200				
	VV		Součet		7,200				
D		4	Vodorovné konstrukce						1 224,000
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,800	680,000	1 224,000	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"dle D.1.4.1-08" 18*1,0*0,1		1,800				
	VV		Součet		1,800				
D		8	Trubní vedení						22 291,920
13	K	871151121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 25 mm	m	20,000	65,000	1 300,000	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"jako potrubí" 20		20,000				
	VV		Součet		20,000				
14	M	286137510	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 25 x 3,5 mm	m	20,000	95,000	1 900,000	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"dle D.1.4.1-02" 18		18,000				
	VV		Mezisoučet		18,000				
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 2		2,000				
	VV		Součet		20,000				
15	K	871181121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 50 mm	m	20,000	130,000	2 600,000	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"jako potrubí" 20		20,000				
	VV		Součet		20,000				
16	M	286137540	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 50 x 6,9 mm	m	20,000	135,000	2 700,000	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"dle D.1.4.1-02" 18		18,000				
	VV		Mezisoučet		18,000				
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 2		2,000				
	VV		Součet		20,000				
17	M	PC31	Koleno ISO 50/90st. D+M	kus	3,000	412,000	1 236,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle D.1.4.1-02" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
18	K	PC30	Koleno ISO 25/90st. D+M	kus	3,000	206,000	618,000	
	VV		"dle D.1.4.1-02" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
19	M	PC32	Přechodka ISO 50/1 1/2" D+M	kus	2,000	742,000	1 484,000	
	VV		"dle D.1.4.1-02" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	M	PC33	Přechodka ISO 25/3/4" D+M	kus	2,000	380,000	760,000	
	VV		"dle D.1.4.1-02" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	894502101	Bednění stěn šachet pravouhlých nebo vícehranných jednostranně	m2	5,760	480,000	2 764,800	CS ÚRS 2014 01
	VV		"armaturní šachta" (1,2*1,2)*4		5,760			
	VV		Součet		5,760			
22	K	PC15	Signalizační vodič CY 6 mm2 D+M	m	40,000	15,000	600,000	
	VV		"dle D.1.4.1-02" 2*20		40,000			
	VV		Mezisoučet		40,000			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 2		2,000			
	VV		Součet		42,000			
23	K	PC16	Výstražná fólie bílá D+M	m	20,000	19,000	380,000	
	VV		"dle D.1.4.1-02" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
24	K	PC17	Páska plastová pro upevnění signal. vodiče D+M	m	10,000	2,000	20,000	
	VV		"dle T2" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
25	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	40,000	8,000	320,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"jako potrubí" 40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	40,000	12,000	480,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"jako potrubí" 40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
27	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	850,000	3 400,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
28	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,726	2 120,000	1 539,120	CS ÚRS 2014 01
	VV		"armaturní šachta"		0,726			
	VV		((1,2*1,2)-0,78)*1,1		0,726			
	VV		Součet		0,726			
29	K	899712111	Orientační tabulky na zdívu	kus	1,000	190,000	190,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	99		Přesun hmot				435,110	
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	16,735	26,000	435,110	CS ÚRS 2014 01
D	PSV		PSV				209 283,000	
D	713		Izolace tepelné				15 904,000	
31	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	102,000	65,000	6 630,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"součet dodávek" 72+4+8+18		102,000			
	VV		Součet		102,000			
	VV				0,000			
32	M	631545700R01	pouzdro potrubní izolační 22/40 mm vč. 10% ohyby	m	72,000	86,000	6 192,000	
	VV		"dle D.1.4.1-08" 72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
33	M	631545710R01	pouzdro potrubní izolační 28/40 mm vč. 10% ohyby	m	4,000	92,000	368,000	
	VV		"dle D.1.4.1-08" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
34	M	631545720R01	pouzdro potrubní izolační 35/40 mm vč. 10% ohyby	m	8,000	97,000	776,000	
	VV		"dle D.1.4.1-08" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
35	M	631545730R01	pouzdro potrubní izolační 42/40 mm vč. 10% ohyby	m	18,000	101,000	1 818,000	
	VV		"dle D.1.4.1-08" 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
36	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	120,000	1,000	120,000	CS ÚRS 2014 01
D	721		Zdravotech. vnitřní kanalizace				25 759,000	
37	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	12,000	315,000	3 780,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-06" 3,5+0,4+2,5+0,4+0,8+0,8+2		10,400			
	VV		Mezisoučet		10,400			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 1,6		1,600			
	VV	L100	Součet		12,000			
38	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	14,000	330,000	4 620,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-06" (8-1,7)+2+(5,8-1,5)		12,600			
	VV		Mezisoučet		12,600			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 1,4		1,400			
	VV	L125	Součet		14,000			
39	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	10,000	210,000	2 100,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-07" 2+1+1+2+1+1+1		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 1		1,000			
	VV	O70	Součet		10,000			
40	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	13,000	310,000	4 030,000	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"dle D.1.4.1-07" 5+1+6		12,000			
	vv		Mezisoučet		12,000			
	vv		"prořez+zaokrouhlení" 1		1,000			
	vv	O110	Součet		13,000			
41	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	1,500	190,000	285,000	CS ÚRS 2014 01
	vv		"dle D.1.4.1-07" 1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		"prořez+zaokrouhlení" 0,5		0,500			
	vv	P40	Součet		1,500			
42	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	7,000	197,000	1 379,000	CS ÚRS 2014 01
	vv		"dle D.1.4.1-07" 2+1+2+0,5+1		6,500			
	vv		Mezisoučet		6,500			
	vv		"prořez+zaokrouhlení" 0,5		0,500			
	vv	P50	Součet		7,000			
43	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	3,500	210,000	735,000	CS ÚRS 2014 01
	vv		"dle D.1.4.1-07" 1+1+1		3,000			
	vv		Mezisoučet		3,000			
	vv		"prořez+zaokrouhlení" 0,5		0,500			
	vv	P100	Součet		3,500			
44	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	45,000	90,000	CS ÚRS 2014 01
	vv		"dle D.1.4.1-07" 2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
45	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	55,000	330,000	CS ÚRS 2014 01
	vv		"dle D.1.4.1-07" 6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
46	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000	85,000	255,000	CS ÚRS 2014 01
	vv		"dle D.1.4.1-07" 3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
47	M	PC222	podlahová vpust se svislým odpadem DN 75/110 s nerez mřížkou a mech. Z.U. D+M	kus	3,000	1 846,000	5 538,000	
	vv		"dle D.1.4.1-06" 3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
48	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	834,000	1 668,000	CS ÚRS 2014 01
	vv		"dle D.1.4.1-07" 2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
49	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	26,000	9,000	234,000	CS ÚRS 2014 01
	vv		L100+L125		26,000			
	vv		Součet		26,000			
50	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	35,000	14,000	490,000	CS ÚRS 2014 01
	vv		P40+P50+P100+O70+O110		35,000			
	vv		Součet		35,000			
51	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	225,000	1,000	225,000	CS ÚRS 2014 01
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				102 903,000	
52	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	15,000	480,000	7 200,000	CS ÚRS 2014 01
	vv		"dle D.1.4.1-08" 14		14,000			
	vv		Mezisoučet		14,000			
	vv		"prořez+zaokrouhlení" 1		1,000			
	vv		Součet		15,000			
53	K	722130913	Potrubí pozinkované závitové přerážení ocelové trubky do DN 25	kus	1,000	56,000	56,000	CS ÚRS 2014 01
	vv		"dle D.1.4.1-05" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
54	K	722130916	Potrubí pozinkované závitové přerážení ocelové trubky do DN 50	kus	2,000	75,000	150,000	CS ÚRS 2014 01
	vv		"dle D.1.4.1-05" 2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
55	K	722131915	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 40	soubor	2,000	896,000	1 792,000	CS ÚRS 2014 01
	vv		"dle D.1.4.1-05" 2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
56	K	722131931	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 15	kus	2,000	414,000	828,000	CS ÚRS 2014 01
	vv		"dle D.1.4.1-05" 2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
57	K	722131935	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 40	kus	2,000	498,000	996,000	CS ÚRS 2014 01
	vv		"dle D.1.4.1-05" 2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
58	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	124,000	175,000	21 700,000	CS ÚRS 2014 01
	vv		"dle D.1.4.1-08" 40,5+68+8		116,500			
	vv		Mezisoučet		116,500			
	vv		"prořez+zaokrouhlení" 7,5		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		124,000			
59	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	12,000	190,000	2 280,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 5,5+3+2		10,500			
	VV		Mezisoučet		10,500			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 1,5		1,500			
	VV		Součet		12,000			
60	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	18,000	250,000	4 500,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 7+9,5		16,500			
	VV		Mezisoučet		16,500			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 1,5		1,500			
	VV		Součet		18,000			
61	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	46,000	380,000	17 480,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 9+17+16		42,000			
	VV		Mezisoučet		42,000			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 4		4,000			
	VV		Součet		46,000			
62	M	PC09	Žlab D 20 D+M	kus	40,000	87,000	3 480,000	
	VV		"dle D.1.4.1-08" 40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
	VV				0,000			
63	M	PC10	Žlab D 25 D+M	kus	3,000	92,000	276,000	
	VV		"dle D.1.4.1-08" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
64	M	PC11	Žlab D 32 D+M	kus	9,000	105,000	945,000	
	VV		"dle D.1.4.1-08" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
65	M	PC12	Žlab D 40 D+M	kus	18,000	124,000	2 232,000	
	VV		"dle D.1.4.1-08" 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
66	M	PC22	doplňkové kovové konstrukce pro uchycení ležatých rozvodů	kus	22,000	95,000	2 090,000	
	VV		"dle D.1.4.1-08" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
67	K	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	2,000	240,000	480,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
68	K	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	1,000	310,000	310,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	K	722174075	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzí PN 20 D 40 x 6,7 mm	kus	1,000	385,000	385,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
70	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubici z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	43,000	31,000	1 333,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 43		43,000			
	VV		Součet		43,000			
71	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubici z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	16,000	34,000	544,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 6+10		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	VV				0,000			
72	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubici z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	15,000	86,000	1 290,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
73	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubici z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	9,000	42,000	378,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
	VV				0,000			
74	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubici z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	30,000	51,000	1 530,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 3+10+17		30,000			
	VV		Součet		30,000			
	VV				0,000			
75	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	24,000	111,000	2 664,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
76	M	PC01	Nástěny 20x1/2"	kus	24,000	127,000	3 048,000	
	VV		"dle D.1.4.1-08" 24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
77	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	14,000	144,000	2 016,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 5+2+2+1+1+2+1		14,000			
	VV		Součet		14,000			
78	K	722224152R01	Kulový kohout zahradní mrazuvzdorný se ZK s vnějším závitem a páčkou PN 15, G 1/2 - 3/4" D+M	kus	1,000	2 950,000	2 950,000	
	VV		"dle D.1.4.1-08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
79	K	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	189,000	189,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	357,000	357,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	K	722231076	Ventil zpětný G 1 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	655,000	655,000	CS ÚRS 2014 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle D.1.4.1-08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	K	722231251	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	640,000	640,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	K	722232122	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000	235,000	470,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
84	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	12,000	308,000	3 696,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
85	K	722232124	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	3,000	433,000	1 299,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
86	K	722232126	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000	884,000	1 768,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
87	K	722234263	Filtr mosazný G 1/2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	151,000	151,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	K	722234265	Filtr mosazný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	294,000	294,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	9,000	68,000	612,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-01" 6+3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
90	M	PC3	Rohový ventil 1/2"x3/8"	kus	6,000	87,000	522,000	
	VV		"dle D.1.4.1-01" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
91	M	PC104	Vývaž. ventil TA STAD DN 10	kus	3,000	1 710,000	5 130,000	
	VV		"dle D.1.4.1-08" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
92	K	722262301	Vodoměr závitový vícevtokový mokrobežný do 40 °C G 3/4 x 105 mm Qn 2,5 m3/s vertikální	kus	1,000	910,000	910,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	215,000	6,000	1 290,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 15+124+12+18+46		215,000			
	VV		Součet		215,000			
94	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	215,000	8,000	1 720,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 15+124+12+18+46		215,000			
	VV		Součet		215,000			
	VV				0,000			
95	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	267,000	1,000	267,000	CS ÚRS 2014 01
D 725 Zdravotechnika - zařiz. předměty							57 231,000	
96	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	1,000	1 012,000	1 012,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
97	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	4 040,000	8 080,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-01" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
98	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	105,000	105,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-05" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV				0,000			
99	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	2,000	1 160,000	2 320,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-01" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV				0,000			
100	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	620,000	620,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-05" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
101	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	5 420,000	5 420,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
102	K	725245162	Zástěna sprchová zásuvná třídičná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 900 mm	soubor	1,000	6 740,000	6 740,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
103	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	3 510,000	3 510,000	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle D.1.4.1-01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
104	K	725530811	Demontáž ohřivač elektrický přepadový do 12 litrů	soubor	2,000	150,000	300,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-05" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV				0,000			
105	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	3,000	174,000	522,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
106	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	2,000	586,000	1 172,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-01" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
107	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojevací trubičkou	soubor	3,000	15,000	45,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-01" 2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
108	M	551410400	ventil rohový mosazný 1TE66 1/2"	kus	3,000	87,000	261,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-01" 2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
109	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	1,000	65,000	65,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-05" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV				0,000			
110	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 385,000	1 385,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
111	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	2,000	1 350,000	2 700,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-01" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
112	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	3,000	1 160,000	3 480,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-01,05" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
113	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	2,000	1 214,000	2 428,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-01" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
114	M	PC2552	sprchová kombinace	soub	2,000	565,000	1 130,000	
	VV		"dle D.1.4.1-01" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
115	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,000	680,000	1 360,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-07" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
116	M	PC551	Dvířka požární do SDK podhledu 20/20 D+M	kus	1,000	1 920,000	1 920,000	
	VV		"dle D.1.4.1-08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
117	M	PC552	Dvířka požární do SDK podhledu 30/30 D+M	kus	4,000	2 120,000	8 480,000	
	VV		"dle D.1.4.1-08" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
118	M	PC553	Dvířka požární do SDK podhledu 50/50 D+M	kus	1,000	3 350,000	3 350,000	
	VV		"dle D.1.4.1-08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
119	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	826,000	1,000	826,000	CS ÚRS 2014 01
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				5 252,000	
120	K	732331512R01	Nádoba tlaková expanzní s membránou typ Expanzomat B o obsahu 12 litrů 1,0MPa pro pitnou vodu	soubor	1,000	877,000	877,000	
	VV		"dle D.1.4.1-08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
121	K	732421311	Cerpadlo benzinové teplovodní mikroběžné zavěšené DN 15 rozřez 80 mm tlak 0,7 MPa výtok 1,2 m	soubor	1,000	4 128,000	4 128,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
122	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	247,000	1,000	247,000	CS ÚRS 2014 01
D	734		Ústřední topení, armatury				2 234,000	
123	K	734411112R01	Teploměr příložený 0-100 st.	kus	1,000	354,000	354,000	
	VV		"dle D.1.4.1-08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
124	K	734421130R01	Tlakoměr deformační č 03313 D 100 kruhový B s bronzovou trubicí rozsah 0-1 MPa	kus	1,000	1 880,000	1 880,000	
	VV		"dle D.1.4.1-08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	OST	OST					16 600,000	
D	O01	HZS					16 600,000	
125	K	0001	Armaturní šachta pro vypouštění vody	kus	1,000	10 500,000	10 500,000	
	VV		"dle D.1.4.1-08" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		1,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
126	K	0002	Osazení šachty, doprava šachty, napuštění vodou před obetonováním a vyčerpání vody po ní	kus	1,000	2 000,000	2 000,000	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
127	K	0003	Bakteriologický rozbor vody včetně dokladu o nezávadnosti	kus	1,000	1 850,000	1 850,000	
	vv		"dle D.1.4.1-01" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
128	K	0004	Protipožární ucpávka prostupů vodovodu a kanalizace /manžeta/ vč. ident. štítku	kus	5,000	450,000	2 250,000	
	vv		"dle D.1.4.1-07-08" 2+3		5,000			
	vv		Součet		5,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba zázemí skateparku Pardubice, kanalizační přípojka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Uchazeč:

