

# Smlouva o dílo

číslo objednatele 17/23/0015

číslo zhotovitele 23081537

uzavřená mezi níže uvedenými účastníky podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

## 1. Účastníci smlouvy

- 1.1 Objednatel: **STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**  
PSČ, sídlo: 460 01, Nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec I  
zastoupený: Ing. Jaroslavem Zámečnickem, CSc., primátorem města  
IČO: 00262978  
DIČ: CZ00262978  
Telefon: 485 243 111  
Fax: 485 243 113  
bank. spojení: [REDAKCE]  
ve věcech technických oprávněn k jednání: Ing. Václav Vít, ved. odb. dopravních staveb  
(dále jen „objednatel“)

- 1.2 Zhotovitel: Metrostav DIZ s.r.o.  
PSČ, sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň  
zastoupený: Ing. Karlem Volfem, předsedou sboru jednatelů a Ing. Jiřím Víchem, jednatel  
IČO: 25021915  
DIČ: CZ25021915  
bank. spojení: Komerční banka, a.s., č.ú.: [REDAKCE]  
ve věcech smluvních oprávněn k jednání: Ing. Jiří Vích - jednatel  
Ing. Karel Volf – předseda sboru jednatelů  
ve věcech technických oprávněn k jednání: Robert John, DiS.  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, odd. C, vl. 93177  
(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně také jen jako „účastníci smlouvy“ nebo také jen „smluvní strany“)

## 2. Předmět smlouvy

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to za podmínek smluvených níže. Dále tato smlouva upravuje vzájemné právní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem, a to zejména jejich práva a povinnosti při zhotovování díla tak, jak je dále v této smlouvě uvedeno.

## 3. Předmět plnění – vymezení a účel díla

- 3.1 Předmětem plnění smlouvy je provedení stavebních prací a úprav souvisejících s projektem „**Parkoviště P + R Pastýřská a ulice Nová Pastýřská 4. etapa**“. Jedná se o stavbu parkoviště se 128 parkovacími místy a 6 místy vyhrazených pro osoby ZTP a ZTP/P, včetně účelové komunikace, chodníků, veřejného osvětlení, odvodnění, retenční nádrže a odlučovače ropných látek. Dále pak komunikační propojení nového parkoviště a zastávky MHD na Tržním náměstí

včetně chodníků, veřejného osvětlení, odvodnění komunikace a parkovacích míst. Součástí stavby jsou i přeložky stávajících inženýrských sítí v souladu s územním rozhodnutím a stavebním povolením.

Projekt je spolufinancován z Integrovaného regionálního operačního programu registrační číslo CZ.06.1.13/0.0/0.0/16\_046/0017031.

### 3.2 Za předmět plnění (dílo) se považuje dodávka a montáž stavby podle:

projektové dokumentace DPS z 06/2021, čísl. zak.: 21 – 022, která byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky „**Bezpečná doprava – parkoviště Pastýřská ulice – komunikační propojení ul. Pastýřská – III. etapa**“, vypracovaná projektovou kanceláří Nýdrle – projektová kancelář, s.r.o., Nad Okrouhlíkem 2365/17, 182 00 Praha 8 a projektové dokumentace DUSP z 04/2022 - „**Nová Pastýřská – 4. etapa**“, kterou zpracovala Kancelář architektury města Liberec, IČO 00262978, se sídlem nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 01, Liberec I – Staré Město, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva včetně ostatních částí dle přílohy č. 1 této smlouvy a v souladu s:

- technologickými postupy vztahujícími se k prováděnému dílu,
- technickými listy výrobků vztahujícími se k prováděnému dílu,
- normami (zejména ČSN) vztahujícími se k prováděnému dílu,
- obecně závaznými právními předpisy vztahujícími se k prováděnému dílu a
- pokyny objednatele.

#### ÚDAJE O STAVBĚ:

Název stavby: „Parkoviště P + R Pastýřská a ulice Nová Pastýřská 4. etapa“

Místo stavby: Liberec, ul. Pastýřská a nám. Tržní

Investor stavby: objednatel

(dále jako „stavba“)

### 3.3 Předmětem plnění (díla) je také:

#### 3.3.1 zpracování:

- dopracování technologických postupů (viz projektová dokumentace), které budou předány zpracovateli projektové dokumentace a objednateli ke schválení,
- realizační dokumentace stavby (RDS) dle přílohy č. 9 vyhlášky č. 146/2008 Sb., a její předání objednateli ke schválení v 5-ti vyhotoveních (4x tištěná podoba a 1x elektronická podoba ve formátu DWG nebo DGN a ve formátu PDF), přičemž RDS musí být zpracována v souladu se všemi povoleními stavby, s dokumentací pro stavební povolení stavby a zadávací dokumentací stavby,
- dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) ve 3 vyhotoveních (2x tisk + 1x digitální forma),
- dokumentace o geodetickém zaměření stavby včetně všech IS na staveništi a případných přeložek stávajících IS realizovaných v rámci stavby a její předání objednateli v 5-ti vyhotoveních (4x tištěná + 1x digitální forma) ve formátu DTM (digitální technická mapa), přičemž součástmi dokumentace geodetického zaměření stavby jsou:
  - doklady o vytyčení stavby;
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby – díla;
  - geometrické zaměření skutečného provedení stavby vč. zpracovaného geometrického oddělovacího plánu pro případný vklad do KN a případné majetkoprávní vyrovnání s vlastníky dotčených nemovitostí.

#### 3.3.2 provedení veškerých dalších činností souvisejících s realizací díla, přičemž se zejména jedná o:

- geometrické zaměření staveniště včetně vytyčení směrového a výškového fixu,
- potřebná výkopová povolení,
- vypracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření a zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (sklárky materiálu, mezideponie atp.),
- osazení dopravního značení k dopravním omezením, zajištění jeho údržby, přemísťování a následného označení (vč. dopravního značení v době předčasného užívání komunikace, či její části), a to do doby předání celkově dokončeného

díla objednateli a odstranění případných vad a nedodělků; za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací akce zodpovídá v průběhu prací zhotovitel,

- zajištění informovanosti občanů s dostatečným předstihem a v dostatečné míře o způsobu obslužnosti dané lokality, ve které bude prováděna stavební činnost (možnosti parkování vozidel vč. určení náhradních parkovacích ploch v dané lokalitě po dobu provádění stavebních prací, možnosti zásobování, způsob přístupu a příjezdu,
- koordinaci postupu výstavby a ostatních činností souvisejících s předmětem veřejné zakázky s vlastníky sousedních nemovitostí a vlastníky technické infrastruktury včetně jejich dodavatelů (voda, kanalizace, plyn, elektro, sdělovací kabely) a zajištění nepřetržitého přístupu a příjezdu k nemovitostem v dané lokalitě dotčeným stavbou, včetně zřízení případných provizorních přístupů a příjezdů,
- všechny činnosti z titulu vlastníka komunikace do doby předání a převzetí kompletně dokončeného díla objednatelem bez vad a nedodělků (bezpečnost silničního provozu, úklid komunikace v letním, popř. zimním období, pojistné události z provozu na veřejné komunikaci vyplývající atd.),
- vedení průběžné technické dokumentace nemovitostí bezprostředně umístěných u předmětu zakázky v průběhu realizace stavby,
- kompletní dodávku navržených systémových řešení včetně všech doplňujících prvků;
- zpracování fotodokumentace stavby – projektu a její předání zadavateli po dokončení stavby v jenom vyhotovení v elektronické podobě, přičemž fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude dokumentovat postup stavby a zejména části stavby a konstrukce před jejich zakrytím,
- přípravu, pořízení a dodání potřebných podkladů a dokladů k podání žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí,
- výrobu, instalaci a osazení 1 ks informační tabule před započatím realizace stavby s uvedením názvu stavby, kontaktních osob (názvu investora, projektanta, technického dozoru a dodavatele díla, termínu výstavby (datum zahájení a dokončení) dle pokynů investora
- před předáním díla zajistit písemné odsouhlasení provedení díla krajským konzultačním střediskem NIPI ČR, o. s. (Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace, dále jen "NIPI") ve smyslu platné a účinné legislativy, kterou se stanoví obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb (vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 398/2009 Sb.),
- jakékoliv další vedlejší výdaje potřebné pro realizaci tohoto díla.

Objednatel a zhotovitel se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost tak, aby zhotovitel vstoupil do smluvního vztahu přímo s dodavatelem služeb a energií nezbytných k řádnému a včasnému provedení díla. Pokud to nebude možné, zavazuje se zhotovitel během stavby odebrané služby či spotřebované energie uhradit objednateli na základě vyúčtování vyčísleném a předloženém objednatelem.

#### **4. Doba plnění předmětu díla, doba provedení díla**

- 4.1 Předmět díla bude realizován ve třech etapách. I. etapa – výstavba objektu Parkoviště P + R Pastýřská, II. etapa – výstavba pěšího bezbariérového napojení z parkoviště P + R Pastýřská na autobusovou zastávku Tržní náměstí a III. etapa – oprava komunikace a parkovacích ploch v části Tržního náměstí (rameno od ulice Pastýřská směrem k Durychově ulici). Zhotovitel se zavazuje realizovat I. a II. etapu ve lhůtě maximálně 153 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště, celé dílo pak ve lhůtě maximálně 214 kalendářních dnů ode dne předání staveniště (dále jen „lhůta“).
- 4.2 Objednatel se zavazuje do pěti (5) pracovních dnů od oboustranného podpisu této smlouvy písemně vyzvat zhotovitele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do pěti (5) pracovních dnů od obdržení písemné výzvy objednatele a nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od převzetí staveniště zahájit plnění této smlouvy.
- 4.3 RDS bude předána objednateli na základě samostatného předávacího protokolu, podepsaného oběma smluvními stranami nebo jejich oprávněnými zástupci, a to vždy nejméně pět (5)

- pracovních dnů před započítáním prací dle harmonogramu prací, jenž tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
- 4.4 Lhůta pro dokončení díla (jeho části) počíná běžet dnem protokolárního předání staveniště zhotoviteli. Za okamžik splnění se považuje den protokolárního předání díla (jeho části) objednateli.
  - 4.5 Zhotovitel je povinen dodržet etapizaci jednotlivých částí stavby v souladu se zadávací dokumentací a tuto etapizaci promítnout do časového harmonogramu výstavby, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 2.
  - 4.6 Postup stavebních prací je obsahem časového harmonogramu prací, který tvoří nedílnou přílohou č. 2 této smlouvy, přičemž zhotovitel se zavazuje dodržovat harmonogram, což potvrzuje podpisem této smlouvy. Časový harmonogram je zpracován s týdenní podrobností. V návaznosti na časový harmonogram je zpracován finanční harmonogram s měsíčním členěním. Strany se dohodly, že v průběhu provádění díla je možno tento harmonogram upravit v souladu s požadavky objednatele a s jeho předchozím souhlasem. Každá změna harmonogramu musí být v takovém případě odsouhlasena a podepsána oběma smluvními stranami a poté se stane (včetně přiložených listin) součástí této smlouvy. Dále tato změna harmonogramu musí být zpracována v souladu s výše uvedenými limitními termíny výstavby a v členění dle jednotlivých stavebních objektů a jednotlivých stavebních profesí.
  - 4.7 Zhotovitel je povinen dílo dokončit a objednateli předat nejpozději poslední den lhůty uvedené v této smlouvě. Prodloužení lhůty pro dokončení díla je přípustné pouze v nezbytném rozsahu a výhradně formou písemného dodatku k této smlouvě. Prodloužení lhůty pro dokončení díla může zhotovitel spolu s písemným odůvodněním navrhnout pouze v případech, pokud dojde ke zpoždění postupu prací z kterékoliv z následujících příčin:
    - 4.7.1 neplnění závazku ze smlouvy na straně objednatele z důvodu nedostatku finančních prostředků pro plynulé financování díla objednatel;
    - 4.7.2 pozastavení prací z důvodů výhradně na straně objednatele (které nejsou důsledkem vnitřních poměrů, způsobu provádění díla či neplnění závazku ze strany zhotovitele);
    - 4.7.3 v důsledku působení vyšší moci, za kterou se pro účely této smlouvy považuje zejména živelná pohroma, rozhodnutí znemožňující další postup prací (vydané nikoliv z důvodů nebo pro jednání zhotovitele), válka, stávky, výjimečný bezpečnostní stav státu, mimořádná epidemiologická aj. opatření vyhlášená vládou ČR jakož i další nepředvídatelné a závažné okolnosti, které strany nezpůsobily, ani jim při vynaložení veškeré péče nemohly zabránit, a pro které nelze v provádění díla pokračovat a včas jej dokončit;
    - 4.7.4 v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, vyvstala v průběhu provádění díla potřeba změnit rozsah realizovaných prací oproti rozsahu stanovenému v zadávacích podmínkách nebo vznikla potřeba dodatečných stavebních prací, dodávek nebo služeb, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy a jsou nezbytné pro dokončení díla;
  - 4.8 Zhotovitel je oprávněn po dohodě s objednatel přerušit provádění díla na nezbytně nutnou dobu, a to v souvislosti s nepříznivými klimatickými podmínkami zejména v zimním období, které by bránily nebo zcela vylučovaly kvalitní a bezpečné provádění díla nebo by jeho provedení nebylo možné bez porušení předepsaných technologických postupů, které by mělo vliv na kvalitu prováděných prací. Přerušování prací se provede písemně zápisem do stavebního deníku s uvedením data, od kterého je přerušování prací platné. Doba, po kterou zhotovitel provádění díla oprávněně přerušil, se pak nezapočítává do lhůty pro dokončení díla dle čl. 4 odst. 4.1 smlouvy. Dílo pak musí být dokončeno v souladu s čl. 4 odst. 4.1. Objednatel je povinen k pokračování plnění smlouvy zhotovitele písemně vyzvat a zhotovitel je povinen do 5 pracovních dní pokračovat v plnění smlouvy. Lhůta pro dokončení díla dle čl. 4 odst. 4.1 smlouvy počíná znovu běžet dnem opětovného zahájení prací zhotovitelem, nejdéle však 5. pracovním dnem ode dne doručení výzvy zhotoviteli.