MIKOSTAV s.r.o.

Projektant:

PROINSTAL - Zahradník

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.09.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

27464300

DIČ:

CZ27464300

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

92 830,63

DPH základní  
snížená

Základ daně

92 830,63

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

19 494,50

0,00

Cena s DPH

v CZK

112 325,13

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Přístavba zázemí skateparku Pardubice, kanalizační přípojka**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město Pardubice  
Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

Datum: 10.09.2014  
Projektant: PROINSTAL - Zahradník

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>92 830,63</b>
HSV - HSV		89 260,13
1 - Zemní práce		45 294,69
4 - Vodorovné konstrukce		4 164,32
8 - Trubní vedení		38 715,00
99 - Přesun hmot		1 086,12
PSV - PSV		3 570,50
721 - Zdravotech. vnitřní kanalizace		3 570,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba zázemí skateparku Pardubice, kanalizační přípojka

Místo:

Datum: 10.09.2014

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: PROINSTAL - Zahradník

Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

92 830,627

D	HSV	HSV					89 260,127	
D	1	Zemní práce					45 294,687	
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	47,679	220,000	10 489,380	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-06"					
	VV		16,5*1,1*(0,98+1,13)/2		19,148			
	VV		14*1,1*(1,13+1,38)/2		19,327			
	VV		0,7*1,1*(1,04+1,05)/2		0,805			
	VV		2,7*1,1*(1,42+1,45)/2		4,262			
	VV		1,7*1,1*(1,13+1,08)/2		2,066			
	VV		1,5*1,1*(1,28+1,23)/2		2,071			
	VV		Součet		47,679			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	47,679	15,000	715,185	CS ÚRS 2014 01
	VV		"jako hloubení" 47,679		47,679			
	VV		Součet		47,679			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	86,689	60,000	5 201,340	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-06"					
	VV		16,5*(0,98+1,13)/2*2		34,815			
	VV		14*(1,13+1,38)/2*2		35,140			
	VV		0,7*(1,04+1,05)/2*2		1,463			
	VV		2,7*(1,42+1,45)/2*2		7,749			
	VV		1,7*(1,13+1,08)/2*2		3,757			
	VV		1,5*(1,28+1,23)/2*2		3,765			
	VV		Součet		86,689			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	86,689	22,000	1 907,158	CS ÚRS 2014 01
	VV		"jako zřízení pažení" 86,689		86,689			
	VV		Součet		86,689			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	47,679	45,000	2 145,555	CS ÚRS 2014 01
	VV		"jako hloubení" 47,679		47,679			
	VV		Součet		47,679			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,491	220,000	5 388,020	CS ÚRS 2014 01
	VV		"lože+obsyp"					
	VV		6,124+18,367		24,491			
	VV		Součet		24,491			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	489,820	4,000	1 959,280	CS ÚRS 2014 01
	VV		"lože+obsyp"					
	VV		6,124+18,367		24,491			
	VV		Součet		24,491			
	VV		"x 20 km" 24,491*20		489,820			
	VV		Součet		489,820			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	24,491	35,000	857,185	CS ÚRS 2014 01
	VV		"jako vodorovné přemístění" 24,491		24,491			
	VV		Součet		24,491			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	24,491	14,000	342,874	CS ÚRS 2014 01
	VV		"jako vodorovné přemístění" 24,491		24,491			
	VV		Součet		24,491			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	23,188	160,000	3 710,080	CS ÚRS 2014 01
	VV		"hloubení-(lože+obsyp)"					
	VV		47,679-(6,124+18,367)		23,188			
	VV		Součet		23,188			
11	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	18,367	140,000	2 571,380	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-06"					
	VV		16,5*1,1*0,45		8,168			
	VV		14*1,1*0,45		6,930			
	VV		0,7*1,1*0,45		0,347			
	VV		2,7*1,1*0,45		1,337			
	VV		1,7*1,1*0,45		0,842			
	VV		1,5*1,1*0,45		0,743			
	VV		Součet		18,367			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
12	M	583336510	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	33,392	220,000	7 346,240	CS ÚRS 2014 01
	VV		"jako obsyp x 1,8 m3/t" 18,367*1,8		33,061			
	VV		Mezisoučet		33,061			
	VV		"ztrátě 1%" 33,061*0,01		0,331			
	VV		Součet		33,392			
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	24,191	110,000	2 661,010	CS ÚRS 2014 01
	VV		"jako uložení sypaniny na skládce" 24,191		24,191			
	VV		Součet		24,191			
D 4 Vodorovné konstrukce							4 164,320	
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	6,124	680,000	4 164,320	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-06"					
	VV		16,5*1,1*0,15		2,723			
	VV		14*1,1*0,15		2,310			
	VV		0,7*1,1*0,15		0,116			
	VV		2,7*1,1*0,15		0,446			
	VV		1,7*1,1*0,15		0,281			
	VV		1,5*1,1*0,15		0,248			
	VV		Součet		6,124			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
D 8 Trubní vedení							38 715,000	
15	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	40,000	80,000	3 200,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"součet dodávek 110-160" 15+24+1		40,000			
	VV		Součet		40,000			
16	M	286113120	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN4	kus	15,000	315,000	4 725,000	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 20540					
	VV		"dle D.1.4.1-06" 14		14,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
17	M	286113070	trubka kanalizace plastová KGEM-125x1000 mm SN4	kus	24,000	250,000	6 000,000	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 20440					
	VV		"dle D.1.4.1-06" 16,5+2,7+1,7+1,5		22,400			
	VV		Mezisoučet		22,400			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 1,6		1,600			
	VV		Součet		24,000			
18	M	286113020	trubka kanalizační plastová KGEM-DN 110x1000 mm SN4	kus	1,000	235,000	235,000	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 20340					
	VV		"dle D.1.4.1-06" 0,7		0,700			
	VV		Mezisoučet		0,700			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 0,3		0,300			
	VV		Součet		1,000			
19	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	17,000	15,000	255,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"součet dodávek" 2+12+1+2		17,000			
	VV		Součet		17,000			
20	M	286113510	koleno kanalizace plastové KGB 100x45°	kus	2,000	55,000	110,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-06" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	12,000	70,000	840,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-06" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
22	M	286115020	redukce kanalizace plastová KGR 125/110	kus	1,000	62,000	62,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	286115060	redukce kanalizace plastová KGR 150/125	kus	2,000	84,000	168,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-06" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	3,000	20,000	60,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"součet dodávek" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
25	M	22340	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/110/45°	ks	1,000	114,000	114,000	
	P		Poznámka k položce: Systém pro gravitační venkovní kanalizace, potrubí hladké, materiál plast PVC, spojování pomocí hrdla a těsnícího prvku.					
	VV		"dle D.1.4.1-06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	M	286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/100/45°	kus	1,000	212,000	212,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	M	286113910	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/125/45°	kus	1,000	237,000	237,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	894811211	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 315/160 hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000	8 815,000	8 815,000	CS ÚRS 2014 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle D.1.4.1-06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	210,000	210,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	894812151	Revizní a čisticí šachta z PP DN 315 poklop betonový s betonovým konusem pro zatížení 7 t	kus	1,000	13 472,000	13 472,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	99		Přesun hmot				1 086,120	
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	45,255	24,000	1 086,120	CS ÚRS 2014 01
D	PSV		PSV				3 570,500	
D	721		Zdravotech. vnitřní kanalizace				3 570,500	
32	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	3,500	315,000	1 102,500	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.1-06" 0,8+0,9+1,2		2,900			
	VV		Mezisoučet		2,900			
	VV		"prořez" 0,6		0,600			
	VV		Součet		3,500			
33	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	43,500	8,000	348,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"potrubí" 40+3,5		43,500			
	VV		Součet		43,500			
34	K	PC001	Lapač střešních splavenin DN 110 D+M	kus	2,000	1 060,000	2 120,000	
	VV		"dle D.1.4.1-06" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba zázemí skateparku Pardubice, plynová zařízení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Uchazeč:

MIKOSTAV s.r.o.

Projektant:

PROINSTAL - Zahradník

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.09.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

27464300

DIČ:

CZ27464300

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH	52 442,20
--------------	-----------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	52 442,20	21,00%	11 012,90
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	63 455,10
------------	-------	-----------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Přístavba zázemí skateparku Pardubice, plynová zařízení**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město Pardubice  
Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

Datum: 10.09.2014  
Projektant: PROINSTAL - Zahradník

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>52 442,20</b>
<b>HSV - HSV</b>	<b>32 423,20</b>
1 - Zemní práce	4 856,96
4 - Vodorovné konstrukce	61,20
8 - Trubní vedení	27 227,00
99 - Přesun hmot	278,04
<b>PSV - PSV</b>	<b>16 919,00</b>
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	15 415,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 504,00
<b>OST - OST</b>	<b>3 100,00</b>
001 - Ostatní	3 100,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba zázemí skateparku Pardubice, plynová zařízení

Místo:

Datum: 10.09.2014

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: PROINSTAL - Zahradník

Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

52 442,200

D	HSV	HSV					32 423,200	
D	1	Zemní práce					4 856,960	

1	K	120001101	Příplatek za ztižení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,160	550,000	1 188,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"výkop pro stlačení dle D.1.4.2-02" (1,2*1*0,9)*2		2,160			
	VV		Součet		2,160			
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,370	220,000	1 841,400	CS ÚRS 2014 01
	VV		"výkop pro potrubí dle D.1.4.2-02" (1,2*1*0,9)*2		0,810			
	VV		"výkop pro stlačení dle D.1.4.2-02" (1,2*1*0,9)*2		2,160			
	VV		"výkop pro DMTZ potrubí dle D.1.4.2-02" 10*0,6*0,9		5,400			
	VV		Součet		8,370			
3	K	132201109	Příplatek za lepkovitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	8,370	15,000	125,550	CS ÚRS 2014 01
	VV		"výkop pro potrubí dle D.1.4.2-02" 1,5*0,6*0,9		0,810			
	VV		"výkop pro stlačení dle D.1.4.2-02" (1,2*1*0,9)*2		2,160			
	VV		"výkop pro DMTZ potrubí dle D.1.4.2-02" 10*0,6*0,9		5,400			
	VV		Součet		8,370			
4	K	161101101	Vislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,370	35,000	292,950	CS ÚRS 2014 01
	VV		"výkop pro potrubí dle D.1.4.2-02" 1,5*0,6*0,9		0,810			
	VV		"výkop pro stlačení dle D.1.4.2-02" (1,2*1*0,9)*2		2,160			
	VV		"výkop pro DMTZ potrubí dle D.1.4.2-02" 10*0,6*0,9		5,400			
	VV		Součet		8,370			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,360	220,000	79,200	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-01P2 lože + obsyp" 0,090+0,270		0,360			
	VV		Součet		0,360			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,360	35,000	12,600	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-01P2 lože + obsyp" 0,090+0,270		0,360			
	VV		Součet		0,360			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,360	14,000	5,040	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-01P2 lože + obsyp" 0,090+0,270		0,360			
	VV		Součet		0,360			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	8,010	140,000	1 121,400	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-02 výkop-(lože + obsyp)" 8,370-(0,090+0,270)		8,010			
	VV		Součet		8,010			
9	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	0,270	160,000	43,200	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-01P2" 1,5*0,6*0,3		0,270			
	VV		Součet		0,270			
10	M	583336510	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	0,491	220,000	108,020	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-01P2" (1,5*0,6*0,3)*1,8		0,486			
	VV		Mezisoučet		0,486			
	VV		"ztratné 1%" 0,486*0,01		0,005			
	VV		Součet		0,491			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,360	110,000	39,600	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-01P2 lože + obsyp" 0,090+0,270		0,360			
	VV		Součet		0,360			

D	4	Vodorovné konstrukce					61,200	
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,090	680,000	61,200	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-02P2" 1,5*0,6*0,1		0,090			
	VV		Součet		0,090			

D	8	Trubní vedení					27 227,000	
13	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	3,000	335,000	1 005,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-02" 1+1,5		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		"ztratné+zaokrouhlení" 0,5		0,500			
	VV		Součet		3,000			
14	M	286139110R01	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11, 6-0,4 MPa kotouče 50,100 m, 32 x 3,0 mm - robust pipe	m	3,000	365,000	1 095,000	
	VV		"dle D.1.4.2-02" 1+1,5		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		"ztratné+zaokrouhlení" 0,5		0,500			
	VV		Součet		3,000			
15	K	877161121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 32 mm	kus	4,000	674,000	2 696,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.2.01-01P1" 1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
16	M	PC411	Koleno 90st. W 90 d 32 PE 100 SDR 11	kus	1,000	510,000	510,000	
	VV		"dle D.1.4.2-01P1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	M	PC412	Přechodový kus PE-HD/ocel USTN d 32/1" PE 100 SDR 11	kus	1,000	786,000	786,000	
	VV		"dle D.1.4.2-01P1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	PC 413	Záslepka d 32 PE 100 SDR 11	kus	1,000	274,000	274,000	
	VV		"dle D.1.4.2-01P1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	PC 414	Prodloužená objímka pro vinuté potrubí d 32 PE 100 SDR 11	kus	1,000	1 011,000	1 011,000	
	VV		"dle D.1.4.2-01P1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	PC15	Signalizační vodič CYY 2,5 mm2 D+M	m	4,000	25,000	100,000	
	VV		"dle D.1.4.2-01P1" 1+2		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"ztrátné+zaokrouhlení" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
21	K	PC16	Výstražná fólie VF-220P "POZOR PLYN" D+M	m	1,500	40,000	60,000	
	VV		"dle D.1.4.2-01P1" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"ztrátné+zaokrouhlení" 0,5		0,500			
	VV		Součet		1,500			
22	K	PC17	Páska plastová samolepící izolační	m	2,000	25,000	50,000	
	VV		"dle D.1.4.2-01" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	PC18	Tlaková zkouška plynovodního potrubí	soub	1,000	4 420,000	4 420,000	
	VV		"dle D.1.4.2-01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	PC19	Revize plynovodní přípojky	soub	1,000	15 220,000	15 220,000	
	VV		"dle D.1.4.2-01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 99			Přesun hmot				278,040	
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,662	420,000	278,040	CS ÚRS 2014 01
D PSV			PSV				16 919,000	
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod				15 415,000	
26	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	1,000	240,000	240,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-02" 1		1,000			
	VV		"prořez + zaokrouhlení" 0,5		0,500			
	VV		Součet		1,500			
27	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	14,000	385,000	5 390,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-02" 13,5		13,500			
	VV		"prořez + zaokrouhlení" 0,5		0,500			
	VV		Součet		14,000			
28	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	1,500	400,000	600,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-02" 1		1,000			
	VV		"prořez + zaokrouhlení" 0,5		0,500			
	VV		Součet		1,500			
29	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	4,000	65,000	260,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-02" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
30	K	723150367	Chránice D 57x2,9 mm	m	1,000	287,000	287,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-02" 0,5+0,5		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	723160205	Přípojka k plynoměru spojitelná na závit bez ochozu G 5/4	soubor	1,000	1 540,000	1 540,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-01P3" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	723160335	Rozpěrka přípojek plynoměru G 5/4	soubor	1,000	410,000	410,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-01P3" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	723160805	Demontáž přípojky k plynoměru na závit bez ochozu G 5/4	pár	1,000	298,000	298,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	723160832	Demontáž rozpěrky k plynoměru G 5/4	kus	1,000	103,000	103,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	723190203	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojitelná na závit běžná DN 20	soubor	1,000	889,000	889,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	25,000	25,000	625,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"všechno potrubí včetně stávajícího" 1,5+14+1,5+8		25,000			
	VV		Součet		25,000			
37	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	3 520,000	3 520,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	350,000	350,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	723230801	Demontáž regulátoru plynu středotlakého řada jednoduchá	soubor	1,000	184,000	184,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	723239102	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 3/4 ostatní typ	kus	1,000	59,000	59,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	723239103	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1 ostatní typ	kus	1,000	72,000	72,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	723260801	Demontáž plynometrů PS 2 nebo PS 6 nebo PS 10	kus	1,000	180,000	180,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	723261912	Montáž plynometrů PS-2, PS-6	kus	1,000	408,000	408,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle D.1.4.2-02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
<b>D 783</b>							<b>1 504,000</b>	
44	K	783125530	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	2,000	140,000	280,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"konzoly pro plyn - odhad" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	783425412	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	17,000	72,000	1 224,000	CS ÚRS 2014 01
	VV		"všechno potrubí do DN 50" 1,5+14+1,5		17,000			
	VV		Součet		17,000			
<b>D OST</b>							<b>3 100,000</b>	
<b>D 001</b>							<b>3 100,000</b>	
46	K	0001	Dvířka 600/600 mm pro HUP, regulátor a plynoměr D+M	kus	1,000	1 430,000	1 430,000	
	VV		"dle D.1.4.2-02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	0002	Propojení signalizačního vodiče vč. svorek	kus	1,000	870,000	870,000	
	VV		"dle D.1.4.2-01P1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	0003	Demontáž NTL potrubí PE	m	10,000	80,000	800,000	
	VV		"dle D.1.4.2-02" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			





# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ SKATEPARKU  
Objekt: VYTÁPĚNÍ

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Místo: Pardubice

Zpracoval: Ondřej Zikán  
Datum: 10.9.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

## PSV Práce a dodávky PSV

### 713 Izolace tepelné

1	713	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	260,000	16,50	4 290,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
			10+90+70+90		260,000			
2	283	283770940	Izolace potrubí návleková 15 x 9 mm polyuretanová pro otopné soustavy	m	10,000	6,60	66,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
3	283	283771010	Izolace potrubí návleková 18 x 9 mm polyuretanová pro otopné soustavy	m	90,000	8,80	792,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
4	283	283771040	Izolace potrubí návleková 22 x 13 mm polyuretanová pro otopné soustavy	m	70,000	18,70	1 309,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
			40+30		70,000			Dle D.1.4.UT.01 - .03
5	283	283770480	Izolace potrubí návleková 28 x 20 mm polyuretanová pro otopné soustavy	m	90,000	34,10	3 069,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
			15+75		90,000			
6	283	283771300	Spínač na návlekovou tepelnou izolaci	kus	520,000	2,20	1 144,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
			260*2		520,000			
7	283	283771350	m	kus	3,000	401,50	1 204,50	Dle D.1.4.UT.01 - .03
8	713	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,035	121,00	4,24	Dle D.1.4.UT.01 - .03