## **5. Cena díla a platební podmínky**

- 5.1 Cena za dílo byla sjednána dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele. Účastníky dohodnutá cena díla činí:

Cena díla bez DPH: 42 946 738,12 Kč

DPH 21%: 9 018 815,00 Kč

Cena díla včetně DPH: 51 965 553,12 Kč

Celková cena uvedená výše bez DPH (dále jen "**celková cena**") je smluvními stranami sjednána jako cena za celý předmět plnění vymezený v čl. 3. smlouvy a jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla, a to i v případě prodloužení lhůty dokončení stavby z důvodu na straně objednatele.

- 5.2 Daň z přidané hodnoty bude k celkové ceně, resp. k jejím průběžným splátkám, účtována dle daňových předpisů platných a účinných v době vystavení daňového dokladu tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o DPH") při fakturaci zdanitelného plnění.
- 5.3 Celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla včetně všech rizik a vlivů během provádění díla.
- 5.4 Tato smlouva nepřipouští překročení sjednané celkové ceny ani jakékoliv požadavky zhotovitele na úhradu vícenákladů či víceprací či souvisejících nákladů, a to i ve formě (paušalizovaných) náhrad škod, oproti sjednané celkové ceně, vyjma případu uvedeného v čl. 16 odst. 16.1 a 16.2 této smlouvy.
- 5.5 Objednatel je oprávněn odečíst z celkové ceny díla částku skutečně neprovedených prací zhotovitelem ve výši položek uvedených v nabídkovém rozpočtu zhotovitele. Stejně bude postupováno pokud v průběhu provádění díla dojde k dílčím změnám technologií nebo k záměně materiálů (o nižší kvalitě a cenové kategorii oproti dokumentaci pro provedení stavby (DPS) nebo realizační dokumentaci stavby (RDS) předem projednaných a odsouhlasených s objednatelem. Použití technologií a materiálů vyšší kvality oproti DPS nebo RDS po předchozím odsouhlasení s objednatelem a s tím zvýšené náklady nemají vliv na sjednanou celkovou cenu.
- 5.6 Celková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla. Celková cena s DPH může být měněna pouze v souvislosti se změnou DPH.
- 5.7 Podkladem pro vystavení faktury bude soupis provedených prací, oboustranně odsouhlasený a podepsaný osobami oprávněnými za strany jednat nebo k tomu stranami pověřenými, vyhotovený nejméně ve 2 stejnopisech, určených pro objednatele. Kopie podepsaného a vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací pověřenými pracovníky smluvních stran bude tvořit přílohu a součást příslušné faktury – daňového dokladu.
- 5.8 Cenu díla může zhotovitel fakturovat průběžně měsíčně za skutečně odvedené práce v předchozím kalendářním měsíci dle harmonogramu, a to na základě jím vystavených dílčích faktur. Zhotovitel má právo takto fakturovat cenu díla maximálně do výše 90 % celkové ceny. Částku odpovídající 10% z celkové ceny může zhotovitel fakturovat až po souběžném splnění následujících podmínek:
- **protokolárním předání celého díla a oboustranném podpisu předávacího protokolu,**
  - **odstranění veškerých vad a nedodělků na díle, vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.**
- 5.9 Proti vystavené faktuře s celkovou cenou lze v okamžiku její splatnosti kompenzovat uplatněné smluvní pokuty či jiné peněžité nároky objednatele vůči zhotoviteli či jeho právnímu nástupci dle této smlouvy.
- 5.10 Zálohy na cenu díla objednatel neposkytuje.
- 5.11 Splatnost faktur se stanovuje na 30 dní od data jejich prokazatelného doručení objednateli.

- 5.12 Faktura zhotovitele – daňový doklad pro úhradu musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 odst. 1 a 2 zákona o DPH. Na daňovém dokladu bude uveden název projektu „**Parkoviště P + R Pastýřská a ulice Nová Pastýřská 4. etapa**“, **evidenční číslo projektu IROP**, číslo smlouvy o dílo, popis provedeného plnění, cenu bez DPH, sazbu a výši DPH, cenu celkem – částku k úhradě.

V případě, že účetní/daňové doklady nebudou obsahovat některou z výše uvedených náležitostí nebo pokud jejich přílohou nebude účastníky podepsaný soupis provedených prací, nepovažují se za relevantní fakturu dle této smlouvy a objednatel není povinen na ni cokoli platit. Objednatel je oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění či opravě, přičemž tato doba se nepovažuje za prodlení objednatele se splatností. Lhůta splatnosti opravených nebo doplněných daňových dokladů počíná běžet znovu od opětovného a prokazatelného doručení náležitě doplněných či opravených daňových dokladů (faktury) objednateli.

## 6. Řízení stavby a provádění díla

- 6.1 Účastníci se dohodli na těchto svých zástupcích :

Hl. stavbyvedoucí zhotovitele:

Přípravář zhotovitele:

Zástupce zhotovitele:

Zástupce objednatele:

- 6.2 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle této smlouvy a v souladu s: projektovými dokumentacemi uvedenými v čl. 3 této smlouvy; k prováděnému dílu se vztahujícími technologickými postupy; technickými listy výrobků; platnými technickými normami (zejm. ČSN); s podmínkami pravomocného územního rozhodnutí nebo územního souhlasu; s podmínkami pravomocného stavebního povolení nebo souhlasu s provedením ohlášené stavby; se stanovisky dotčených orgánů státní správy a samosprávy; obecně závaznými právními předpisy; specifickými požadavky správců sítí a v souladu s pokyny objednatele.

Bez ohledu na předchozí větu se tímto smluvní strany dohodly, že pokud jakýkoliv dokument a/nebo pravidlo uvedené výše bude obsahovat jakýkoliv požadavek nad rámec uvedený v obecně závazných právních předpisech (vč. obecně uznávaných technických norem, ať již závazných či doporučujících), nebude taková skutečnost považována za rozpor a zhotovitel bude bez dalšího povinen dodržovat takový přísnější požadavek uvedený v jakémkoliv takovém dokumentu a/nebo pravidlu.

- 6.3 Při provádění díla musí zhotovitel používat materiály, výrobky a technologická zařízení pouze nové a v 1. jakostní třídě; v kvalitě odpovídající DPS případně RDS a pouze schválené pro použití v ČR a splňující dle platných a účinných právních předpisů předepsané vlastnosti (prohlášení o shodě, certifikáty, pokyny a návody). Skladování všech výrobků, materiálů a zařízení, manipulace s nimi a zpracování do díla musí být provedeno v souladu s technickými a technologickými pokyny, návody a upozorněními výrobců. Použití jiných materiálů či výrobků při provádění díla oproti DPS či RDS lze pouze po odsouhlasení s objednatelem nebo technickým dozorem. Použití materiálů a výrobků nezpůsobilých k dosažení řádné kvality díla dle podkladů a vydaných rozhodnutí, nebo nedodržení předepsaných nebo doporučených pracovních či technologických postupů při zpracování materiálů, zabudování výrobků nebo technologických částí (tzv. nezpůsobilé součásti), včetně poškození kvality při skladování není možné. V takovém případě má objednatel právo požadovat odstranění nezpůsobilých součástí



splňovat požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a zároveň bude splňovat technické požadavky stanovené vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Objednatel je oprávněn kvalitu zhotovitelem prováděného díla kdykoli kontrolovat.

- 6.5 Dílo se považuje za provedené, je-li dokončeno bez vad a nedodělků a předáno Objednateli.
- 6.6 Zhotovitel nese odpovědnost za vhodnost použitých materiálů a je povinen objednatel písemně upozornit na nevhodné materiály určené k použití při provádění díla, které je oprávněn použít pouze v případě, že objednatel písemně sdělí, že na jejich použití trvá.

## **7. Staveniště, stavební deník**

- 7.1 Objednatel v souladu s čl. 4.2 této smlouvy písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště pro stavbu (dále jen „**staveniště**“). Staveništěm se rozumí vlastní stavební pozemek, k jehož využití pro stavbu bylo vydáno Stavebním úřadem Magistrátu města Liberce územní rozhodnutí a stavební povolení stavby. Náklady na zřízení staveniště jeho provoz, údržbu a likvidaci po dokončení stavby jsou součástí ceny díla.

Předáním staveniště se rozumí předání stavebního pozemku pro provedení stavby a její zázemí a níže uvedených dokladů (dále jen „**podklady**“);

- 1 paré kompletní dokumentace stavby uvedené v čl. 3.2 smlouvy

Tyto podklady rovněž tvoří nedílnou součást této smlouvy.

- 7.2 O předání staveniště objednatel a jeho převzetí zhotovitelem včetně podkladů uvedených v čl. 7.1 bude sepsán písemný protokol podepsaný oběma smluvními stranami, popř. pověřenými osobami smluvních stran. Současně bude údaj o datu předání staveniště zapsán ve stavebním deníku stavby a budou zde uvedeny i napojovací body elektrické energie a vody. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště ve stavu odpovídajícím DPS a zhotovitel je povinen jej převzít. Zhotovitel není oprávněn odmítnout převzetí staveniště bezdůvodně nebo pro důvody nebránící zahájení stavby, jinak platí, že staveniště bylo předáno v den označený ve výzvě objednatel.
- 7.3 Vytýčení inženýrských sítí na místě stavby a v nezbytném pracovním prostoru zajistí zhotovitel, a to vždy v dostatečném časovém předstihu před započatím zemních či jiných prací. Zhotovitel je povinen řídit se při stavební činnosti pokyny a podmínkami uloženými příslušnými správci sítí. Za poškození inženýrských sítí, jakož i komunikací či dalšího majetku třetích osob v souvislosti s prováděním stavby, odpovídá zhotovitel.
- 7.4 Dodávku energií a přístup na staveniště, jeho údržbu, sjízdnost a bezpečný provoz zajistí na své náklady zhotovitel, který hradí veškeré poplatky vzniklé či související se spotřebou všech energií po dobu provádění stavby, dále veškeré poplatky, náhrady škod či sankce vzniklé či vyměřené v souvislosti se staveništěm, jeho existencí a vlivem na okolí.
- 7.5 Zhotovitel umožní přístup na staveniště všem svým zaměstnancům, poddodavatelům, osobě vykonávající autorský anebo technický dozor stavby a zástupcům a poradcům objednatel a jiným osobám oprávněným vstupovat na staveniště dle právních předpisů. Ve vztahu k těmto osobám zhotovitel odpovídá za bezpečný přístup a pohyb po staveništi. Zhotovitel umožní přístup na staveniště osobě provádějící fotodokumentaci a videozáznamy o průběhu provádění stavby, tuto osobu vybaví potřebnými ochrannými prostředky a odpovídá za její bezpečný pohyb v prostoru staveniště.
- 7.6 Zhotovitel zajistí na svůj náklad ostrahu staveniště a je povinen chránit veškerý uskladněný materiál, technologické prvky či zařízení před ztrátou, poškozením či zničením v důsledku prováděné stavební činnosti, působení jiných osob či povětrnostních vlivů, jakož i před možnou krádeží.
- 7.7 Mimo staveniště nesmí zhotovitel odkládat, skladovat či ponechávat jakýkoliv materiál, ani nesmí mimo hranice staveniště činností na stavbě neoprávněně zasahovat do nemovitostí sousedících se staveništěm.
- 7.8 Zhotovitel je oprávněn umístit na staveniště zařízení staveniště o velikosti přiměřené staveništi a povaze stavby.