### 731 Ústřední vytápění - kotelny

9	731	731200825	Demontáž kotle ocelového na plyná nebo kapalná paliva výkon do 40 kW vč. příslušenství a odkoupení	kus	1,000	2 310,00	2 310,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
10	731	731249212	Montáž rychlovyhřívacích agregátů na plyná paliva s přípravou TUV	soub or	1,000	3 267,00	3 267,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
11	731	731249212c	Montáž odkoupení nástěnného kotle	soub or	1,000	3 151,50	3 151,50	Dle D.1.4.UT.01 - .03
12	731	731249212d	Tlaková a provozní zkouška odkoupení	soub or	1,000	1 100,00	1 100,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
13	731	731249212e	Montáž regulační automatiky vč. základního nastavení a použitého materiálu.	soub or	1,000	2 706,00	2 706,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
14	731	731249212f	Uvedení do provozu plynového kotle	soub or	1,000	2 090,00	2 090,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
15	731	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,197	726,00	143,02	Dle D.1.4.UT.01 - .03
16	731	998731193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,197	154,00	30,34	Dle D.1.4.UT.01 - .03
17	304	304304001	plyn 4,14m3/h při 2,0kPa, tepelný výkon 5,8kW - 32,7kW při T 80°C / 60°C, elektrický příkon 95W, 230V. Kotel obsahuje pojistný ventil 3bar, hlídač tlaku, montážní rám, odvzdušňovač, přepínací ventil UT / TeV, křemíkoliničkový výměník	kus	1,000	57 205,50	57 205,50	Dle D.1.4.UT.01 - .03
18	304	304304001a	Základní modulární, digitální regulační přístroj. K použití jako ovládací jednotka pro regulaci teploty vytápěcího zařízení podle venkovní teploty. Časový program. Čidlo venkovní teploty součástí dodávky. Regulace ohřevu TeV vč. čidla zásobníku.	kus	1,000	5 053,40	5 053,40	Dle D.1.4.UT.01 - .03
19	306	306306013	Systém odvodu spalin / přívodu spal. vzduchu pro provoz nezávislý na vzduchu v místnosti základní stavební sada koncentrického vedení DN80/125mm z plastu PP / pozink. ocel. plechu. Délka 1,7m, nadstřešní část 0,5m.	soub or	1,000	1 991,00	1 991,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
20	306	a2	Průchodka na šikmou střechu pro sklon střechy 35°	kus	1,000	892,10	892,10	Dle D.1.4.UT.01 - .03
21	306	a3	Těsnící průchodka pro spojení s parotěsnou fólií	kus	1,000	1 067,00	1 067,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
22	306	306306013a6	Trubka revizní DN80/125 - koncentrická revizní trubka z plastu PP/ pozink. ocel. plechu	kus	1,000	1 016,40	1 016,40	Dle D.1.4.UT.01 - .03
23	306	a7	Trubka koncentrická DN80/125 délky 500mm	kus	3,000	646,80	1 940,40	Dle D.1.4.UT.01 - .03
24	306	a8	Koleno koncentrické DN80/125 87°	kus	2,000	643,50	1 287,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03

### 732 Ústřední vytápění - strojovny

25	731	732211813	Demontáž ohříváku zásobníkového obsah do 630 litrů	kus	1,000	363,00	363,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
26	731	732219301	Montáž ohříváku vody stojatého kombinovaného do 300 litrů	soub or	1,000	2 057,00	2 057,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
27	731	732219301a	Montáž nádoby expanzní	kus	1,000	671,00	671,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
28	731	732219301b	zásobníkový ohříváč teple vody nepřímohřívací V=200l, 0,3MPa / 0,6MPa. Trvalý výkon TeV = 720l/h při příkonu 31,5kW.	kus	1,000	14 124,00	14 124,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
29	731	732331613a	Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádobu 3/4"	kus	1,000	1 010,90	1 010,90	Dle D.1.4.UT.01 - .03

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ SKATEPARKU  
**Objekt:** VYTÁPĚNÍ

**Objednatel:**  
**Zhotovitel:**  
**Místo:** Pardubice

**Zpracoval:** Ondřej Zikán  
**Datum:** 10.9.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	
30	731	732331613a2	Nádoba tlaková expanzní s membránou 0,6MPa o obsahu 35 litrů R3/4" pro topné soustavy	kus	1,000	651,20	651,20	Dle D.1.4.UT.01 - .03
31	731	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,027	484,00	13,07	Dle D.1.4.UT.01 - .03
<b>733 Ústřední vytápění - potrubí</b>								
32	731	733290801	Demontáž potrubí měděného do D 35x1,5 mm	m	10,000	60,50	605,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
33	731	733292902	Zaslepení potrubí měděného D 15x1 mm	kus	4,000	99,00	396,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
34	731	733222102	15x1	m	10,000	247,50	2 475,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
35	731	733222104	22x1	m	40,000	280,50	11 220,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
36	731	733222105	28x1	m	15,000	313,50	4 702,50	Dle D.1.4.UT.01 - .03
37	731	733224222a	Fitinky neuvedené ve specifikaci, přechodové tvarovky	soubor	1,000	2 310,00	2 310,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
38	731	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 včetně 10+15+40	m	65,000	6,05	393,25	Dle D.1.4.UT.01 - .03
39	731	733322201	Potrubí plastové z PE-Xa spojované kovovou objímkou D 17x2	m	90,000	178,20	16 038,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
40	731	733322202	Potrubí plastové z PE-Xa spojované kovovou objímkou D 20x2	m	30,000	213,40	6 402,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
41	731	733322203	Potrubí plastové z PE-Xa spojované kovovou objímkou D 25x2,3	m	75,000	298,10	22 357,50	Dle D.1.4.UT.01 - .03
42	731	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x2,9	m	195,000	12,10	2 359,50	Dle D.1.4.UT.01 - .03
43	731	733391101a	Topná zkouška	h	24,000	209,00	5 016,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
44	731	733391101c	Stavební připomoci, vrtání, sádrování, sekání	h	30,000	297,00	8 910,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
45	731	733391101e	Protipožární pěna těsnění prostupů	kus	1,000	3 190,00	3 190,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
46	731	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,096	502,70	48,26	Dle D.1.4.UT.01 - .03
<b>734 Ústřední vytápění - armatury</b>								
47	731	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	5,000	17,60	88,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
48	731	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	44,000	49,50	2 178,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
49	731	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	1,000	55,00	55,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
50	731	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	8,000	66,00	528,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
51	731	734209117a	Montáž hlavice termostatické	kus	26,000	22,00	572,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
52	551	551212840	ventil automatický odvzdušňovací, svislý, mosaz 1/2"	kus	2,000	198,00	396,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
53	551	551243890	kohout vypouštěcí kulový, s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, T 110°C 1/2"	kus	3,000	177,10	531,30	Dle D.1.4.UT.01 - .03
54	551	551141480	kulový kohout PN35, T 185°C, pinoprůtokový, níkl, páčka, 1" červený	kus	6,000	231,00	1 386,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
55	551	551172340	filtr závitový mosaz, závit vnitřní-vnitřní PN16 1"	kus	2,000	194,70	389,40	Dle D.1.4.UT.01 - .03
56	731	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	1,000	92,40	92,40	Dle D.1.4.UT.01 - .03
57	731	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	6,000	116,60	699,60	Dle D.1.4.UT.01 - .03
58	731	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,041	363,00	14,88	Dle D.1.4.UT.01 - .03
59	551	a	Svěrné šroubení otopných těles pro plastové trubky 17x2	kus	36,000	92,40	3 326,40	Dle D.1.4.UT.01 - .03
60	551	b	Svěrné šroubení otopných těles pro měděné trubky 15x1	kus	8,000	67,10	536,80	Dle D.1.4.UT.01 - .03
61	551	5512121502	Termostatická hlavice odolná proti poškození a zcizení	kus	26,000	346,50	9 009,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
62	551	1	Radiátorové šroubení rohové, regulační 1/2"	kus	1,000	200,20	200,20	Dle D.1.4.UT.01 - .03
63	551	5512121501a	Radiátorový ventil termostatický rohový 1/2"	kus	1,000	425,70	425,70	Dle D.1.4.UT.01 - .03
64	551	551212150	H šroubení uzavírací rohové s vypouštěním pro otopná tělesa VK Rp 1/2"	kus	21,000	345,40	7 253,40	Dle D.1.4.UT.01 - .03
<b>735 Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>								
65	731	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	26,000	101,20	2 631,20	Dle D.1.4.UT.01 - .03
66	731	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	6,000	187,00	1 122,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
67	731	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	11,000	335,50	3 690,50	Dle D.1.4.UT.01 - .03
68	731	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	3,000	341,00	1 023,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
69	731	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	5,000	346,50	1 732,50	Dle D.1.4.UT.01 - .03
70	731	735159340	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 2820 mm	kus	2,000	352,00	704,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
71	484	484573660	těleso otopné deskové typ21VK V600 L400 mm - Q=515W při T=90°C / 70°C	kus	2,000	1 395,90	2 791,80	Dle D.1.4.UT.01 - .03

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ SKATEPARKU  
**Objekt:** VYTÁPĚNÍ

**Objednatel:**  
**Zhotovitel:**  
**Místo:** Pardubice

**Zpracoval:** Ondřej Zikán  
**Datum:** 10.9.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	
72	484	484573680	těleso otopné deskové typ21VK V600 L600 mm - Q=773W při T=90°C / 70°C	kus	1,000	1 576,30	1 576,30	Dle D.1.4.UT.01 - .03
73	484	484573740	těleso otopné deskové typ21VK V600L1200 mm - Q=1 546W při T=90°C / 70°C	kus	1,000	2 116,40	2 116,40	Dle D.1.4.UT.01 - .03
74	484	484573710	těleso otopné deskové typ21VK V600 L900 mm - Q=1 159W při T=90°C / 70°C	kus	4,000	1 845,80	7 383,20	Dle D.1.4.UT.01 - .03
75	484	484573790	těleso otopné deskové typ22VK V600 L400 mm - Q=672W při T=90°C / 70°C	kus	1,000	1 499,30	1 499,30	Dle D.1.4.UT.01 - .03
76	484	484573830	těleso otopné deskové typ22VK V600 L800 mm - Q=1 343W při T=90°C / 70°C	kus	1,000	1 936,00	1 936,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
77	484	484573850	těleso otopné deskové typ22VK V600L1000 mm - Q=1 679W při T=90°C / 70°C	kus	1,000	2 154,90	2 154,90	Dle D.1.4.UT.01 - .03
78	484	484573860	těleso otopné deskové typ22VK V600L1100 mm - Q=1 847W při T=90°C / 70°C	kus	1,000	2 263,80	2 263,80	Dle D.1.4.UT.01 - .03
79	484	484573880	těleso otopné deskové typ22VK V600L1400 mm - Q=2 351W při T=90°C / 70°C	kus	2,000	2 592,70	5 185,40	Dle D.1.4.UT.01 - .03
80	484	484574580	těleso otopné deskové typ33VK V300L2000 mm - Q=2 758W při T=90°C / 70°C	kus	2,000	3 280,20	6 560,40	Dle D.1.4.UT.01 - .03
81	484	484574860	těleso otopné deskové typ33VK V600 L600 mm - Q=1 444W při T=90°C / 70°C	kus	2,000	2 405,70	4 811,40	Dle D.1.4.UT.01 - .03
82	484	484574890	těleso otopné deskové typ33VK V600 L900 mm - Q=2 165W při T=90°C / 70°C	kus	1,000	2 868,80	2 868,80	Dle D.1.4.UT.01 - .03
83	484	484575030	těleso otopné deskové typ33VK V900L1000 mm - Q=3 328W při T=90°C / 70°C	kus	1,000	4 052,40	4 052,40	Dle D.1.4.UT.01 - .03
84	484	484574990	těleso otopné deskové typ33VKL V900 L600 mm - Q=1 997W při T=90°C / 70°C	kus	1,000	3 125,10	3 125,10	Dle D.1.4.UT.01 - .03
85	484	484572330 a	koupelnové trubkové topné těleso 1820*600 se zvětšenou výhřevnou plochou - Q=1 101W při T=90°C /	kus	1,000	2 344,10	2 344,10	Dle D.1.4.UT.01 - .03
86	731	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	1,000	319,00	319,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03
87	731	998735101	6 m	t	1,000	1 254,00	1 254,00	Dle D.1.4.UT.01 - .03

**Celkem**

**293 270,16**



název akce: Přístavba zázemí skateparku  
objekt: elektro

## Výkaz výměr

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství			cena celkem
<b>Dodávky zařízení - ceník C21M, C22M, C36M (odečteno z uvedeného výkresu)</b>							
1	000712110	úprava a doplnění RS1 - viz výkres 03	ks	1,00	1462,80		1462,80
2	000718542	rozdávěč RS2 - viz výkres 04	ks	1,00	22884,54		22884,54
3	000714111	přípojnice PHP - viz výkres 02	ks	1,00	218,87		218,87
4	000714112	doplnění bleskosvodu a uzemnění včetně zemních prací - viz výkres 05	ks	1,00	1200,00		1200,00
5	000712110	PODLAHOVÁ POCHŮZNÁ KRABICE DO 12 MODULŮ viz výkres 02	ks	1,00	2464,73		2464,73
6	000712401	LED PÁSEK, IP54, VČETNĚ ZDROJE, BARVA BÍLÁ, AKTIVNÍ DELKA 3.2-3.4m, VČETNĚ KOTVENÍ DO PROFILU viz výkres 02	ks	3,00	1438,40		4315,21
<b>Materiál elektromontážní - ceník C21M, C22M, C36M (odečteno z uvedeného výkresu)</b>							
7	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/- viz výkres 02	m	45,00	8,79		395,55
		5+40					
8	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/- viz výkres 02	m	75,00	13,16		987,00
		15+60					
9	000171109	vodič CY 10 /H07V-U/- viz výkres 02	m	40,00	21,79		871,60
		10+30					
10	000171110	vodič CY 16 /H07V-U/- viz výkres 02	m	10,00	36,35		363,50
		0+10					
11	000101005	kabel CYKY 2x1,5 - viz výkres 02	m	55,00	7,37		405,35
		10+45					
12	000101105	kabel CYKY 3x1,5 - viz výkres 02	m	750,00	9,83		7372,50
		80+670					
13	000101305	kabel CYKY 5x1,5 - viz výkres 02	m	110,00	16,79		1846,90
		30+80					
14	000101205	kabel CYKY 4x1,5 - viz výkres 02	m	40,00	14,59		583,60
		0+40					
15	000101106	kabel CYKY 3x2,5 - viz výkres 02	m	1090,00	15,99		17429,10
		120+970					
16	000101309	kabel CYKY 5x10 - viz výkres 02	m	40,00	97,54		3901,60
		0+40					
17	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m) - viz výkres 02	m	10,00	28,96		289,60
18	000295081	svorka zemnicí - viz výkres 02	ks	15,00	11,98		179,70
19	000295082	pásek Cu ke svorce - viz výkres 02	ks	15,00	14,99		224,85
20	000311216	krabice přístrojová - viz výkres 02	ks	112,00	6,77		758,24
21	000311117	krabice univerz/rozvodka vč.víčka a svorkovnice - viz výkres 02	ks	22,00	19,99		439,78
22	000311316	krabicová rozvodka 97/5 vč.97V +SP96 - viz výkres 02	ks	8,00	34,02		272,16
23	000311322	krabicová rozvodka 100 vč.100V +S96 - viz výkres 02	ks	6,00	80,07		480,42
24	000311423	krabice přístrojová do podlahové krabice - viz výkres 02	ks	8,00	135,30		1082,40
25	000311116	krabice univerzální/odbočná vč. víčka - viz výkres 02	ks	15,00	7,46		111,90
26	000312212	krabice IP54 88x88/2úch 4xESt13,5 5x2,5Cu - viz výkres 02	ks	11,00	11,23		123,53
27	000311326	uzemňovací bod pro "GASTRO" zařízení - viz výkres 02	ks	5,00	225,62		1128,10
28	000199224	svorka do 5x2,5mm2 krabicová bezšroubo - viz výkres 02	ks	300,00	4,90		1470,00
29	000321136	trubka ohebná PVC do 1240 - viz výkres 02	m	55,00	19,45		1069,75
30	000353403	kabelový žlab děrový 50X125X0,7- včetně nosníků a příslušenství - viz výkres 02	m	55,00	108,62		5974,10
31	000353603	víko kabel žlabu 2000mm 125 - viz výkres 02	ks	55,00	47,07		2588,85
32	000000201	válcovaný profil ocel tř.11 - viz výkres 02	kg	20,00	82,50		1650,00
33	000000202	tenkostěnný profil ocel tř.11 - viz výkres 02	kg	100,00	82,50		8250,00
34	000000252	bezpečnostní tabulka plast - viz výkres 02	ks	5,00	1,46		7,30
35	000000932	ohnivzdorná přepážka s výplní(obecná položka) - viz výkres 02	m2	0,50	2475,00		1237,50
36	000000303	hmoždinka plastová do HM10/10x50mm - viz výkres 02	ks	220,00	2,31		508,20
37	000410130	SESTAVA spínač 1pól 10A/250Vstř řaz.1 - viz výkres 02		11,00			
38	000409820	spínač/strojek 10A/250Vstř řaz. 1,1So	ks	11,00	70,57		776,27
39	000410101	kryt spínače 1-ducký pro ř.1,6,7,1/0	ks	11,00	27,01		297,11
40	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	11,00	16,92		186,12
41	000410150	SESTAVA přepínač sériový 10A/250Vstř řaz.5 - viz výkres 02		4,00			
42	000409826	přepínač/strojek 10A/250Vstř řazení 5	ks	4,00	96,12		384,48
43	000410102	kryt spínače dělený pro ř.5,6+6,1/0+1/0	ks	4,00	34,20		136,80
44	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	4,00	16,92		67,68
45	000410151	SESTAVA přepín střídavý 10A/250Vstř řaz.6 - viz výkres 02		5,00			
46	000409822	přepínač/strojek 10A/250Vstř řaz.6,6So	ks	5,00	75,60		378,00
47	000410101	kryt spínače 1-ducký pro ř.1,6,7,1/0	ks	5,00	27,01		135,05
48	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	5,00	16,92		84,60
49	000410154	SESTAVA přepín stříd 2-tý 10A/250Vstř ř.6+6 - viz výkres 02		5,00			
50	000409829	přepínač/strojek 10A/250Vstř řaz.6+6	ks	5,00	124,20		621,00
51	000410102	kryt spínače dělený pro ř.5,6+6,1/0+1/0	ks	5,00	34,20		171,00
52	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	5,00	16,92		84,60
53	000410155	SESTAVA přepínač křížový 10A/250Vstř ř.7 - viz výkres 02		2,00			
54	000409824	přepínač/strojek 10A/250Vstř řaz.7,7So	ks	2,00	109,44		218,88
55	000410101	kryt spínače 1-ducký pro ř.1,6,7,1/0	ks	2,00	27,01		54,02
56	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	2,00	16,92		33,84

## Výkaz výměr

57	000413101	spínač 10A/250Vstř IP44 řaz.1 - viz výkres 02	ks	1,00	138,99		138,99
58	000420001	zásuvka 16A/250Vstř - viz výkres 02	ks	11,00	88,20		970,20
		9+2					
59	000420091	rámeček pro 1 přístroj - viz výkres 02	ks	11,00	16,92		186,12
		9+2					
60	000420010	2-zásuvka 16A/250Vstř - viz výkres 02	ks	52,00	115,93		6028,36
		2+50					
61	000313133	krabice lištová 105x81x28 - viz výkres 02	ks	10,00	18,27		182,70
62	000420013	2-zásuvka 16A/250Vstř chráněná - viz výkres 02	ks	9,00	703,52		6331,68
		4+5					
63	000420002	zásuvka 16A/250Vstř modul 45/45 - viz výkres 02	ks	4,00	56,18		224,72
		4+0					
64	000420002	zásuvka 16A/250Vstř modul 45/45 chráněná - viz výkres 02	ks	4,00	735,20		2940,80
		4+0					
65	000425223	zásuvka nástěnná 5pól/16A/400V/IP44 - viz výkres 02	ks	1,00	84,70		84,70
66	000513245	svítidlo "A" - včetně zdroje a příslušenství - viz výkres 02	ks	8,00	591,26		4730,08
		4+4					
67	000513245	svítidlo "C" - včetně zdroje a příslušenství - viz výkres 02	ks	13,00	724,27		9415,51
		0+13					
68	000513245	svítidlo "E" - včetně zdroje a příslušenství - viz výkres 02	ks	9,00	740,91		6668,19
		6+3					
69	000513245	svítidlo "F" - včetně zdroje a příslušenství - viz výkres 02	ks	1,00	611,37		611,37
		0+1					
70	000513245	svítidlo "G" - včetně zdroje a příslušenství - viz výkres 02	ks	3,00	737,75		2213,25
		0+3					
71	000513245	svítidlo "H" - včetně zdroje a příslušenství - viz výkres 02	ks	7,00	1526,60		10686,20
		0+7					
72	000513245	svítidlo "J" - včetně zdroje a příslušenství - viz výkres 02	ks	13,00	986,45		12823,85
		3+10					
73	000513245	svítidlo "N" - včetně zdroje a příslušenství - viz výkres 02	ks	13,00	1503,58		19546,54
		2+11					
74	000410170	spínač automatic+snímač pohybu pro VZT - viz výkres 02	ks	1,00	1129,10		1129,10
4		0+1					
75	000420091	rámeček pro 1 přístroj - viz výkres 02	ks	1,00	16,92		16,92

### Materiál nátěrový - ceník C25M (odečteno z uvedeného výkresu)

76	000025101	barva syntetická základní - viz výkres 02	kg	2,25	185,00		416,25
77	000025109	ředidlo S6006 - viz výkres 02	kg	0,45	65,00		29,25
78	000025102	email syntetický vrchní šedý - viz výkres 02	kg	4,50	350,00		1575,00
79	000025109	ředidlo S6006 - viz výkres 02	kg	0,90	65,00		58,50

### Elektromontáže - ceník C21M, C22M, C36M (odečteno z uvedeného výkresu)

80	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16 - viz výkres 02	m	45,00	20,90		940,50
81	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16 - viz výkres 02	m	75,00	20,90		1567,50
82	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35 - viz výkres 02	m	40,00	29,70		1188,00
83	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35 - viz výkres 02	m	10,00	29,70		297,00
84	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5 - viz výkres 02	m	55,00	16,50		907,50
85	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5 - viz výkres 02	m	750,00	18,70		14025,00
86	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5 - viz výkres 02	m	110,00	23,10		2541,00
87	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5 - viz výkres 02	m	40,00	20,90		836,00
88	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5 - viz výkres 02	m	1090,00	19,80		21582,00
89	210810053	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5 - viz výkres 02	m	40,00	28,60		1144,00
90	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2 - viz výkres 02	ks	70,00	37,40		2618,00
91	210220002	uzemňov. vedení na povrchu úplná mtž FeZn pr.10mm - viz výkres 02	m	10,00	79,20		792,00
92	210220321	svorka na potrubí vč.pásku - viz výkres 02	ks	15,00	71,50		1072,50
93	210010301	krabice přístrojová bez zapojení - viz výkres 02	ks	112,00	55,00		6160,00
94	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení - viz výkres 02	ks	22,00	38,50		847,00
95	210010322	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení - viz výkres 02	ks	8,00	38,50		308,00
96	210010323	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení - viz výkres 02	ks	6,00	27,50		165,00
97	210010306	krabice přístrojová bez zapojení - viz výkres 02	ks	8,00	22,00		176,00
98	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení - viz výkres 02	ks	15,00	49,50		742,50
99	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení - viz výkres 02	ks	11,00	93,50		1028,50
100	210010323	uzemňovací bod pro "GASTRO" zařízení - viz výkres 02	ks	5,00	55,00		275,00
101	210010005	trubka plast ohebná,pod omítkou,do pr.36 - viz výkres 02	m	55,00	25,30		1391,50
102	210020305	kabelový žlab 125/50 úplný - viz výkres 02	m	55,00	132,00		7260,00
103	210020651	nosná konstrukce přístroje do 5kg vč.zhotovení - viz výkres 02	ks	10,00	49,50		495,00
104	210020661	ocelová nosná konstrukce tenkostěnná vč.zhotovení - viz výkres 02	kg	100,00	82,50		8250,00
105	210020952	bezpečnostní tabulka plastová - viz výkres 02	ks	5,00	5,50		27,50
106	210020921	ohnivzdorná přepážka s výplní ve stěně - viz výkres 02	m2	0,50	2475,00		1237,50
107	210010703	osazení do cihly hmoždinky HM10 - viz výkres 02	ks	220,00	1,65		363,00
108	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení 1 - viz výkres 02	ks	11,00	45,10		496,10
109	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/fazení 5-5A - viz výkres 02	ks	4,00	49,50		198,00
110	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6 - viz výkres 02	ks	5,00	49,50		247,50
111	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6 - viz výkres 02	ks	5,00	49,50		247,50
112	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křídový/fazení 7 - viz výkres 02	ks	2,00	52,80		105,60
113	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/f.1 - viz výkres 02	ks	1,00	84,70		84,70
114	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně - viz výkres 02	ks	11,00	71,50		786,50
115	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně - viz výkres 02	ks	52,00	71,50		3718,00