- 7.9 Do pěti (5) pracovních dnů po předání a převzetí stavby na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu je zhotovitel povinen staveniště vyklidit, vyčistit a uvést prostor (popř. zasažené okolí staveniště) do náležitého stavu, tj. zejména odklidit veškeré zbytky materiálů, demontovat staveništní buňku, odstranit provizorní přípojky energií a předat jej zpět objednateli. O vyklizení staveniště bude stranami podepsáno potvrzení.
- 7.10 Zhotovitel je povinen vést o provádění stavby počínaje dnem převzetí staveniště řádný úplný a průkazný stavební deník (dále jen „**stavební deník**“) a provádět v něm záznamy v rozsahu a o obsahu, jak vyplývá z § 157 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavebního zákona) a vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. Pro montážní práce musí zhotovitel, resp. poddodavatelé vést montážní deník.
- Stavební/montážní deník musí být veden přímo na staveništi a právo provádět v něm záznamy mají zhotovitel, objednatel a jím pověřená osoba vykonávající technický dozor, osoba vykonávající dozor nad BOZP, zhotovitel DPS, popř. RDS (projektant), jakož i osoby s právem vstupovat na staveniště za účelem kontroly dodržování právních předpisů při provádění stavby.
- 7.11 Při dokončení stavby zhotovitel spolu s jejím předáním odevzdá objednateli originál kompletního stavebního deníku a veškeré další dokumentace.
- 7.12 Výkon technického dozoru stavebníka (TDS) nesmí provádět dodavatel stavby, ani osoba s ním propojená – to však neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

## **8. Povinnosti zhotovitele**

- 8.1 Zhotovitel je povinen provádět dílo samostatně, odborně a v souladu se svými povinnostmi. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo na svůj náklad a nebezpečí a zajistit pro jeho provedení veškeré technické, provozní, personální a organizační podmínky.
- 8.2 Zhotovitel je povinen posoudit vhodnost pokynu objednatele a technického dozoru, a pokud dle svých odborných znalostí a prověřených zkušeností zjistí nevhodnost pokynu, je povinen na nevhodnost pokynu upozornit.
- 8.3 Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, zejména zákoníku práce, zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb., č. 591/2006 Sb., č. 495/2001 Sb. a č. 170/2014 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Před zahájením prací předloží podklady pro zpracování plánu BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP a nařízení vlády 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP
- 8.4 K provedení kontroly prací, které budou v průběhu výstavby zakryty, vyzve zhotovitel objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně tři (3) pracovní dny předem, a to zápisem do stavebního deníku s uvedením termínu kontroly a prokazatelným předložením deníku objednateli. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole zakrývaných prací, je povinen umožnit mu na jeho žádost jejich dodatečnou kontrolu a v tomto případě nese veškeré náklady s tím spojené. Nedostaví-li se objednatel v termínu uvedeném ve stavebním deníku ke kontrole zakrývaných prací, je zhotovitel oprávněn po své kontrole a zápisu do stavebního deníku dílo zakrýt a pokračovat v práci. Zhotovitel je povinen odkrýt zakryté práce na žádost objednatele i později. Nebude-li na díle shledána žádná vada, uhradí náklady spojené s dodatečným odkrýváním objednatel.
- O výsledku provedených kontrol prací před zakrytím se provede zápis ve stavebním deníku, včetně popisu vad zjištěných prací. Zhotovitel je povinen závadný stav odstranit a přizvat technický dozor k opakované kontrole.
- 8.5 Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb. (o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů. Veškeré škody, způsobené nedodržením uvedených předpisů, hradí zhotovitel.
- 8.6 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy v oblasti



život. prostředí.

- 8.7 Zhotovitel se zavazuje nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace díla dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášek Ministerstva životního prostředí č. 94/2016 Sb., č. 384/2001 Sb., č. 374/2008 Sb., č. 93/2016 Sb. a č.130/2019 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 8.8 Zhotovitel je povinen odstranit odpad, vzniklý při realizaci díla, na vlastní náklady, vést o odpadu příslušnou evidenci a při předání díla předložit objednateli doklady o odstranění a likvidaci odpadu. Tyto doklady budou jako příloha součástí „Protokolu o předání a převzetí prací zhotovitele“. Pokud zhotovitel objednateli při předání díla doklady o odstranění a likvidaci odpadu nepředloží, jedná se o podstatnou vadu díla a dílo se nepovažuje za řádně provedené a objednatel nemá povinnost jej převzít.
- 8.9 Zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací, že k ní nemá žádné výhrady, že nezjistil ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob žádné překážky a že dílo je podle ní způsobilé k provedení. Současně zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru, které jsou nezbytné pro řádné a včasné provedení díla a s odbornou péčí prověřil veškeré skutečnosti rozhodné pro určení výše ceny díla. Prohlašuje také, že do ceny díla jsou zahrnuty též veškeré práce a náklady, které nejsou jednoznačně či výslovně specifikovány v projektové dokumentaci, ale jejichž provedení by měl zhotovitel v rámci své odborné způsobilosti předpokládat, resp. které následně při provádění díla vykoná či vynaloží.
- 8.10 Zhotovitel je povinen účastnit se koordinačních porad na stavbě (kontrolních dnů), svolaných zástupcem objednatele dle potřeby – minimálně 1x týdně. Zápis z kontrolních dnů bude součástí stavebního deníku.
- 8.11 Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn. že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- Zhotovitel je povinen mít sjednané pojištění odpovědnosti a stavebně montážní pojištění, a to nejméně ve výši celkové ceny díla včetně DPH.
- Zhotovitel se zavazuje udržovat uvedená pojištění platná po celou dobu realizace díla. Za tímto účelem má zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu č.
- Nesplňuje-li zhotovitel povinnosti uvedené v tomto bodě, respektive ukáží-li se jeho prohlášení kdykoliv po dobu platnosti a účinnosti smlouvy jako nepravdivá, či neúplná, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 5 % ze sjednané nejvýše přípustné ceny díla (včetně DPH) uvedené v čl. 5, odst. 5.1 této smlouvy o dílo. Případné uhrazení této smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele povinnosti mít uzavřenou výše uvedenou pojistnou smlouvu na výše uvedená rizika.
- 8.12 Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené objednatelům k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad při provádění stavby, zjištěných v rámci kontrolní činnosti. Za taková opatření objednatele jsou považována i opatření a požadavky dozoru objednatele, pokud objednatel výslovně nestanoví jinak.
- 8.13 Zhotovitel se zavazuje řádně uchovávat originál smlouvy, včetně dodatků a všech jejích příloh, veškeré originály dokladů a listin (zejména účetních) týkajících se předmětu smlouvy či s ním souvisejících činností, a to minimálně po dobu deseti let od provedení díla.
- 8.14 Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv nebo mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoliv způsobem předmětu smlouvy nebo stavby dotýkají.
- 8.15 Zhotovitel se zavazuje poskytnout v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, subjektům provádějícím audit a kontrolu všechny nezbytné informace týkající se dodavatelských činností spojených s předmětem smlouvy a poskytnout těmto kontrolním orgánům svoji

součinnost.

8.16 Zhotovitel zajistí po celou dobu plnění díla:

- a) důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů;
- b) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům za podmínek vycházejících ze smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a objednatelem;
- c) eliminaci dopadů na životní prostředí ve snaze o trvale udržitelný rozvoj.

## **9. Archeologické nálezy**

- 9.1 Všechny fosilie, mince, cenné nebo starožitné předměty a stavby a další zbytky nebo předměty geologického nebo archeologického zájmu nalezené na staveništi budou předány do péče a pravomoci objednatele.
- 9.2 Pokud zhotovitel při provádění prací zjistí nepředvídané nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen. Objednatel je povinen v nezbytném rozsahu přerušit práce a rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené stavebním úřadem.
- 9.3 Jestliže zhotoviteli vznikne zpoždění a/nebo náklady v důsledku plnění těchto pokynů, předá zhotovitel objednateli další upozornění a vznikne mu nárok na prodloužení lhůty v důsledku tohoto zpoždění.

## **10. Spolupůsobení objednatele**

- 10.1 Objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit a zhotovitelem řádně a včas dokončené dílo bez vad převzít a zaplatit sjednanou cenu.  

Pokud je to nezbytné k řádnému provedení díla, je zhotovitel oprávněn vyžadovat součinnost objednatele. V takovém případě je zhotovitel povinen o součinnost požádat předem a poskytnout k tomu objednateli přiměřenou lhůtu. Pokud objednatel oznámí zhotoviteli, že poskytnutá lhůta není přiměřená a zároveň oznámí lhůtu ke splnění požadované součinnosti, je pro smluvní strany závazná takto objednatelům určená lhůta. Zhotovitel je povinen žádat o součinnost objednatele písemně; pouze v urgentních případech, kdy je nezbytná okamžitá reakce objednatele, je zhotovitel oprávněn požádat kontaktní osoby objednatele o součinnost ústně, telefonicky či emailem a v písemné podobě tuto žádost zaslat dodatečně.
- 10.2 Pokud dojde k přerušení provádění díla z důvodů a zavinění na straně objednatele, doba k provedení díla může být prodloužena o dobu, po kterou zhotovitel nemohl dílo z důvodů a zavinění na straně objednatele provádět. Doba prodloužení se určí podle doby trvání překážky nebo neplnění závazku objednatele sjednaných touto smlouvou, za podmínky, že zhotovitel učinil veškerá racionální opatření ke zkrácení nebo odvrácení zpoždění, a to bude stanoveno písemným dodatkem k této smlouvě.

## **11. Vlastnické právo ke stavbě, přijímací řízení**

- 11.1 Vlastnické právo ke zhotovované věci – stavbě přechází okamžikem zabudování materiálu a zařízení do stavby na objednatele. Zhotovitel však nese odpovědnost za nebezpečí vzniku škod na zhotovovaném díle, tj. jeho poškozením, či zničením, do jeho předání objednateli. Odstraňování následků z takto vzniklých škod nezakládá právo zhotovitele na přerušení prací či prodloužení lhůty k dokončení díla.
- 11.2 Z důvodu prodlení objednatele s úhradou faktury, s převzetím díla nebo jiného porušení povinností dle této Smlouvy, není zhotovitel oprávněn již zabudované součásti do díla demontovat nebo odstraňovat, přemísťovat z místa stavby, prodat, ani jinak s nimi nakládat

nebo činit jiná opatření na zabudovaném díle. Takový postup je vždy považován bez dalšího za nezákonný zásah do vlastnictví objednatele a za podstatné porušení této smlouvy.

- 11.3 Závazek zhotovitele provést dílo dle této smlouvy zhotovitel splní řádným dokončením díla v kvalitativních parametrech dle čl. 6 této smlouvy a předáním bezvadného díla objednateli dnem ukončení přejímky. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokolu, podepsaného smluvními stranami nebo oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 11.4 O předání a převzetí díla musí být účastníky sepsán předávací protokol.
- 11.5 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí celého díla nejméně 3 pracovní dny předem. Výzva k přejímce bude provedena formou zápisu do stavebního deníku.

Pokud se nedohodne s objednatelem písemně jinak, přejímka může být prováděna pouze v pracovní dny v obvyklé pracovní době. Objednatel je povinen dostavit se v den označený ve výzvě pro zahájení přejímky na místo stavby. Nedostavení se bez závažného důvodu se považuje za zmaření přejímky a zhotovitel je povinen výzvu opakovat za stejných podmínek.

Pokud při předání díla objednatel zjistí, že dílo vykazuje jakékoli vady a/nebo je nezpůsobilé sloužit svému účelu, smluvní strany přeruší předávání díla na dobu nezbytně nutnou k odstranění těchto vad. Po takovou dobu přerušeni je zhotovitel povinen v co nejkratší době odstranit vytčené vady, resp. nezpůsobilost, a navrhnout objednateli vhodné termíny pro dokončení předání již řádně dokončeného díla bez vad.

- 11.6 Podmínkou předání a převzetí díla je jeho provedení (i) v kvalitativních parametrech podle projektové dokumentace, ostatních podkladů či pokynů objednatele, úspěšné provedení zkoušek, předepsaných platnými a účinnými právními předpisy, platnými technickými normami, k jejichž dodržení se zhotovitel touto smlouvou zavázal a dále (ii) předání níže uvedených dokladů (dále jen „**doklady**“) objednateli, nevylučuje těch dříve zmíněných, přičemž se dále jedná o:

- seznam strojů a zařízení, které jsou součástí odevzdávaného díla, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce, osvědčení, certifikáty, atesty, záruční listy;
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách (o tlakové zkoušce rozvodů vody, vnitřní i vnější kanalizace, revizní zprávy elektrické instalace, protokol o rozboru vody, jakož i veškeré další protokoly, certifikáty a prohlášení o shodě vlastností použitých materiálů a technologií), zápisy a povolení potřebná k připojení stavby na média a její provoz, včetně dokladů o zaškolení obsluhy technologických zařízení,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- stavební deník stavby, pokud nebude potřeba vést jej až do odstranění vad z kolaudace,
- dokumentaci o geodetickém zaměření stavby a ostatní dokumentace dle bodu 3.3.1 této smlouvy
- popř. další doklady, jejichž předložení si vyhradí technický dozor objednatele zápisem do stavebního deníku nejpozději pět (5) pracovních dnů před přejímkou.