## Výkaz výměr

116	210010331	krabice lištová bez zapojení - viz výkres 02	ks	10,00	71,50		715,00
117	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně - viz výkres 02	ks	9,00	94,60		851,40
118	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně - viz výkres 02	ks	4,00	71,50		286,00
119	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně - viz výkres 02	ks	4,00	94,60		378,40
120	210111106	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A - viz výkres 02	ks	1,00	93,50		93,50
121	210201002	svítidlo "A" - včetně zdroje a příslušenství - viz výkres 02	ks	8,00	220,00		1760,00
122	210201002	svítidlo "C" - včetně zdroje a příslušenství - viz výkres 02	ks	13,00	198,00		2574,00
123	210201002	svítidlo "E" - včetně zdroje a příslušenství - viz výkres 02	ks	9,00	220,00		1980,00
124	210201002	svítidlo "F" - včetně zdroje a příslušenství - viz výkres 02	ks	1,00	198,00		198,00
125	210201002	svítidlo "G" - včetně zdroje a příslušenství - viz výkres 02	ks	3,00	198,00		594,00
126	210201002	svítidlo "H" - včetně zdroje a příslušenství - viz výkres 02	ks	7,00	220,00		1540,00
127	210201002	svítidlo "J" - včetně zdroje a příslušenství - viz výkres 02	ks	13,00	198,00		2574,00
128	210201002	svítidlo "N" - včetně zdroje a příslušenství - viz výkres 02	ks	13,00	198,00		2574,00
129	210190001	úprava a doplnění RS1 - viz výkres 03	ks	1,00	1320,00		1320,00
130	210190001	rozváděč RS2 - viz výkres 04	ks	1,00	3850,00		3850,00
131	210192121	přípojnice PHP - viz výkres 02	ks	1,00	275,00		275,00
132	210192121	doplnění bleskosvodu a uzemnění včetně zemních prací - viz výkres 07	ks	1,00	3410,00		3410,00
133	210190001	PODLAHOVÁ POCHŮZNÁ KRABICE DO 12 MODULŮ - viz výkres 02	ks	1,00	217,80		217,80
134	210190002	LED PÁSEK, IP54. VČETNĚ ZDROJE, BARVA BÍLÁ, AKTIVNÍ DÉLKY 3,2-3,4m - viz výkres 02	ks	3,00	435,60		1306,80
135	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací - viz výkres 02	ks	1,00	165,00		165,00

### Nátěry - ceník C25M (odečteno z uvedeného výkresu)

136	250020001	profil.konstrukce čištění povrchu ocel.kartáčem - viz výkres 02	m2	15,00	72,00		1080,00
137	250020101	profil.konstrukce základní nátěr 1složkový - viz výkres 02	m2	15,00	40,00		600,00
138	250020201	profil.konstrukce ostatní nátěry 1složkové(2x) - viz výkres 02	m2	15,00	220,00		3300,00

### Ostatní náklady - ceník C21M, C22M, C36M (odečteno z uvedeného výkresu)

139	219990028	zjištění skutečného stavu - viz výkres 02	hod	4,00	200,00		800,00
140	219990029	odpojení stávající elektroinstalace - viz výkres 02	hod	6,00	200,00		1200,00
141	219990030	přepojení stávající elektroinstalace - viz výkres 02	hod	15,00	200,00		3000,00
142	219990012	demontáž stávající elektroinstalace - viz výkres 02	hod	12,00	200,00		2400,00
143	219990014	nápojení na stávající zařízení - viz výkres 02	hod	6,00	200,00		1200,00
144	219990015	zajištění provizorního napájení - viz výkres 02	hod	4,00	200,00		800,00
145	219990019	koordinace profesí - viz výkres 02	hod	12,00	180,00		2160,00
146	219990020	práce na el. zařízení - viz výkres 02	hod	8,00	200,00		1600,00
147	219990024	drobné zednické výpomoci - viz výkres 02	hod	45,00	160,00		7200,00
148	219990034	doplnění stávajícího zařízení - viz výkres 02	hod	4,00	200,00		800,00
149	219990039	vyhledání stávajících okruhů - viz výkres 02	hod	4,00	200,00		800,00
150	219990044	výchozí revize elektrického zařízení - viz výkres 02	ks	1,00	7800,00		7800,00
151	219990051	utěsnění prostupů - viz výkres 02	hod	5,00	200,00		1000,00
152	219990078	seřízení pohybových čidel - viz výkres 02	hod	1,00	200,00		200,00
153	219990079	měření a zkoušky - viz výkres 02	hod	6,00	200,00		1200,00
154	219990080	úprava stávajícího uzemnění - viz výkres 02	hod	4,00	200,00		800,00
155	219990082	napojení kovových konstrukcí na uzem soustavu - viz výkres 02	hod	3,00	200,00		600,00

cena celkem

334511,26

Datum: 7.4.2014

Vypracoval:

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.





## Elektronické komunikace - výkaz výměr - rozpočet

[illegible][illegible]Die D.1.4.5.01 - .05[illegible]

Celkem - bez DPH	89 751,20 Kč
------------------	--------------

Celková kalkulace	MATERIÁL	MONTÁŽE
Položka		
Vnitřní datové rozvody	26 030,40 Kč	16 067,70 Kč
Vybudování tras pro datové a kamerové rozvody	16 723,30 Kč	23 655,50 Kč
Posun kamerového rozvaděče	1 000,00 Kč	2 125,00 Kč
EZS - elektrická zabezpečovací signalizace	59 064,50 Kč	30 686,70 Kč
Dokumentace výsledného stavu	0,00 Kč	0,00 Kč
Cestovné a režie	0,00 Kč	0,00 Kč
Materiál - celkem - bez DPH	102 818,20 Kč	
Montáže - celkem - bez DPH		72 534,90 Kč
Celkem - bez DPH		175 353,10 Kč

# VZD ZAŘÍZENÍ

Zařízení	Popis	Cena elementů	Cena potrubí	Montáž elementů	Montáž potrubí	Cena celkem
1	Výroba pro občerstvení	6135	1080	820	540	8575
2	Hygienická zařízení	8407	360	1790	180	10737
	<b>Celkem vzduchotechnika</b>	<b>14542</b>	<b>1440</b>	<b>2610</b>	<b>720</b>	<b>19312</b>
	<b>Celková rekapitulace</b>					
	Převod	15982		3330		19312
	Náklady na dopravu a přesuny					500
	Zednické výpomoci					800
	Komplexní vyzkoušení					1000
	Zaregulování VZT					400
	Zaškolení obsluhy					200
	<b>CELKEM:</b>					<b>22212</b>
	<b>CELKEM ZAKAZKA:</b>					<b>22212</b>



Zař./Poz.	Položka	Počet MJ	Dodávka jed	Celkem	Montáž jed	Celkem
1	<b>Výrobna pro obcerstvení</b>					
1.001	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-500/160-dvouotáčkový	1 ks	3200	3200	150	150
1.001a	Rychloupínací spona VBM 160	2 ks	95	190	20	40
1.002	Zpětná klapka RSK 160 ED	1 ks	205	205	80	80
1.003	Mřížka kruhová 160 PK 12 0741	1 ks	160	160	50	50
1.004	Mřížka SMU-20, 400 x 200 TPJ 48-12-80 uzavřená	2 ks	345	690	50	100
1.005	NEOBSAZENO	0	0	0	0	0
	1.005 - 1.008					
1.009	Kontrolní otvor 600x600	1 ks	850	850	160	160
1.010	Potrubí SPIRO d160,vč.tvarovek montážního,závěsového,sp a těsnícího materiálu	6 bm	180	1080	90	540
	Pás z minerální vlny s AL polepem - 4 cm. Lamelová rohož na hliníkové fólii vhodná pro izolaci potrubí, vzduchovodů a technologických zařízení. Jednosměrná orientace vláken v lamelách, které jsou přilepeny kolmo k nosnému podkladu z vyztužené hliníkové fólie. Nejvyšší provozní teplota: 620 °C.					
1.011	Reakce na oheň: A2-s1, d0. Hydrofobizováno.	3 m2	280	840	80	240
	Tepepně akustická izolace kruhové					
	CELKEM			7215		1360
2	<b>Hygienická zařízení</b>					
2.001	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-500/160-dvouotáčkový	1 ks	3200	3200	150	150
2.001a	Rychloupínací spona VBM 160	2 ks	95	190	20	40
2.002	Zpětná klapka RSK 160 ED	1 ks	205	205	80	80
2.003	Mřížka kruhová 160 PK 12 0741	1 ks	160	160	50	50
2.004	Mřížka SMU-20, 200 x 100 TPJ 48-12-80 uzavřená	2 ks	240	480	50	100
2.005	Mřížka SMU-20, 300 x 100 TPJ 48-12-80 uzavřená	2 ks	305	610	50	100
2.006	Talíř ventil.odvodní KSO 100	3 ks	470	1410	210	630
2.006a	Rámeček k tal.ventil. KKT 100	3 ks	50	150	25	75
2.007	Talíř ventil.odvodní KSO 160	1 ks	650	650	210	210
2.007a	Rámeček k tal.ventil. KKT 160	1 ks	62	62	25	25
2.008	Ohebná hadice d 102 vč. montážního,závěsového,spojovacího a těsnícího materiálu	1 bm	160	160	90	90
	Kontrolní otvor 600x600					
2.009	Potrubí SPIRO d160,vč.tvarovek montážního,závěsového,spoj a těsnícího materiálu	1 ks	850	850	160	160
2.010	Pás z minerální vlny s AL polepem - 4 cm. Lamelová rohož na hliníkové fólii vhodná pro izolaci potrubí, vzduchovodů a technologických zařízení. Jednosměrná orientace vláken v lamelách, které jsou přilepeny kolmo k nosnému podkladu z vyztužené hliníkové fólie. Nejvyšší provozní teplota: 620 °C.					
2.011	Reakce na oheň: A2-s1, d0. Hydrofobizováno.	1 m2	280	280	80	80
	Tepepně akustická izolace kruhové					
	CELKEM			8767		1970



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba zázemí skateparku

Objekt:

**OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

KSO: 801 59  
Místo: Pardubice

CC-CZ:  
Datum: 10.09.2014

Zadavatel:  
PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice

IČ: 25292161  
DIČ: CZ25292161

Uchazeč:  
MIKOSTAV s.r.o.