Seznam dokladů stavby zhotovitel připraví a odsouhlasí s technickým dozorem před zahájením přejímky a bude povinen dbát pokynů technického dozoru nebo objednatele na jeho doplnění a provést veškerá opatření k tomu, aby požadovaný či chybějící doklad včas opatřil.

- 11.7 Objednatel je povinen řádně dokončené dílo bez vad a plnící smluvený účel převzít. Objednatel však má právo nepřevzít dílo vykazuje-li byť drobné vady a nedodělky bránící samy o sobě nebo ve vzájemné souvislosti řádnému užívání a provozování stavby a/nebo ohrožující zdraví a bezpečnost osob, jakož i pro neúplnost potřebných a požadovaných dokladů, či dílo neplní svůj účel.
- 11.8 Případné vady díla (dále jen vady) zjištěné při předání díla uvedou účastníci v předávacím protokolu (konečném předávacím protokolu). Zhotovitel je povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, nejdéle do 20 dnů po jejich vytčení.
- 11.9 Dnem předání a převzetí díla přechází nebezpečí vzniku škod na stavbě ze zhotovitele na objednatele.
- 11.10 Zhotovitel se zavazuje zajistit práce dodatečně požadované při kontrolní prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu na stavbu, a to v termínech vyplývajících z tohoto řízení. Odstranění kolaudačních závad jsou součástí předmětu díla a nebudou zhotoviteli po jejich provedení zvlášť hrazeny.

11.11 Smluvní strany mají vady za vytknuté bez zbytečného odkladu, pokud jsou tyto zhotoviteli oznámeny ve lhůtě nikoli kratší, než je lhůta přiměřená k zajištění odborného posouzení předmětné vady a jejího vlivu na cenu díla.

Pro uplatnění práva ze skryté vady se smluvní strany dohodly na lhůtě pěti let od převzetí díla.

11.12 Zhotovitel se nezproští odpovědnosti z vad díla, pouze prokáže-li, že předmětná vada byla způsobena výlučně chybou ve stavební dokumentaci a/nebo selháním stavebního dozoru objednatele, pokud nepůjde o případ jednání zhotovitele dle výslovného pokynu takového stavebního dozoru schváleného objednatelem, který byl zhotovitelem poučen o nevhodnosti takového pokynu.

11.13 Lhůty:

- a) lhůta pro odeslání písemné výzvy objednatele zhotoviteli k převzetí staveniště se stanovuje na pět (5) pracovních dnů od oboustranného podpisu této smlouvy
- b) doba předání a převzetí staveniště se stanovuje do pěti (5) pracovních dnů od obdržení písemné výzvy objednatele zhotovitelem – dle čl. 4.2 této smlouvy
- c) doba zahájení stavebních prací se stanovuje nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od převzetí staveniště – dle čl. 4.2 této smlouvy
- d) počátek běhu záruční lhůty je stanoven okamžikem řádného předání a převzetí bezvadného díla

## **12. Záruky**

12.1 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost dokončeného díla, jeho součástí a prvky, která se vztahuje na veškeré vlastnosti díla, které je činí způsobilým pro použití ke smluvenému, pokud není tak k obvyklému, účelu a které má mít podle této smlouvy. Záruční doba na celé dílo činí **60 měsíců** (dále jen „**záruční doba**“), počínaje (i) **dnem** předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, anebo (ii) při převzetí díla s vadami a nedodělků počínaje **dnem** odstranění všech vad a nedodělků uvedených v oboustranně podepsaném protokolu o předání a převzetí díla.

Výjimku tvoří strojní zařízení, technologie a výrobky, na které výrobce poskytuje kratší záruční lhůty. U těch však zhotovitel poskytuje záruku min. v délce 24 měsíců anebo delší lhůtě, pokud ji poskytují jednotliví výrobci součástí a příslušenství stavby.

12.2 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít až do skončení běhu záruční doby vlastnosti stanovené touto smlouvou, projektovou dokumentací, k prováděnému dílu se vztahujícími technologickými postupy, technickými listy výrobků, normami (zejm. ČSN), obecně závaznými právními předpisy a pokyny objednatele, a že bude moci sloužit ke smluvenému, resp. obvyklému, účelu.

12.3 Záruka za jakost díla se vztahuje na vady vzniklé před uplynutím záruční doby, které jsou objednatelem uplatněny nejpozději v poslední den záruční doby. Záruka zhotovitele se vztahuje na veškeré vady díla způsobené zhotovitelem nebo kterýmkoliv z jeho poddodavatelů. Záruka zhotovitele se vztahuje i na vady, které si mohl objednatel zjistit nejpozději při převzetí díla.

12.4 Objednatel oznámí zhotoviteli bez zbytečného odkladu vady díla, které se projeví v záruční době (dále jen „**oznámení vady**“). V oznámení vady je objednatel povinen označit místo výskytu vady a popsat její projev a uplatnit dle své volby kterékoli níže uvedené záruční nároky:

12.4.1 odstranění vady opravou, anebo dodáním nové či chybějící věci; a/nebo

12.4.2 požadovat vůči zhotoviteli slevu z ceny díla; a/nebo

12.4.3 požadovat odstranění uplatněné vady jiným profesionálem v oboru na účet zhotovitele;

přičemž objednatel je oprávněn veškeré své nároky ve vztahu k vytčeným vadám libovolně kombinovat. Objednatel však není oprávněn u vady, která byla napravena opravou či dodáním nové či chybějící věci, současně požadovat slevu z ceny díla.

Spolu a vedle shora uvedených záručních nároků má objednatel právo požadovat :

12.4.4 sjednanou smluvní pokutu za porušení povinnosti řádně a včas odstranit vady, jakož náhradu škody vzniklou v důsledku vady díla vyskytnuvší se v záruční době; a/nebo

12.4.5 odstoupit (zcela či zčásti) od této smlouvy, pokud jakákoli vytknutá vada nebude ve stanovené lhůtě napravena anebo se vyskytla již nejméně jednou v minulosti.

12.5 Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit vady uplatněné v záruční době dle následujících

podmínek a v termínech níže uvedených :

- 12.5.1 do **dvou (2) pracovních dnů** po obdržení oznámení vady se zhotovitel dostaví k prohlídce vady na místo stavby a nejpozději do **jednoho (1) týdne** po obdržení oznámení sdělí objednateli své stanovisko k uplatněným vadám, tj. rozsah uznání, způsob odstranění nebo důvody odmítnutí záručního nároku. Pokud zhotovitel neuzná oprávněnost nároku (i z části), posoudí existenci vady znalec z příslušného oboru, kterého jmenuje objednatel. Potvrdí-li znalec oprávněnost záručního nároku objednatele, je zhotovitel povinen vadu odstranit za podmínek této smlouvy a uhradit objednateli veškeré výdaje s tím spojené, zejména na znalecký posudek;
- 12.5.2 do **patnácti (15) dnů** po obdržení oznámení vady zhotovitel odstraní uplatněnou vadu, pokud se strany s ohledem na charakter vady písemně nedohodnou na lhůtě delší.
- 12.6 V případě, že zhotovitel řádně či včas neodstraní vady díla uplatněné v záruce, je objednatel oprávněn:
- 12.6.1 uplatnit nárok na slevu díla ve výši přiměřené povaze vady určené objednatelem (dále jen „**sleva**“); a/nebo
- 12.6.2 uplatnit slevu dle čl. 13
- 12.6.3 zajistit odstranění vady jiným profesionálem v oboru opatřeným objednatelem na náklady zhotovitele, a to na základě písemné dohody uzavřené mezi objednatelem a jiným profesionálem s určením rozsahu a ceny prací (dále jen „**náklady**“). Výši nákladů vyčíslených jiným zhotovitelem objednatel zhotoviteli oznámí a po odstranění vad tyto náklady zhotoviteli objednatel písemně vyúčtuje (vyfakturuje) k zaplacení se splatností do patnácti (15) dnů ode dne obdržení vyúčtování. V případě sporu stran o výši nákladů na odstranění vady jinou osobou, objednatel má právo zajistit znalecký posudek na účet zhotovitele a částka určená znalcem bude považována za oprávněné náklady objednatele na odstranění vady jiným zhotovitelem či slevy z díla; a/nebo
- 12.6.4 odstoupit zcela či zčásti od smlouvy.
- 12.7 Doba ode dne obdržení oznámení vady zhotoviteli až do dne jejího odstranění se do záruční doby nezapočítává a o dobu odstraňování vady se u dané vady prodlužuje záruční doba.
- 12.8 O odstranění vad zjištěných při předání díla, jakož i vad v záruce musí být pořízen zápis, obsahující i (foto-)dokumentaci jako v případě provádění díla (dále jen „**zápis**“), podepsaný zhotovitelem a objednatelem nebo jimi pověřenými osobami.
- 12.9 Záruka se nevztahuje na vady díla způsobené nevhodným nebo nesprávným provozováním a údržbou díla v rozporu se zhotovitelem objednateli předanými uživatelskými manuály anebo návody k použití.

### **13. Porušení smlouvy, smluvní pokuty a náhrada škody**

- 13.1 Strany tímto souhlasí, že nesplnění závazků z této smlouvy zhotovitelem, jakož i objednatelem, jakož i nesplnění jakékoliv z lhůt podle této smlouvy, se považuje za porušení této smlouvy (dále jako „**porušení**“) a bude mít následky, které tato smlouva či české právo spojuje s porušením smluvních povinností a strany budou odpovědné za následky jakéhokoliv porušení.
- 13.2 Za porušení se považuje zejména nedodržení konečného termínu dokončení díla, nekvalitní provedení díla, jakož i nedodržení platebních podmínek.
- 13.3 Za každé jednotlivé porušení může oprávněná strana po straně, která porušení způsobila nebo k němu došlo z důvodu spočívající v její činnosti, nečinnosti nebo opomenutí či za něj odpovídá jinak, požadovat úhradu smluvní pokuty sjednané takto:
- 13.3.1 Za prodlení zhotovitele s dokončením a předáním celého díla nebo jednotlivých etap díla objednateli do konce lhůty uvedené čl. 4 odst. 4.1 zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2% z celkové smluvní ceny za každý započatý den prodlení**.
- 13.3.2 Za prodlení zhotovitele se splněním závazného termínu pro předložení upravené RDS nebo její části objednateli k odsouhlasení stanovených v čl. 4, odst. 4.3 (4.4) této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu za takovýto každý případ nedodržení termínu ve výši **2.000,- Kč za každý započatý den prodlení** (slovy: dva tisíce korun českých).
- 13.3.3 Pokud zhotovitel neodstraní vady a nedostatky v provádění díla, na které byl upozorněn a vyzván k nápravě zápisem ve stavebním deníku či jinou písemnou formou

- objednatel, technickým dozorem či jinou osobou oprávněnou ke kontrole provádění díla (dále jen „**upozornění**“) nejpozději do deseti (10) dnů po upozornění, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý případ porušení, na který byl upozorněn. Smluvní pokutu dle předchozí věty zhotovitel zaplatí objednateli také v případě porušení této smlouvy použitím jiných než smluvených či povolených materiálů, nebo materiálů neodpovídajících vzorkům dle nabídky nebo nedodržení předepsaných technologických postupů zhotovitelem, majících vliv na snížení kvality nebo vlastnosti díla bez předchozí dohody s objednatel. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši shora uvedené **za každý jednotlivý případ**. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká zhotoviteli povinnost takové případné závady odstranit nebo použít materiál v odpovídající kvalitě.
- 13.3.4 Za porušení povinnosti zhotovitele odstranit včas vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla – stavby, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: jeden tisíc korun českých) **za každou vadu a každý i započatý den prodlení**.
- 13.3.5 Za prodlení zhotovitele s odstraněním každé jednotlivé vady uplatněné v záruční době, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: jeden tisíc korun českých) **za každou reklamovanou vadu a každý i započatý den prodlení**. V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** (slovy: deset tisíc korun českých) **za každou reklamovanou vadu a každý i započatý den prodlení**.
- 13.3.6 Za prodlení zhotovitele (nebo jeho nečinnost) pro převzetí staveniště má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) **za každý započatý den prodlení**. Za prodlení zhotovitele (nebo jeho nečinnost) s nástupem na odstranění vad má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: jeden tisíc korun českých) **za každou vadu a započatý den prodlení**.
- 13.3.8 V případě kteréhokoliv jiného porušení této smlouvy neuvedeného v odst. 13.3.1–13.3.7 zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2% z celkové ceny za každý den prodlení a jednotlivý případ**, pokud porušení neodstraní do deseti (10) dnů poté, kdy byl na porušení písemně upozorněn.
- 13.3.9 V případě odstoupení od této smlouvy objednatel, pro porušení povinností zhotovitele, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové smluvní ceny
- 13.4 Za prodlení objednatele se splněním povinností zaplatit včas dle platebních podmínek, může zhotovitel po objednateli požadovat zaplacení úroku z prodlení, který je sjednaný ve výši **0,2 % z dlužné částky, za každý den prodlení**. Objednatel není v prodlení s plněním své povinnosti platit cenu díla, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním jakékoli své povinnosti dle této smlouvy.
- 13.5 Zaplacením smluvní pokuty za kterékoli z porušení, nezaniká povinnost zhotovitele splnit závazek dle této smlouvy, k jehož zajištění se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.6 Účastníci jsou oprávněni požadovat náhradu škody způsobené porušením povinností, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a domáhat se náhrady škody nehledě na částku uhrazené smluvní pokuty. Právo kterékoli smluvní strany na náhradu škody vzniklé v souvislosti s porušením této smlouvy může být uplatněno samostatně.
- 13.7 Právo stran na zaplacení smluvní pokuty nebo na náhradu škody, které už existuje v době odstoupení od této smlouvy, není odstoupením dotčeno.
- 13.8 Smluvní strany se dohodly, že objednatel vždy požaduje zaplacení smluvní pokuty, na kterou mu vznikl nárok. Pokud smlouva stanoví, že zhotovitel zaplatí smluvní pokutu, je povinen tuto objednateli zaplatit i bez další dodatečné výzvy ze strany objednatele nejpozději do třiceti (30) dnů od vzniku takové povinnosti.
- 13.9 Smluvní strany se dohodly, že celková výše poskytnuté slevy, oprávněných nákladů a smluvních pokut dle této smlouvy nemůže v úhrnu přesáhnout 50 % celkové ceny díla. Uvedené ujednání nemá vliv na rozsah nároku na náhradu škody způsobené porušením povinností jedné ze smluvních stran.

- 13.10 Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty či slevy z ceny díla formou zápočtu ke kterékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
- 13.11 V případě, že se zhotovitel ocitne v úpadku a existence úpadku zhotovitele bude potvrzena v insolvenčním řízení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z ceny díla, přičemž nárok na smluvní pokutu vzniká pět (5) dnů před zahájením příslušného insolvenčního řízení.
- 13.12 Smluvní strany prohlašují, že výše uvedené sankce považují za přiměřené povaze a významu zajišťovaných smluvních povinností.

#### **14. Poddodavatelé**

- 14.2 Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení některých částí díla spolupráce poddodavatelů, uvedených v **seznamu předpokládaných poddodavatelů** podílejících se na plnění předmětu této smlouvy a poddodavatelů, prostřednictvím kterých prokázal některý z kvalifikačních předpokladů. Seznam poddodavatelů tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy. V každém případě zhotovitel odpovídá za řádnost a včasnost provedení díla, jako by toto prováděl sám.
- Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předkládat v průběhu provádění díla aktuální písemný seznam všech svých poddodavatelů.
- 14.3 Za způsob provedení a kvalitu prací poddodavatelů na předmětu poddodávky díla, za jednání poddodavatele při plnění poddodávky, za škody na díle způsobené jednáním nebo opomenutím kterýmkoliv poddodavatelem v průběhu provádění díla nebo na majetku uloženém na staveništi pro zabudování (či montáž) do díla, odpovídá zhotovitel objednateli jako by tyto činnosti prováděl nebo porušení či škody způsobil sám.
- 14.4 Změna poddodavatele oproti seznamu týkající se druhu a rozsahu jeho plnění je v průběhu plnění díla možná pouze po písemném souhlasu objednatele. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána některá část kvalifikace (to se týká i realizačního týmu), je v průběhu plnění díla možná v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako poddodavatel původní a rovněž po předchozím písemném souhlasu objednatele.
- 14.5 Zhotovitel odpovídá objednateli, že poddodavatelé nebudou převážnou část činnosti zadávat dalším poddodavatelům nebo osobám nemajícím příslušná oprávnění pro činnost nebo povolení k výkonu práce na území ČR.
- 14.6 Zhotovitel v příslušné smlouvě uzavírané s kterýmkoliv poddodavatelem o provedení poddodávky zaváže poddodavatele k povinnosti dodržovat pokyny a instrukce osoby pověřené objednatelem k výkonu technického či jiného dozoru, jakož k povinnosti na žádost objednatele předložit doklady a poskytnout informace o způsobu provádění poddodávky (použitých materiálech, technologiích). V případě důvodných pochybností objednatele o odbornosti či kvalitě prováděných prací poddodavatele, je objednatel oprávněn vyzvat zhotovitele k zastavení takových činností a žádat změnu poddodavatele. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele a bezodkladně mu předložit k odsouhlasení náhradního poddodavatele.

#### **15. Odstoupení od smlouvy, přerušení a zastavení prací**

- 15.1 Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy v případě, že:
- 15.1.1 prodlení zhotovitele s konečným termínem o více jak 20 dnů dle harmonogramu prací pokud je uveden v příloze č. 2 této smlouvy,
- 15.1.2 zhotovitel poruší jakoukoli povinnost zakotvenou v čl. 6, 7, 8, 9, 14 a 15 této smlouvy a neodstraní včas závadný stav v náhradní 10-ti denní lhůtě,
- 15.1.3 zhotovitel byl jedenkrát podstatně či nejméně dvakrát nepodstatně poruší smlouvu; za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se považuje rovněž takové porušení jeho smluvní či jiné povinnosti, které důvodně narušuje důvěru mezi smluvními stranami nebo zjevně znemožňuje řádné a včasné dokončení díla; nebo
- 15.1.3 úpadku zhotovitele dle zákona č. 182/2006 Sb. nebo pravomocné zahájení exekuce na závod zhotovitele; nebo
- 15.1.4 porušení povinností zakotvených v právních předpisech, dle kterých je zhotovitel povinen



provádět dílo a nebo jimiž se řídí tato smlouva.

Odstoupení musí být učiněno písemně a účinnosti nabývá doručením druhému účastníkovi smlouvy, pokud objednatel v odstoupení neurčí jinak.

Objednatel je oprávněn odstoupit od celé smlouvy i v případě, že se porušení povinnosti týká pouze části plnění dle této smlouvy. V případě odstoupení je zhotovitel povinen vrátit veškeré plnění přijaté od objednatele dle smlouvy; zhotovitel není oprávněn požadovat vrácení díla, či jeho části, má však právo na náhradu účelně vynaložených nákladů, které dosud vynaložil na zhotovení díla v souladu se smlouvou.

- 15.2 Má-li objednatel za to, že zhotovitel nedostatečně zajišťuje kapacity na staveništi (například počet zaměstnanců, délka pracovní doby, množství strojů apod.) a současně zhotovitel neplní sjednaný harmonogram prací a/nebo dle uvážení objednatele nedodržení harmonogramu prací hrozí, je zhotovitel povinen na základě výzvy objednatele tyto chybějící kapacity neprodleně v dostatečné míře rozšířit a doplnit. Pokud zhotovitel na základě výzvy objednatele nesjedná nápravu v souladu s předchozí větou, je toto považováno za podstatné porušení ustanovení této smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 15.3 Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou a závadný stav neodstraní bez zbytečného odkladu po výzvě objednatele.
- 15.4 Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit pouze z důvodů uvedených v právních předpisech, jimiž se řídí tato smlouva.
- 15.5 Objednatel má právo nerealizovat předmět smlouvy v celém rozsahu s ohledem na omezené finanční prostředky, některé části předmětu smlouvy nepožadovat nebo požadovat v zúženém rozsahu. Objednatel má právo z důvodů omezení nebo nedostatku finančních prostředků :
  - 15.5.1 plnění smlouvy **přerušit** na nezbytně nutnou dobu. O dobu přerušování se prodlužuje lhůta a objednatel je povinen k pokračování plnění smlouvy zhotovitele písemně vyzvat. Jakmile se strany dohodnou na aktualizaci harmonogramu prací a dodatku o úpravě lhůty pro provedení díla, je zhotovitel povinen následující kalendářní týden pokračovat v plnění smlouvy.
  - 15.5.2 po předchozím upozornění zhotovitele **ukončit** plnění smlouvy a tuto smlouvu vypovědět. V tomto případě zániku smlouvy před splněním závazku náleží zhotoviteli za částečné plnění smlouvy poměrná část celkové ceny díla, určená za provedené práce součtem oceněných výkonů dle nabídky zhotovitele; zhotoviteli nenáleží žádné odstupné či kompenzace dalších nákladů a výdajů spojených s prováděním díla a touto smlouvou. V případě sporu stran o výši částečného plnění, bude cena prací určena znaleckým posudkem znalce, jmenovaného objednatelem.
- 15.6 Přerušování prací na více než šest (6) měsíců a odstoupení objednatele od smlouvy pro nedostatek finančních prostředků musí být předem schváleno minimálně usnesením Rady města Liberce.
- 15.7 Pro závažné okolnosti mohou strany před splněním závazku tuto smlouvu ukončit písemnou dohodou, avšak za současné dohody o vypořádání vzájemných práv a závazků ze zaniklé smlouvy.

## 16. Další ujednání

- 16.1 V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce zadat pouze v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen na skutečnosti zjištěné v daném smyslu neprodleně upozornit objednatele zápisem do stavebního deníku a vést jejich oddělenou evidenci.
- 16.2 Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla nebo požadovat jakoukoliv změnu díla nebo jakékoli jeho jednotlivé části přímo související s dílem a za tím účelem je oprávněn dát zhotoviteli pokyny k provedení, resp. neprovedení takových prací. Zhotovitel nemá právo na úhradu ceny za nedokončené části díla, ani na jakékoli odškodnění za nerealizaci zakázky v celém rozsahu.

- 16.3 Účastníci se dohodli na tom, že zhotovitel není oprávněn postoupit či dát do zástavy jinému jakoukoli pohledávku vůči objednateli (nebo její část), vzniklou na základě této smlouvy. Objednatel je oprávněn započíst jakoukoli pohledávku, splatnou či nesplatnou, za zhotovitelem vůči jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem.
- 16.4 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu minimálně do 31. 12. 2033. Po tuto dobu je zhotovitel povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 16.5 Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku.
- 16.6 Zhotovitel se vzdává práva napadnout případnou relativní neplatnost této smlouvy z jakéhokoli důvodu dle občanského zákoníku.

## **17. Všeobecná ujednání, doložky**

- 17.1 Smlouvu lze měnit, doplňovat nebo zrušit na základě dohody obou smluvních stran formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků.
- 17.2 Jakékoliv záznamy ve stavebním deníku nenahrazují, nemění ani nedoplňují ujednání této smlouvy, a pokud v důsledku záznamů nastane potřeba měnit či doplnit tuto smlouvu, lze tak učinit pouze vzájemnou dohodou stran formou písemného dodatku k této smlouvě.
- 17.3 Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ujednáními této smlouvy, ustanoveními občanského zákoníku a ostatních platných a účinných právních předpisů. V případě konfliktu mají přednost ujednání této smlouvy, pokud nejsou v rozporu s donucujícími ustanoveními občanského zákoníku a dalšími právními předpisy.
- 17.4 Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
- 17.5 Tato smlouva se řídí českým právem a jakékoliv spory stran budou rozhodovány před příslušnými soudy České republiky.
- 17.6 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 17.7 Pokud jakékoli ujednání této smlouvy po jejím uzavření shledáno za neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, pak tím nebudou dotčeny ostatní části této smlouvy a ostatní její ujednání zůstane platné, účinné a vymahatelné v celém rozsahu povoleném zákonem. Strany se tímto zavazují nahradit neplatná, neúčinná nebo nevymahatelná ujednání novými, přičemž nová ujednání se musí co nejvíce blížit významu neplatných, neúčinných nebo nevymahatelných ujednání.
- 17.8 Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran, a že obsahuje úplné ujednání o veškerých skutečnostech a náležitostech, které smluvní strany zamýšlely mezi sebou v souvislosti s prováděním díla ujednat.
- 17.9. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na webových stránkách statutárního města Liberec ([www.liberec.cz](http://www.liberec.cz)), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
- 17.10 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 17.11 Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

- 17.11 Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 17.12 Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýrazněním textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
- 17.13 Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.
- 17.10 Tato smlouva je uzavírána na základě usnesení Rady města Liberec č. 474/2023 ze dne 16. 5. 2023

Přílohy:

Příloha č. 1 – Oceněný položkový výkaz výměr dle nabídky zhotovitele

Příloha č. 2 – Harmonogram prací

Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů

Příloha č. 4 – Pojistné smlouvy

Na důkaz souhlasu s obsahem smluvních ujednání následují podpisy osob oprávněných za strany jednat:

V Liberci dne 11.08.2023

V Liberci dne 11.08.2023

Ing. Jaroslav Zámečník, CSc.  
primátor

Ing. Karel Volf  
předseda sboru jednatelů

Ing. Jirí Vich  
jednatel

Ko  
l



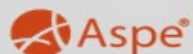
## Soupis objektů s DPH

### Stavba: 22-136 - PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 42 946 738,12  
OC+DPH: 51 965 553,12

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
<b>III</b>	<b>PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA</b>	<b>31 036 180,24</b>		<b>37 553 778,09</b>
000. A	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ	60 000,00	12 600,00	72 600,00
000. B	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ	1 360 000,00	285 600,00	1 645 600,00
000. C	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE	770 000,00	161 700,00	931 700,00
131.1. A	PARKOVIŠTĚ - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ	12 086 860,36	2 538 240,68	14 625 101,04
131.1. C	PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE	406 039,45	85 268,28	491 307,73
131.2. A	OPĚRNÁ KONSTRUKCE - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ	2 211 485,53	464 411,96	2 675 897,49
331.A	Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ	1 842 201,10	386 862,23	2 229 063,33
331.C	Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE	360 638,60	75 734,11	436 372,71
332	Retenční nádrž + odlučovač ropných látek - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ	5 713 336,25	1 199 800,61	6 913 136,86
431. A	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ	2 072 517,60	435 228,70	2 507 746,30
431. B	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ	18 000,00	3 780,00	21 780,00
831	SADOVÉ ÚPRAVY	4 135 101,35	868 371,28	5 003 472,63
<b>IV</b>	<b>Nová Pastýřská - 4. etapa</b>	<b>11 910 557,88</b>		<b>14 411 775,03</b>
000	VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY	1 300 000,00	273 000,00	1 573 000,00
101	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	7 739 514,78	1 625 298,10	9 364 812,88
301 a 302	TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	41 324,45	8 678,13	50 002,58
304	TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	126 608,12	26 587,71	153 195,83
305	TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - KANALIZACE DEŠŤOVÁ	49 438,62	10 382,11	59 820,73
421	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	450 745,20	94 656,49	545 401,69
423	PŘELOŽKA VEDENÍ VODAFONE	156 732,00	32 913,72	189 645,72
424	PŘELOŽKA VEDENÍ T-MOBILE	531 199,90	111 551,98	642 751,88
425	PŘELOŽKA VEDENÍ LIBERECKÁ IS	504 819,11	106 012,01	610 831,13
801	KRAJINÁŘSKÉ ŘEŠENÍ A MOBILIÁŘ	1 010 175,69	212 136,90	1 222 312,59

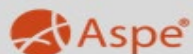


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 000 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY  
Rozpočet: 000. A VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

000. A	60 000,00
--------	-----------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>60 000,00</b>
3	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení, přenesení podmínek správce sítí do realizace opatření na stávajících trasách IS SČVaK <i>1=1,000 [A]</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
4	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení, přenesení podmínek správce sítí do realizace opatření na stávajících trasách IS RWE <i>1=1,000 [A]</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
5	02730	c	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení, přenesení podmínek správce sítí do realizace opatření na stávajících trasách IS ČEZ <i>1=1,000 [A]</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00

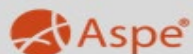


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 000 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY  
Rozpočet: 000. B VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

000. B	1 360 000,00
--------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 360 000,00</b>
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU včetně odběru vzorku a odvoz dokušebny 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Zkoušky zatěžovací statické + dynamické, zkušky hutnění, zkoušky konstrukcí v rozsahu TKP zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	120 000,00	120 000,00
3	027121		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ vybudování přístupů a příjezdů k objektům garáží, včetně údržby. zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	400,000	250,00	100 000,00
4	027123		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	400,000	150,00	60 000,00
5	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY dopravní opatření po dobu stavby - zřízení, přesun, údržba demontáž zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	200 000,00	200 000,00
6	02910 a		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY (ZPEV.PLOCHY, OPĚRNÉ KCE, TRASY SÍTÍ) zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	150 000,00	150 000,00
7	02910 b		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby a vyznačení průběhu stávajících inženýrských sítí. Součástí je případné vybudování potřebné vytyčovací sítě.	KPL	1,000	200 000,00	200 000,00



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 000 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY  
Rozpočet: 000. B VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

000. B	1 360 000,00
--------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby	KPL	1,000	300 000,00	300 000,00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000	150 000,00	150 000,00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	02945	a	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	40 000,00	40 000,00
			Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. <i>1=1,000 [A]</i>				
			položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
11	R02990.01	a	POVINNÁ PUBLICITA - stálá pamětní deska	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
			z odolného a trvalého materiálu, velikost 0,3 x 0,4 m vč. sloupku a podstavce				
			položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
12	R02990.02	a	POVINNÁ PUBLICITA - dočasný billboard	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00



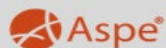


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 000 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY  
**Rozpočet:** 000. B VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

000. B	1 360 000,00
--------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			2,1 x 2,2 m, vč. sloupku a podstavce po dobu realizace, dodávka a montáž + demontáž				
			položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 000 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY  
**Rozpočet:** 000. C VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

000. C	770 000,00
--------	------------

Pof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>770 000,00</b>
1	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE pasport a fotodokumentace stávajících staveb a konstrukcí, přílehlající ke stavbě <i>Pasportizace objektu před započítím prací</i> <i>Pasportizace objektu po provedení prací</i> <i>pořízení fotodokumentace stávajících objektů a místa stavby</i> <i>fotodokumentace průběhu stavby</i> položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
2	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené s: oplocení a ohrazení staveniště prostory pro skladování a manipulaci osvětlení prostoru pracoviště staveništní přípojky zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě zajištění případných odstávek a náhradního zásobování po dobu odstávky kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele, technického dozoru stavby a zástupců investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby čerpání vody Náklady spojené se zábořem veřejného prostranství Náklady za spotřebované energie a zásobování Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby"  zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,000	750 000,00	750 000,00



**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: 131.1 PARKOVIŠTĚ  
 Rozpočet: 131.1. A PARKOVIŠTĚ - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

131.1. A 12 086 860,36

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>392 975,00</b>
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU omíče	M3	34,000	100,000	3 400,00
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopů	M3	431,000	200,000	86 200,00
			z pol.č. 17120-pol.č. 17310-pol.č. 17411: 477,0-38,0-8,0=431,000 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť	T	2 548,500	100,000	254 850,00
			z pol.č. 113188: 0,6m3*2,5t/m3=1,500 [A] z pol.č. 113328: 1415,0m3*1,8t/m3=2 547,000 [B] Celkem: A+B=2 548,500 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) živičné směsi	T	38,750	500,000	19 375,00
			z pol.č. 113138: 15,5m3*2,5t/m3=38,750 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	58,300	500,000	29 150,00
			zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s odtírkou zemníku)				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>2 113 678,95</b>
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN včetně odvozu a likvidace	M2	345,000	55,200	19 044,00
			odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
7	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně odvozu a likvidace dřevní hmoty	KUS	9,000	5 750,000	51 750,00
			Káčení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytmání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
8	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	15,500	1 000,000	15 500,00
			litý asfalt na chodníku v prům. tl. 100mm odvoz sutí na skládku pro osazení hmatové dlažby: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	0,600	1 200,000	720,00
			odvoz sutí na skládku 10,0m2*0,06=0,600 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	1 415,000	750,000	1 061 250,00
			odvoz sutí na skládku Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM	M	72,000	272,550	19 623,60
			odvoz a uložení na deponii investora Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY v tl. 100mm	M3	34,000	150,000	5 100,00
			položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
13	123734		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 5KM	M3	457,000	500,000	228 500,00

			<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 0141**</li> </ul>				
14	125734	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM	M3	38,000	300,000	11 400,00
			zemina				
			<i>z pol.č. 17310: 38,0=38,000 [A]</i>				
			položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
			položka nezahrnuje:				
			- práce spojené s ovládkou zemníku				
15	125734	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM	M3	58,300	300,000	17 490,00
			omice				
			<i>pro pol.č. 18231: 58,3m3=58,300 [A]</i>				
			položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
			položka nezahrnuje:				
			- práce spojené s ovládkou zemníku				
16	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1 043,000	300,000	312 900,00
			ZEMINA PRO NÁSYPOVÉ TĚLESO				
			<i>pro pol.č. 17110: 1043,0m3=1 043,000 [A]</i>				

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vyťahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (výjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s ovládkou zemníku</li> </ul>				
17	13273 a	<p><b>HLoubENÍ RYH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</b></p> <p>RUCNÍ ODKOP IS - deponování namístě</p> <p><i>ochrana kebelových tras: (8,0+24,0)*0,50*0,50=8,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vyťahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (výjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č. 0141**</li> </ul>	M3	8,000	1 000,000	8 000,00
18	132734	<p><b>HLoubENÍ RYH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM</b></p> <p>zed'</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vyťahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (výjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č. 0141**</li> </ul>	M3	12,000	500,000	6 000,00
19	171101	<p><b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS</b></p> <p>zemina vhodná k přímému použití bez úpravy dle ČSN 73 6133</p> <p>Zemní těleso včetně hutnění po vrstvách</p> <p>Prostý násyp vč. geologického monitoringu a laboratorních testů</p> <p>(v případě vhodnosti materiálu lze využít materiál stáv. nestmelených kcí z pol.č. 113328 - nutno odsouhlasit geologem stavby a TDI)</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	1 043,000	150,000	156 450,00

20	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	34,000	10,000	340,00
<p>ornice</p> <p><i>z pol.č. 12110: 34,0m3=34,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztižení provádění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztižené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>							
21	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	477,000	10,000	4 770,00
<p>zemina</p> <p><i>z pol.č. 123734: 457,0=457,000 [A]</i></p> <p><i>z pol.č. 13273a: 8,0=8,000 [B]</i></p> <p><i>z pol.č. 132734: 12,0=12,000 [C]</i></p> <p><i>Celkem: A+B+C=477,000 [D]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztižení provádění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztižené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>							
22	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHTNĚNÍM	M3	38,000	500,000	19 000,00
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztižené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>							
23	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHTNĚNÍM	M3	8,000	200,000	1 600,00
<p>materiál z výkopku pol.č. 13273.a</p> <p><i>ochrana kebelových tras: (8,0+24,0)*0,50*0,50=8,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztižené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>							
24	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	4 575,000	30,000	137 250,00
<p>včetně zkoušek únosnosti zemní pláně v aktivní zóně</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhtnění určuje projekt.</p>							
25	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	583,000	50,000	29 150,00
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</li> </ul>							
26	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	583,000	10,000	5 830,00
<p>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>							
27	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	M2	583,000	3,450	2 011,35
<p>položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu</p>							
<b>2</b>							<b>69 900,00</b>
28	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	233,000	300,000	69 900,00



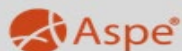


			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
36	58221		<p><b>DLÁŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA</b></p> <p>štipaná kostka drobná (100/100mm), včetně lože a spárování dlažby (kamenivo)  kámen: Liberecká žula, altern. polská žula  barva: světle šedá, oddělení park. míst tmavě šedá  [1530,0m2+95,0m2=1 625,000 [A]</p>	M2	1 625,000	1 400,000	2 275 000,00
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
37	58232		<p><b>DLÁŽDENÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA</b></p> <p>štipaná mozaika, včetně lože a spárování dlažby (kamenivo)  kámen: Liberecká žula, altern. polská žula</p>	M2	1 036,000	1 600,000	1 657 600,00
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
38	58241	a	<p><b>DLÁŽDENÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA</b></p> <p>hladké příložné desky š.300mm, šedé, variantně z kompozitu (polymerbetonu)  <b>LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, VÝPLŇ SPÁR PÍSEK</b></p>	M2	91,000	2 000,000	182 000,00
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
41	58920		<p><b>VÝPLŇ SPÁR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</b></p> <p>ošetření parcovní spáry dle TP 115, včetně profrézování spáry, čištění spáry, odhezního nátěru, výplň spar mod. zálivkou za horka, apod.</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného materiálu</li> <li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul>	M	131,000	181,700	23 802,70
66	R58251.1		<p><b>DLÁŽDENÉ KRYTY Z DLAŽDIC Z KOMPOZITU (POLYMERBETONU) DO LOŽE Z KAMENIVA</b></p> <p>HMATOVÁ DLAŽBA Z KOMPOZITU (POLYMERBETONU)  LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, tl. 40mm  <b>VÝPLŇ SPÁR PÍSEK</b>  varovné a signální pásy: 26,0m2=26,000 [A]  umělá vodící linie (drážky): 123,0*0,40=49,200 [B]  Celkem: A+B=75,200 [C]</p>	M2	75,200	4 000,000	300 800,00
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>689 789,70</b>
42	711117		<p><b>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIE</b></p> <p>vč. systémové lišty  28,0*1,0=28,000 [A]</p>	M2	28,000	244,950	6 858,60

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>				
43	750851	PARKOVACÍ SYSTÉM, BANKOVKOVÝ A MINCOVNÍ AUTOMAT	KUS	3,000	220 000,000	660 000,00
		KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ, VČETNĚ KOTVENÍ - dle schváleného systému SML PŘESNÝ TYP A TVAR PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCE INVESTORA				
		<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>- dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení</li> <li>- dopravu a skladování</li> <li>- kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>- veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
44	75085Y	PARKOVACÍ SYSTÉM, BANKOVKOVÝ A MINCOVNÍ AUTOMAT - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	11 465,550	22 931,10
		<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu</li> <li>- veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> <li>- odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
	8	<b>Potrubi</b>				<b>121 934,96</b>
45	87715	CHRÁNICÍKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 50MM včetně nasunutí na stávající kabelové trasy	M	24,000	171,350	4 112,40
		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zasklení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>				
46	87727	CHRÁNICÍKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM včetně nasunutí na stávající kabelové trasy	M	8,000	316,250	2 530,00
		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zasklení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>				
47	89712	VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	8,000	10 626,000	85 008,00
		<p>typová systémová vpust se sběrným košem a kalovým prostorem, litinová mříž, dopravní zat. min. D400 včetně podkladních a ložných vrstev</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>				
48	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	11,000	2 116,000	23 276,00



		Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
64	91743 b	CHODNIKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ obruba kamenná řezaná 100x300mm do zavlněné betonové směsi C20/25 - XF3	M	47,000	1 100,000	51 700,00
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
65	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	124,000	100,000	12 400,00
		položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
67	R91701	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z OCELI ocelová pásovina tl 3 mm kotvená na navařenou výztuž zabetonovanou do suché směsi	M	358,000	1 000,000	358 000,00
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku záhonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací lože předepsané zadávací dokumentací.				