IČ: 27464300  
DIČ: CZ27464300

Projektant:  
PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice

IČ: 25292161  
DIČ: CZ25292161

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>30 500,00</b>
---------------------	------------------

	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	30 500,00	21,00%	6 405,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>36 905,00</b>
-------------------	--------------	------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba zázemí skateparku

Objekt:

OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Pardubice

Datum: 10.09.2014

Zadavatel:

PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice

Projektant: PRODIN a.s., Jiráskova 1

Uchazeč:

MIKOSTAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>30 500,00</b>
<b>0 - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>30 500,00</b>
VRN3 - Zařízení staveniště	20 500,00
O02 - Ostatní náklady	10 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba zázemí skateparku

Objekt:

OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Pardubice

Datum:

10.09.2014

Zadavatel:

PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice

Projektant:

PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice

Uchazeč:

MIKOSTAV s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

30 500,00

### D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

30 500,00

#### D VRN3 Zařízení staveniště

20 500,00

1	K	031103R00	Vybudování zařízení staveniště	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

Vybudování zařízení staveniště

P

Poznámka k položce:

Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

2	K	031104R00	Provoz zařízení staveniště	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
---	---	-----------	----------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP

Provoz zařízení staveniště

P

Poznámka k položce:

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

3	K	031105R00	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP

Odstranění zařízení staveniště

P

Poznámka k položce:

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

#### D O02 Ostatní náklady

10 000,00

4	K	034403R00	Dočasná dopravní zařízení	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP

Dočasná dopravní zařízení

P

Poznámka k položce:

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

5	K	043103R00	Zkoušky a revize	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
---	---	-----------	------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP

Zkoušky a revize

P

Poznámka k položce:

Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek a atestů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.





# Pojistná smlouva

**č. 8603043966**

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 7

**Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

se sídlem Pobřežní 665/21, 196 00 Praha 8, Česká republika

IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897  
(dále jen "pojistitel")

**a**

**Jirák s.r.o.**

Jednatel / zastoupená:

František Jirák, jednatel

IČ: 27464300

se sídlem / bydlištěm: Dražkovice 107, 533 33 Dražkovice, Česká republika

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla.

**Prostředky elektronické komunikace:**

Vyloučení z elektronické komunikace: ANO

(dále jen "pojistník")

**uzavírají**

podle zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku I. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.



## **ČLÁNEK I.**

### **Úvodní ustanovení**

1. Pojistník sjednává pojištění uvedené v této pojistné smlouvě ve svůj prospěch, tj. je zároveň pojištěným.
2. **Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření této smlouvy je vymezen v následujících příložených dokumentech:**

výpisu z obchodního rejstříku pod č. j. / č. C 20510 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové ze dne 25.11.2004

3. **Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí zákon o pojistné smlouvě a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky:**

P - 100/09 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti  
P - 600/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu  
P - 500/11 - Dodatkové pojistné podmínky pro pojištění podnikatelských rizik - TREND,  
ZSU - 500/11 - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za škodu  
které jsou nedílnou součástí této smlouvy a s nimiž byl pojistník seznámen před sepsáním této smlouvy.

4. **Doba trvání pojištění**

Počátek pojištění: 31.7.2013

Konec pojištění: 30.7.2023

## **ČLÁNEK II.**

### **Další druhy pojištění**

#### **1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU**

##### **1.1 Základní pojištění**

Sjednává se pojištění odpovědnosti za škodu včetně odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku.

Pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného dle čl. I. odst. 2.

Limit pojistného plnění: 5 000 000 Kč  
Spoluúčast 5 000 Kč

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory činnosti“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které má pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

**Hlavní činnosti** pojištěného. Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních příjmech pojištěného:

- výroba stavebních hmot a výrobků
- provádění staveb a jejich změn, přípravné práce pro stavby

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:



- a) škoda byla způsobena v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného dle čl. 1. odst. 2,
- b) pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- c) odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena.

#### **1.2 Územní platnost**

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území České republiky.





**ČLÁNEK III.**  
**Údaje o pojistném**

**1. Pojistné:**

**Pojištění odpovědnosti za škodu - základní**

Roční pojistné ..... 17 538 Kč

**Celkové roční pojistné před úpravou** ..... **17 538 Kč**

**Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.**

**Sleva za délku pojistného období** ..... **-5 %**

**Jiná sleva / přírážka** ..... **-30 %**

**Saldo přírážek a slev** ..... **-35 %**

**Celkové roční pojistné po úpravě** ..... **11 399 Kč**

**Pojistné za pojistné období** ..... **11 399 Kč**

**2. Pojistné za pojistné období je splatné vždy:**

k 31.07.

každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 220038-50050022

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8603043966

**ČLÁNEK IV.**  
**Hlášení škodných událostí**

**1. Hlášení škodných událostí.**

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu dopisem nebo faxem na uvedenou adresu, případně e-mailem:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

**CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY**

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

Tel: 841 105 105

Fax: 547 212 602, 547 212 561

E-mail: podatelna@koop.cz

**ČLÁNEK V.**  
**Závěrečná ustanovení**

**1. Pojistník prohlašuje, že:**

- a) věci nebo činnosti uvedené v této pojistné smlouvě nejsou pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, není-li v této smlouvě uvedeno jinak,
- b) všechny údaje uvedené v této pojistné smlouvě odpovídají skutečnosti, a bere na vědomí, že je povinen v průběhu doby trvání pojištění bez zbytečného odkladu oznámit všechny případné změny v těchto údajích,
- c) úplně a pravdivě odpověděl na písemné dotazy pojistitele týkající se sjednávaného pojištění a je si vědom povinnosti v průběhu trvání pojištění bez zbytečného odkladu pojistiteli oznámit všechny případné změny v těchto údajích,
- d) mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 65 a násl. zákona č. 37/2004 Sb., o



pojistné smlouvě, a dále že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12 a 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů,

- e) byl před uzavřením pojistné smlouvy seznámen s pojistnými podmínkami pojistitele, které tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy,
- f) bere na vědomí, že adresa bydliště / sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě budou použity u všech platných pojistných smluv v rámci pojistného vztahu,
- g) souhlasí se zpracováním všech poskytnutých osobních údajů pro zasílání obchodních a reklamních sdělení **pojistitele** a nabídky služeb členů pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny **České spořitelny, a.s.**, na uvedené kontaktní údaje, včetně prostředků elektronické komunikace,
- h) mu byly předány smluvní ujednání a pojistné podmínky tvořící nedílnou součást této pojistné smlouvy v písemné formě.

2. Smlouva byla vypracována ve 3 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel obdrží 2 stejnopisy.

Pojistná smlouva uzavřena dne: 30.7.2013


Jméno, příjmení / název zástupce pojistitele (získatele): Lenka Medvedová ASTORIE, A.S.  
pojišťovací zprostředkovatel zastupující pojistitele na základě plné moci


Získatelské číslo: 400013

Osobní č. spolupracovníka získatele: 950

Email: MEDVEDOVA@ASTORIEAS.CZ

  
Podpis zástupce pojistitele (získatele)

  
Podpis pojistníka

  
tel./fax: 466 536 399  
Dražkovice 107  
533 33 Pardubice  
IČO: 274 64 300  
DIČ: CZ27464300



ZSU - 500/11 Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za škodu:

1. Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek se pojištění nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s:
  - a) provozováním tržnic a stánkovým prodejem v tržnicích,
  - b) provozováním zastaváren, heren, non-stop pohostinských zařízení (restaurací, barů apod.),
  - c) provozováním a pořádáním akcí motoristického sportu, paintballových střelnic, bobových a motokárových drah, segwayů, lanových parků, bungee jumpingu, zorbingu, potápění, parasailingu, surfingu, raftingu, canyoningu a obdobných aktivit,
  - d) provozováním a pořádáním cirkusových představení, poutí a pouťových atrakcí, zábavních parků,
  - e) pořádáním tanečních zábav a diskoték pro více než 500 návštěvníků,
  - f) činnosti kaskadérů,
  - g) provozováním činnosti, při které je porušována integrita lidské kůže,
  - h) ochranou majetku a osob a službami soukromých detektivů,
  - i) činnosti agentury práce,
  - j) směnářskou činností,
  - k) hornickou činností a činností prováděnou hornickým způsobem, ražbou tunelů a štol,
  - l) výrobou, opravami, úpravami, přepravou, nákupem, prodejem, půjčováním, uschováváním a znehodnocováním zbraní a bezpečnostního materiálu.
2. Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s:
  - a) výsledky projektové, konstrukční, zkušební, analytické, testovací, kontrolní, revizní, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, výzkumné, překladatelské, zprostředkovatelské a jakékoli duševní tvůrčí činnosti, poskytováním software, zpracováním a poskytováním dat a informací,
  - b) poskytováním technických služeb k ochraně majetku a osob (např. montáž EZS, EPS),
  - c) obchodem s léčivý,
  - d) poskytováním zdravotní a veterinární péče,
  - e) provozováním fit center a solárií, poskytováním kosmetických, masérských, rekondičních a regeneračních služeb a služeb trenérů,
  - f) prováděním geologických prací,
  - g) úpravou a rozvodem vody, výrobou, rozvodem, distribucí a prodejem elektrické energie, plynu, tepla apod.,
  - h) obchodem s erotickým zbožím.
3. Z pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s:
  - a) nakládáním s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky (odchylně od čl. IV. odst. 1) písm. r) ZPP P-600/05),
  - b) provozem čerpacích stanic LPG a CNG, výrobou, montáží, opravami, revizemi, prohlídkami a zkouškami plynových a tlakových zařízení a plnění nádob plynu (odchylně od čl. IV. odst. 1) písm. r) ZPP P-600/05),
  - c) provozováním vodovodů a kanalizací, úpravou a rozvodem vody; výluka vyplývající z čl. IV. odst. 1) písm. q) ZPP P-600/05 není dotčena,
  - d) pořádáním kulturních, prodejních a obdobných akcí, pořádáním sportovních akcí, organizováním sportovní činnosti,
  - e) stavbou, opravami a likvidací lodí,
  - f) výstavbou a údržbou přehrad, pracemi pod vodou,poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za škodu, maximálně však do výše 5.000.000,- Kč ze všech pojistných událostí vzniklých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za škodu.
4. Z pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku v souvislosti s:
  - a) výrobou a obchodem s motorovými vozidly a dalšími motorovými dopravními prostředky, včetně jejich součástí a příslušenství,
  - b) výrobou a prodejem pohonných hmot,
  - c) poskytováním technických služeb,
  - d) provozováním útulků a jiných obdobných zařízení pečujících o zvířata,poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za škodu, maximálně však do výše 5.000.000,- Kč ze všech pojistných událostí vzniklých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za škodu.
5. Je-li sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s realitní činností a/nebo je-li sjednáno pojištění odpovědnosti pouze v rozsahu odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo pronájmem nemovitosti, vztahuje se pojištění odpovědnosti za škodu vyplývající z vlastnictví nebo držby pouze těch nemovitostí, které jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za škodu majetkově pojištěny u Kooperativy pojišťovny, a.s., Vienna Insurance Group.





## **Dodatek č. 1**

### **k pojistné smlouvě č. 8603043966**

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 7

**Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen "pojistitel")

**a**

**MIKOSTAV s.r.o.**

Jednající / zastoupená:

Michal Kovařík, jednatel

IČ: 27464300

se sídlem / bydlištěm: Klešice 96, 538 03 Klešice, Česká republika

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla.

**Prostředky elektronické komunikace:**

Vyloučení z elektronické komunikace: ANO

(dále jen "pojistník")

**uzavírají**

podle zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, v platném znění, tento dodatek k pojistné smlouvě, který spolu s pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku I. tohoto dodatku a přílohami tohoto dodatku tvoří nedílný celek.