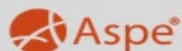


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 131.1 PARKOVIŠTĚ  
Rozpočet: 131.1. C PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILĚ VÝDAJE

131.1. C 406 039,45

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>3 280,00</b>
1	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	16,400	200,00	3 280,00
			zemina z výkopů				
			<i>z pol.č. 17120: 10,4+6,0=16,400 [A]</i>				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>11 063,25</b>
2	123734		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 5KM	M3	10,400	500,00	5 200,00
			položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				

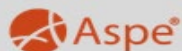


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 131.1 PARKOVIŠTĚ  
Rozpočet: 131.1. C PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILĚ VÝDAJE

131.1. C	406 039,45
----------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
3	132734		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM	M3	6,000	500,00	3 000,00
			<i>schod.kce:</i> položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	16,400	20,93	343,25
			zemina z pol.č. 123734: 10,4=10,400 [A] z pol.č. 132734: 6,0=6,000 [B] Celkem: A+B=16,400 [C]				

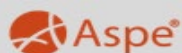


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 131.1 PARKOVIŠTĚ  
Rozpočet: 131.1. C PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILĚ VÝDAJE

131.1. C	406 039,45
----------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	84,000	30,00	2 520,00
			položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
		<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>192 320,50</b>
6	43419		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ KAMENNÝCH KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ PŘESNÝ TYP, TVAR (přímé, kosé, profilové, zaoblené hrany, apod) A POVRCHOVÁ ÚPRAVA (Broušení, opalování, tryskání, leštění, pemrlování, apod) PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCE INVESTORA - KANCELÁŘ ARCHITEKTURY MĚSTA LIBEREC kámen: Liberecká žula povrchová úprava: protiskluzová drážka, popř. hrubě opracovaný povrch řezané stupně 162x900mm, dl. 2500mm <i>14*2,50*0,90*0,162=5,103 [A]</i>	M3	5,103	30 000,00	153 090,00
			položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
7	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 C 16/20 XC2, XA1 <i>schodiště: 7,0m3=7,000 [A]</i>	M3	7,000	3 461,50	24 230,50



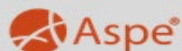
## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 131.1 PARKOVIŠTĚ  
Rozpočet: 131.1. C PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILĚ VÝDAJE

131.1. C	406 039,45
----------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
8	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 32/63 <i>šterkové pole - parkovací plocha: 15,0m3=15,000 [A]</i> položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	15,000	1 000,00	15 000,00
<b>5</b>							<b>81 950,00</b>
9	56330	b	Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/63	M3	13,500	1 000,00	13 500,00



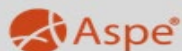


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 131.1 PARKOVIŠTĚ  
Rozpočet: 131.1. C PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILĚ VÝDAJE

131.1. C	406 039,45
----------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li><li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li></ul>				
10	582312		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA štípaná mozaika, včetně lože a spárování dlažby (kamenivo) kámen: Liberecká žula	M2	17,000	1 600,00	27 200,00
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>				
11	58241	a	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA hladké příložné desky š.300mm, šedé, variantně z kompozitu (polymerbetonu) LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, VÝPLŇ SPÁR PÍSEK	M2	2,000	2 000,00	4 000,00
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>				

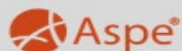


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 131.1 PARKOVIŠTĚ  
Rozpočet: 131.1. C PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILĚ VÝDAJE

131.1. C	406 039,45
----------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
12	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, VÝPLŇ SPÁR PÍSEK  - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	32,000	600,00	19 200,00
13	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, VÝPLŇ SPÁR PÍSEK  - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6,000	700,00	4 200,00
14	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM HMATOVÁ DLAŽBA KONTRASTNÍ BARVY (VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY) LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, tl. 40mm VÝPLŇ SPÁR PÍSEK	M2	1,850	1 000,00	1 850,00

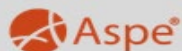


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 131.1 PARKOVIŠTĚ  
Rozpočet: 131.1. C PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILĚ VÝDAJE

131.1. C 406 039,45

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>				
22	R58251.1		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DLAŽDIC Z KOMPOZITU (POLYMERBETONU) DO LOŽE Z KAMENIVA HMATOVÁ DLAŽBA Z KOMPOZITU (POLYMERBETONU) LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, tl. 40mm VÝPLŇ SPÁR PÍSEK <i>varovné a signální pásy: 3,0m<sup>2</sup>=3,000 [A]</i>	M2	3,000	4 000,00	12 000,00
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>				
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>117 425,70</b>
15	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000	2 461,00	2 461,00
			položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 131.1 PARKOVIŠTĚ  
Rozpočet: 131.1. C PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILĚ VÝDAJE

131.1. C	406 039,45
----------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
16	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000	1 851,500	1 851,50
			položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
17	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	8,000	447,35	3 578,80
			V7a 8,0m2=8,000 [A] položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátérového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
18	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM 80/250MM, do zavhlhlé betonové směsi C20/25 - XF3	M	9,000	447,35	4 026,15
			Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
19	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 100/250MM, do zavhlhlé betonové směsi C20/25 - XF3	M	5,000	426,65	2 133,25
			Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
20	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150/250MM, do zavhlhlé betonové směsi C20/25 - XF3	M	6,000	600,00	3 600,00
			Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
21	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ do zavhlhlé betonové směsi C20/25 - XF3 délka vč. náspěhových dílců	M	18,000	5 000,00	90 000,00



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1. C PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILĚ VÝDAJE

131.1. C	406 039,45
----------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
23	R92940.2		OZNAČNÍK ZASTÁVEK MĚSTSKÝCH DRAH - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000	5 750,00	5 750,00
			položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení (betonová patka, zemní práce) a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí				
24	R92940.3		OZNAČNÍK ZASTÁVEK MĚSTSKÝCH DRAH - DEMONTÁŽ pro přesun	KUS	1,000	4 025,00	4 025,00
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
Rozpočet: 131.2. A OPĚRNÁ KONSTRUKCE - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

131.2. A 2 211 485,53

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>33 000,00</b>
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	165,000	200,00	33 000,00
			zeminy, pol 131738				
			1,0*2,2*75,0=165,000 [A]				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>382 375,95</b>
2	131837		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM	M3	165,000	600,00	99 000,00
			1,0*2,2*75,0=165,000 [A]				
			položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	165,000	20,93	3 453,45
			vykopaný materiál zemina				
			1,0*2,2*75,0=165,000 [A]				



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
**Rozpočet:** 131.2. A OPĚRNÁ KONSTRUKCE - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

131.2. A	2 211 485,53
----------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	17481	a	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp za opěrma ŠDB 32/63 po vrstvách 30 cm se zhutněním ČSN 736244 ID 0,9 ( 100%PS) <i>Rubzdi</i> <i>1,05*2,04*75,0=160,650 [A]</i> <i>Čelo zdi</i> <i>1,30*0,85*75,0=82,875 [B]</i> <i>Celkem: A+B=243,525 [C]</i>	M3	243,525	900,00	219 172,50



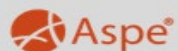
## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
Rozpočet: 131.2. A OPĚRNÁ KONSTRUKCE - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

131.2. A	2 211 485,53
----------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	17481	b	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný zásyp za zdí ŠP 8-32 mm po vrstvách 30 cm se zhutněním ČSN 736244 ID 0,9 ( 100%PS) <u>0,6*1,5*75,0=67,500 [A]</u>	M3	67,500	900,00	60 750,00
			položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



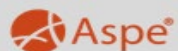


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
Rozpočet: 131.2. A OPĚRNÁ KONSTRUKCE - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

131.2. A	2 211 485,53
----------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>2</b>			<b>Základy</b>				<b>509 646,00</b>
6	261112		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ I NA POVRCHU D DO 16MM vrty pro kotvení zábradlí 140*4*0,15=84,000 [A] položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	84,000	300,00	25 200,00
7	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  uhlová zeď 5*(2,00*5,00*0,40)=20,000 [A] 5*(1,70*5,00*0,40)=17,000 [B] 5*(1,30*5,00*0,40)=13,000 [C] tížna zeď 0,8*0,6*(15,0+4,67)=9,442 [D] Celkem: A+B+C+D=59,442 [E]	M3	59,442	5 000,00	297 210,00

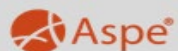


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
**Rozpočet:** 131.2. A OPĚRNÁ KONSTRUKCE - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

131.2. A	2 211 485,53
----------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukružovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li></ul>				
8	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	4,458	42 000,00	187 236,00
			$59,442 \cdot 0,075 = 4,458 [A]$				



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
Rozpočet: 131.2. A OPĚRNÁ KONSTRUKCE - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

131.2. A	2 211 485,53
----------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</li><li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>				
<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>662 796,00</b>
9	311325		ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37	M3	62,232	7 500,00	466 740,00
			<i>uhlavá zed'</i> 140,526*0,40=56,210 [A] <i>tížná zed'</i> 15,056*0,4=6,022 [B] Celkem: A+B=62,232 [C]				

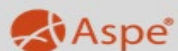


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
**Rozpočet:** 131.2. A OPĚRNÁ KONSTRUKCE - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

131.2. A	2 211 485,53
----------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li></ul>				
10	311365		VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B	T	4,668	42 000,00	196 056,00
			62,235*0,075=4,668 [A]				



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
Rozpočet: 131.2. A OPĚRNÁ KONSTRUKCE - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

131.2. A	2 211 485,53
----------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>72 255,28</b>
11	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	15,643	3 174,00	49 650,88
			C 12/15 min. tl 100 mm				
			25,1*2,20*0,10=5,522 [A]				
			25,1*1,90*0,10=4,769 [B]				
			25,1*1,50*0,10=3,765 [C]				
			19,84*0,80*0,10=1,587 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=15,643 [E]				



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
**Rozpočet:** 131.2. A OPĚRNÁ KONSTRUKCE - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

131.2. A	2 211 485,53
----------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrucovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
12	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU drenážní beton za rubem opěr na drenážní trubku 0,30*0,30*80,0=7,200 [A] položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	7,200	3 139,50	22 604,40
<b>7</b>						<b>201 525,09</b>	
13	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY nátěry 1x ALP + 2xALN konstrukcí zakrývaných zásypem	M2	1 268,118	132,25	167 708,61



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
**Rozpočet:** 131.2. A OPĚRNÁ KONSTRUKCE - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

131.2. A	2 211 485,53
----------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p><i>základ</i> <math>3 \times 25,0 \times (0,70 + 1,70) = 180,000</math> [A] <math>3 \times 25,0 \times (0,70 + 1,40) = 157,500</math> [B] <math>3 \times 25,0 \times (0,70 + 1,00) = 127,500</math> [C] <math>3 \times 19,74 \times (0,90 + 0,90) = 106,596</math> [D] <i>stěna</i> <math>3 \times 142,626 + 3 \times 15,056 = 473,046</math> [E] <math>3 \times 64,216 + 3 \times 10,276 = 223,476</math> [F] <i>Celkem: A+B+C+D+E+F=1 268,118</i> [G]</p> <p>položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilie</p>				
14	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	422,706	80,00	33 816,48
			<p>geotextilie 600g/m2</p> <p><i>základ</i> <math>25,0 \times (0,70 + 1,70) = 60,000</math> [A] <math>25,0 \times (0,70 + 1,40) = 52,500</math> [B] <math>25,0 \times (0,70 + 1,00) = 42,500</math> [C] <math>19,74 \times (0,90 + 0,90) = 35,532</math> [D] <i>stěna</i> <math>142,626 + 15,056 = 157,682</math> [E] <math>64,216 + 10,276 = 74,492</math> [F] <i>Celkem: A+B+C+D+E+F=422,706</i> [G]</p> <p>položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</p>				
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				<b>30 360,00</b>
15	875342		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH drenáž rubu DN 150 včetně T kusu dle TP 83	M	80,000	379,50	30 360,00