## **ČLÁNEK I.**

### **Úvodní ustanovení**

1. Předmět a rozsah pojištění sjednaný tímto dodatkem dnem účinnosti tohoto dodatku v celém rozsahu nahrazuje předmět a rozsah pojištění sjednaný shora uvedenou pojistnou smlouvou ve znění případných předcházejících dodatků.
2. Pojistník sjednává pojištění uvedené v tomto dodatku ve svůj prospěch, tj. je zároveň pojištěným.
3. Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku zůstává beze změny a je vymezen pojistnou smlouvou ve znění před nabytím účinnosti tohoto dodatku.
4. Pro pojištění sjednané tímto dodatkem platí zákon o pojistné smlouvě a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení tohoto dodatku a následující pojistné podmínky:

P - 100/09 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti  
P - 600/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu  
P - 500/11 - Dodatkové pojistné podmínky pro pojištění podnikatelských rizik - TREND,  
ZSU - 500/11 - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za škodu  
které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku a s nimiž byl pojistník seznámen před uzavřením tohoto dodatku.

#### **5. Doba trvání pojištění**

Počátek účinnosti dodatku: 15.4.2014

Výroční den počátku pojištění: 31.07.

Konec pojištění: 30.7.2023

## **ČLÁNEK II.**

### **Další druhy pojištění**

#### **1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU**

##### **1.1 Základní pojištění**

Sjednává se pojištění odpovědnosti za škodu včetně odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku.

Pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného dle čl. I. odst. 3.

Limit pojistného plnění: 10 000 000 Kč

Spoluúčast 5 000 Kč

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje sjednané pojištění, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen "obory činnosti") - jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které měl pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni uzavření tohoto dodatku.

Pokud však podle čl. I. odst. 3 tohoto dodatku zůstává předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku beze změny a současně obory činnosti nebyly vymezeny pojistnou smlouvou ve znění před nabytím účinnosti tohoto dodatku, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které měl pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni uzavření pojistné smlouvy.

Hlavní činnosti pojištěného. Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních



příjmech pojištěného:

- realitní činnost (nákup, prodej, pronájem)
- výroba stavebních hmot a výrobků
- provádění staveb a jejich změn, přípravné práce pro stavby

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- a) škoda byla způsobena v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného dle čl. I. odst. 3,
- b) pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- c) odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena.

### **1.2 Územní platnost**

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území České republiky.

**ČLÁNEK III.**  
**Údaje o pojistném**

**1. Pojistné:**

Po zohlednění změn sjednaných tímto dodatkem je výsledná výše pojistného následující:

**Pojištění odpovědnosti za škodu - základní**

Roční pojistné ..... 23 384 Kč

**Celkové roční pojistné před úpravou** ..... **23 384 Kč**

**Sjednáva se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.**

**Sleva za délku pojistného období** ..... **-5 %**

**Jiná sleva / přírážka** ..... **-30 %**

**Saldo přírážek a slev** ..... **-35 %**

**Celkové roční pojistné po úpravě** ..... **15 199 Kč**

**Pojistné za pojistné období** ..... **15 199 Kč**

**2. Pojistné za pojistné období po zohlednění změn provedených tímto dodatkem je od následujícího pojistného roku splatné vždy:**

k 31.07.

každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 2226222

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8603043966

**3. Vzniklý nedoplatek pojistného za pojistný rok, v němž nabyl účinnosti tento dodatek, činí: 1 114 Kč a bude uhrazen jednorázovou platbou ke dni nabytí účinnosti tohoto dodatku na výše uvedený účet.**

**ČLÁNEK IV.**  
**Hlášení škodných událostí**

**1. Hlášení škodných událostí.**

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu dopisem nebo faxem na uvedenou adresu, případně e-mailem:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

Tel: 841 105 105

Fax: 547 212 602, 547 212 561

E-mail: podatelna@koop.cz

**ČLÁNEK V.**  
**Závěrečná ustanovení**

**1. Pojistník prohlašuje, že:**

- a) věci nebo činnosti uvedené v tomto dodatku nejsou pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, není-li v této smlouvě uvedeno jinak,
- b) všechny údaje uvedené v tomto dodatku odpovídají skutečnosti, a bere na vědomí, že je povinen v průběhu doby trvání pojištění bez zbytečného odkladu oznámit všechny případné změny v těchto

údajích,

- c) úplně a pravdivě odpověděl na písemné dotazy pojistitele týkající se sjednávaného pojištění a je si vědom povinnosti v průběhu trvání pojištění bez zbytečného odkladu pojistiteli oznámit všechny případné změny v těchto údajích,
- d) mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 65 a násl. zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, a dále že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12 a 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů,
- e) byl před uzavřením dodatku seznámen s pojistnými podmínkami pojistitele, které tvoří nedílnou součást tohoto dodatku,
- f) bere na vědomí, že adresa bydliště / sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v tomto dodatku budou použity u všech platných pojistných smluv v rámci pojistného vztahu,
- g) souhlasí se zpracováním všech poskytnutých osobních údajů pro zasílání obchodních a reklamních sdělení pojistitele a nabídky služeb členů pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s., na uvedené kontaktní údaje, včetně prostředků elektronické komunikace,
- h) mu byly předány smluvní ujednání a pojistné podmínky tvořící nedílnou součást této pojistné smlouvy v písemné formě.

2. Dodatek byl vypracován ve 3 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel obdrží 2 stejnopisy.

Dodatek uzavřen dne: 2.4.2014

Jméno, příjmení / název zástupce pojistitele (získatele): Lenka Medvedová ASTORIE, A.S.  
pojišťovací zprostředkovatel zastupující pojistitele na základě plné moci

Získatelské číslo: 400013

Email: typovani@astorieas.cz

  
Podpis zástupce pojistitele (získatele)

  
Podpis pojistníka

ZSU - 500/11 Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za škodu:

1. Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek se pojištění nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s:
  - a) provozováním tržnic a stánkovým prodejem v tržnicích,
  - b) provozováním zastaváren, heren, non-stop pohostinských zařízení (restaurací, barů apod.),
  - c) provozováním a pořádáním akcí motoristického sportu, paintballových střelnic, bobových a motokárových drah, segwayů, lanových parků, bungee jumpingu, zorbingu, potápění, parasailingu, surfingu, raftingu, canyoningu a obdobných aktivit,
  - d) provozováním a pořádáním cirkusových představení, pouťí a pouťových atrakcí, zábavních parků,
  - e) pořádáním tanečních zábav a diskoték pro více než 500 návštěvníků,
  - f) činnosti kaskadérů,
  - g) provozováním činnosti, při které je porušována integrita lidské kůže,
  - h) ochranou majetku a osob a službami soukromých detektivů,
  - i) činností agentury práce,
  - j) směnářskou činností,
  - k) hornickou činností a činností prováděnou hornickým způsobem, ražbou tunelů a štol,
  - l) výrobou, opravami, úpravami, přepravou, nákupem, prodejem, půjčováním, uschováváním a znehodnocováním zbraní a bezpečnostního materiálu.
2. Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s:
  - a) výsledky projektové, konstrukční, zkušební, analytické, testovací, kontrolní, revizní, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, výzkumné, překladatelské, zprostředkovatelské a jakékoli duševní tvůrčí činnosti, poskytováním software, zpracováním a poskytováním dat a informací,
  - b) poskytováním technických služeb k ochraně majetku a osob (např. montáž EZS, EPS),
  - c) obchodem s léčivý,
  - d) poskytováním zdravotní a veterinární péče,
  - e) provozováním fit center a solárií, poskytováním kosmetických, masérských, rekondičních a regeneračních služeb a služeb trenérů,
  - f) prováděním geologických prací,
  - g) úpravou a rozvodem vody, výrobou, rozvodem, distribucí a prodejem elektrické energie, plynu, tepla apod.,
  - h) obchodem s erotickým zbožím.
3. Z pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s:
  - a) nakládáním s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky (odchylně od čl. IV. odst. 1) písm. r) ZPP P-600/05),
  - b) provozem čerpacích stanic LPG a CNG, výrobou, montáží, opravami, revizemi, prohlídkami a zkouškami plynových a tlakových zařízení a plnění nádob plyny (odchylně od čl. IV. odst. 1) písm. r) ZPP P-600/05),
  - c) provozováním vodovodů a kanalizací, úpravou a rozvodem vody; výluka vyplývající z čl. IV. odst. 1) písm. q) ZPP P-600/05 není dotčena,
  - d) pořádáním kulturních, prodejních a obdobných akcí, pořádáním sportovních akcí, organizováním sportovní činnosti,
  - e) stavbou, opravami a likvidací lodí,
  - f) výstavbou a údržbou přehrad, pracemi pod vodou,poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za škodu, maximálně však do výše 5.000.000,- Kč ze všech pojistných událostí vzniklých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za škodu.
4. Z pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku v souvislosti s:
  - a) výrobou a obchodem s motorovými vozidly a dalšími motorovými dopravními prostředky, včetně jejich součástí a příslušenství,
  - b) výrobou a prodejem pohonných hmot,
  - c) poskytováním technických služeb,
  - d) provozováním útulků a jiných obdobných zařízení pečujících o zvířata,poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za škodu, maximálně však do výše 5.000.000,- Kč ze všech pojistných událostí vzniklých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za škodu.
5. Je-li sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s realitní činností a/nebo je-li sjednáno pojištění odpovědnosti pouze v rozsahu odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo pronájmem nemovitosti, vztahuje se pojištění odpovědnosti za škodu vyplývající z vlastnictví nebo držby pouze těch nemovitostí, které jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za škodu majetkově pojištěny u Kooperativy pojišťovny, a.s., Vienna Insurance Group.

PLICODA c. 4

Výpracová: MIKOSTAV s.r.o., Ondřej Čechovčan

Michal Holanec

**MIKOSTAV s.r.o.**  
Křišice 96, 538 03  
IČ: 27464308 Tel.: 777 809 935  
DIČ: CZ27464300 www.mikostav.cz

Harmonogram postupu provádění prací a financování díla

Název stavby : „Areal Skateparku – realizace nového zázemí“

Druh činnosti nebo dodávky	rok 2015												dokončení prací 12.6.2015																
	listopad			prosinec			leden			únor			březen			duben			květen			červen							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1 - Zemní práce																													
2 - Založení																													
3 - Svališ a kompletní konstrukce																													
4 - Vozňovná konstrukce																													
5 - Komunikace																													
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výhled																													
9 - Oslahání konstrukce a práce bourání																													
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																													
712 - Povlakové krytiny																													
713 - Izolace lapelné																													
725 - Gastrozařízení																													
727 - Zdravotnická - požární ochrana																													
762 - Konstrukce lesařské																													
763 - Konstrukce suché výsluhy																													
764 - Konstrukce klempířské																													
765 - Konstrukce parývečská																													
766 - Konstrukce truhlářská vč. povrchové úpravy																													
767 - Konstrukce zámečnická																													
771 - Podlahy z dlaždic																													
776 - Podlahy povlakové																													
777 - Podlahy lité																													
781 - Dokončovací práce - obklady keramické																													
783 - Dokončovací práce - nálety, malby																													
Zařízení zdravotní technických instalací																													
Kanalizační přípojka																													
Plynová zařízení																													
Zařízení pro vytápění starby																													
Zařízení silnoproudé elektrotechniky																													
Zařízení slaboproudé elektrotechniky																													
Zařízení vzhledovětechnická																													
objem prací imělníne baz DPH	306 000				552 000				321 000			665 350				668 200			692 935						717 525		791 675		celkem 4 714 685 Kč bez DPH

pozn. Harmonogram postupu provádění prací počítá s prováděním díla při vhodných klimatických podmínkách, aby byly dodrženy technologické postupy, zhotovitel odkazuje na bod 4. článku II. Termín a místo plnění SOD