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
Rozpočet: 131.2. A OPĚRNÁ KONSTRUKCE - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

131.2. A 2 211 485,53

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<i>80,0=80,000 [A]</i> položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>319 527,21</b>
16	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	70,330	4 300,00	302 419,00
			<i>70,33=70,330 [A]</i> položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi				
17	93112		VÝPLŇ DILATAČ SPAR HERAKLITEM	M3	0,040	17 020,00	680,80
			<i>18*5,5*0,02*0,02=0,040 [A]</i> položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
18	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	23,040	171,35	3 947,90
			<i>18*0,4*1,5=10,800 [A]</i> <i>18*0,4*1,7=12,240 [B]</i> <i>Celkem: A+B=23,040 [C]</i> položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				



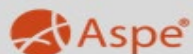


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
**Rozpočet:** 131.2. A OPĚRNÁ KONSTRUKCE - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

131.2. A	2 211 485,53
----------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
19	931185		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 50MM tepelná izolace v blízkosti stromů na rubové straně zdi 7*3,25*1,5=34,125 [A] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	34,125	365,70	12 479,51

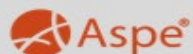


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>1 074 265,59</b>
1	113107323		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z k Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <i>šterk 0.83*1.5=1,245 [A]</i>	M2	1,245	100,00	124,50
2	115101202		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min <i>předpoklad 25.0*12.0=300,000 [A]</i>	HOD	300,000	150,00	45 000,00

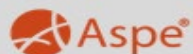


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen:</p> <p>a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:</p> <p>a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hloubené vykopávky, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>4. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá.</p> <p>5. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.</p> <p>7. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu).</p>				
3	115101302		<p>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min</p> <p>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min</p> <p><i>předpoklad 25.0=25,000 [A]</i></p>	DEN	25,000	75,00	1 875,00

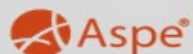


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie.</p> <p>2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti.</p> <p>3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha včerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby.</p> <p>4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.</p> <p>5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</p> <p>6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.</p>				
4	119001401		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě	M	4,000	250,00	1 000,00
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm				
5	119001405		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě	M	8,000	250,00	2 000,00
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm				
6	119001406		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě	M	8,000	400,00	3 200,00

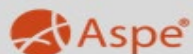


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm				
7	119001412		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě	M	8,000	400,00	3 200,00
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm				
8	119001421		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě	M	2,000	250,00	500,00
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů				
9	132254102		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	M3	33,278	500,00	16 639,00
			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				

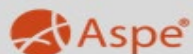


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
			<i>pr.hl.PVC150 1.75=1,750 [A] Mezisoučet: A=1,750 [B] PVC150 62.6*0.8*1.75=87,640 [C] dlažba -(44.3*0.8*0.42)=-14,885 [D] mozaika -(0.8*0.8*0.25)=-0,160 [E] asfalt -(11.0*0.8*0.41)=-3,608 [F] žula -(6.5*0.8*0.42)=-2,184 [G] Mezisoučet: C+D+E+F+G=66,803 [H] hloubení rýh do 800 mm-50% 66.556*0.5=33,278 [I]</i>					
10	132254204		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 <i>pr.hl.D1-PVC300 3.86=3,860 [A] pr.hl.D1-PVC500 3.993=3,993 [B] pr.hl.D3-PVC300 2.363=2,363 [C] Mezisoučet: A+B+C=10,216 [D] D1-PVC300 16.4*1.12*3.86=70,900 [E] D1-PVC500 31.2*1.5*3.993=186,872 [F] D3-PVC300 47.6*1.12*2.363=125,976 [G] D1-asfalt -(9.9*1.12*0.41+22.1*1.5*0.41)=-18,138 [H] D1-dlažba -(4.8*1.12*0.42+2.4*1.5*0.42)=-3,770 [I] D1-mozaika -(1.7*1.12*0.25+2.8*1.5*0.25)=-1,526 [J] D1-žula -(4.1*1.5*0.42)=-2,583 [K] D3-asfalt -(1.9*1.12*0.41)=-0,872 [L] D3-dlažba -(45.7*1.12*0.42)=-21,497 [M] Mezisoučet: E+F+G+H+I+J+K+L+M=335,362 [N] hloubení rýh do 2000 mm-50% 335.362*0.5=167,681 [O]</i>	M3	167,681	600,00	100 608,60	
11	132354102		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	M3	33,278	650,00	21 630,70	

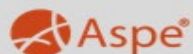


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 <i>pr.hl.PVC150 1.75=1,750 [A] Mezisoučet: A=1,750 [B] PVC150 62.6*0.8*1.75=87,640 [C] dlažba -(44.3*0.8*0.42)=-14,885 [D] mozaika -(0.8*0.8*0.25)=-0,160 [E] asfalt -(11.0*0.8*0.41)=-3,608 [F] žula -(6.5*0.8*0.42)=-2,184 [G] Mezisoučet: C+D+E+F+G=66,803 [H] hloubení rýh do 800 mm-50% 66.556*0.5=33,278 [I]</i>				
12	132354204		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 <i>pr.hl.D1-PVC300 3.86=3,860 [A] pr.hl.D1-PVC500 3.993=3,993 [B] pr.hl.D3-PVC300 2.363=2,363 [C] Mezisoučet: A+B+C=10,216 [D] D1-PVC300 16.4*1.12*3.86=70,900 [E] D1-PVC500 31.2*1.5*3.993=186,872 [F] D3-PVC300 47.6*1.12*2.363=125,976 [G] D1-asfalt -(9.9*1.12*0.41+22.1*1.5*0.41)=-18,138 [H] D1-dlažba -(4.8*1.12*0.42+2.4*1.5*0.42)=-3,770 [I] D1-mozaika -(1.7*1.12*0.25+2.8*1.5*0.25)=-1,526 [J] D1-žula -(4.1*1.5*0.42)=-2,583 [K] D3-asfalt -(1.9*1.12*0.41)=-0,872 [L] D3-dlažba -(45.7*1.12*0.42)=-21,497 [M] Mezisoučet: E+F+G+H+I+J+K+L+M=335,362 [N] hloubení rýh do 2000 mm-50% 335.362*0.5=167,681 [O]</i>	M3	167,681	650,00	108 992,65
13	151811131		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	M2	570,666	50,00	28 533,30



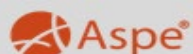
## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m <i>PVC150 62.6*2.0*1.75=219,100 [A]</i> <i>D1-PVC300 16.4*2.0*3.86=126,608 [B]</i> <i>D3-PVC300 47.6*2.0*3.363=224,958 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=570,666 [D]</i> 1. Množství měrných jednotek pažicích boxů se určuje vm2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu).				
14	151811132		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	M2	249,163	50,00	12 458,15
			Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m <i>D1-PVC500 31.2*2.0*3.993=249,163 [A]</i>				
15	151811231		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	M2	570,666	10,00	5 706,66
			Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m				
16	151811232		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	M2	249,163	10,00	2 491,63
			Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m				
17	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	201,083	200,00	40 216,60
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				



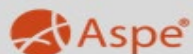


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>odvoz na skládku 20 km' 'hloubení rýh do 800 mm' PVC150 62.6*0.8*1.75=87,640 [A] dlažba -(44.3*0.8*0.42)=-14,885 [B] mozaika -(0.8*0.8*0.25)=-0,160 [C] asfalt -(11.0*0.8*0.41)=-3,608 [D] žula -(6.5*0.8*0.42)=-2,184 [E] Mezisoučet: A+B+C+D+E=66,803 [F] 'hloubení rýh do 2000 mm' D1-PVC300 16.4*1.12*3.86=70,900 [G] D1-PVC500 31.2*1.5*3.993=186,872 [H] D3-PVC300 47.6*1.12*2.363=125,976 [I] D1-asfalt -(9.9*1.12*0.41+22.1*1.5*0.41)=-18,138 [J] D1-dlažba -(4.8*1.12*0.42+2.4*1.5*0.42)=-3,770 [K] D1-mozaika -(1.7*1.12*0.25+2.8*1.5*0.25)=-1,526 [L] D1-žula -(4.1*1.5*0.42)=-2,583 [M] D3-asfalt -(1.9*1.12*0.41)=-0,872 [N] D3-dlažba -(45.7*1.12*0.42)=-21,497 [O] Mezisoučet: G+H+I+J+K+L+M+N+O=335,362 [P] hloubení rýh do 800 mm - 50% 66.803*0.5=33,402 [Q] hloubení rýh do 2000 mm - 50% 335.362*0.5=167,681 [R] Mezisoučet: Q+R=201,083 [S]</p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>				
18	162751119		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>odvoz na skládku 20 km 201.083*10.0=2 010,830 [A]</p>	M3	2 010,830	10,00	20 108,30

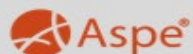


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
19	162751137		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	201,083	200,00	40 216,60
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>odvoz na skládku 20 km'</i> <i>'hloubení rýh do 800 mm'</i> PVC150 62.6*0.8*1.75=87,640 [A] dlažba -(44.3*0.8*0.42)=-14,885 [B] mozaika -(0.8*0.8*0.25)=-0,160 [C] asfalt -(11.0*0.8*0.41)=-3,608 [D] žula -(6.5*0.8*0.42)=-2,184 [E] Mezisoučet: A+B+C+D+E=66,803 [F] <i>'hloubení rýh do 2000 mm'</i> D1-PVC300 16.4*1.12*3.86=70,900 [G] D1-PVC500 31.2*1.5*3.993=186,872 [H] D3-PVC300 47.6*1.12*2.363=125,976 [I] D1-asfalt -(9.9*1.12*0.41+22.1*1.5*0.41)=-18,138 [J] D1-dlažba -(4.8*1.12*0.42+2.4*1.5*0.42)=-3,770 [K] D1-mozaika -(1.7*1.12*0.25+2.8*1.5*0.25)=-1,526 [L] D1-žula -(4.1*1.5*0.42)=-2,583 [M] D3-asfalt -(1.9*1.12*0.41)=-0,872 [N] D3-dlažba -(45.7*1.12*0.42)=-21,497 [O] Mezisoučet: G+H+I+J+K+L+M+N+O=335,362 [P] hloubení rýh do 800 mm - 50% 66.803*0.5=33,402 [Q] hloubení rýh do 2000 mm - 50% 335.362*0.5=167,681 [R] Mezisoučet: Q+R=201,083 [S]				

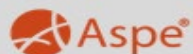


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>				
20	162751139		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p>	M3	2 010,830	10,00	20 108,30
			<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p><i>odvoz na skládku 20 km 201.083*10.0=2 010,830 [A]</i></p>				
			<p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>				
21	171151103		<p>Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti</p>	M3	402,165	150,00	60 324,75
			<p>Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti</p> <p><i>přebytečný výkopek 402.165=402,165 [A]</i></p> <p><i>Celkem: A=402,165 [B]</i></p>				

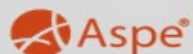


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložného výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.</p>				
22	171201221		<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p><i>měrná hmotnost 1,8 CÚ2021 402.165*1.8=723,897 [A]</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p>	T	723,897	150,00	108 584,55
23	174101101		<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p>	M3	279,337	150,00	41 900,55

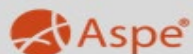


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>hloubení rýh do 800 mm' PVC150 62.6*0.8*1.75=87,640 [A] dlažba -(44.3*0.8*0.42)=-14,885 [B] mozaika -(0.8*0.8*0.25)=-0,160 [C] asfalt -(11.0*0.8*0.41)=-3,608 [D] žula -(6.5*0.8*0.42)=-2,184 [E] Mezisoučet: A+B+C+D+E=66,803 [F] 'hloubení rýh do 2000 mm' D1-PVC300 16.4*1.12*3.86=70,900 [G] D1-PVC500 31.2*1.5*3.993=186,872 [H] D3-PVC300 47.6*1.12*2.363=125,976 [I] D1-asfalt -(9.9*1.12*0.41+22.1*1.5*0.41)=-18,138 [J] D1-dlažba -(4.8*1.12*0.42+2.4*1.5*0.42)=-3,770 [K] D1-mozaika -(1.7*1.12*0.25+2.8*1.5*0.25)=-1,526 [L] D1-žula -(4.1*1.5*0.42)=-2,583 [M] D3-asfalt -(1.9*1.12*0.41)=-0,872 [N] D3-dlažba -(45.7*1.12*0.42)=-21,497 [O] Mezisoučet: G+H+I+J+K+L+M+N+O=335,362 [P] lože šachty -0.84=-0,840 [Q] lože potrubí -26.091=-26,091 [R] obsyp -95.225=-95,225 [S] podkl. bet. -0.672=-0,672 [T] Celkem: A+B+C+D+E+G+H+I+J+K+L+M+N+O+Q+R+S+T=279,337 [U]</p>				

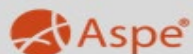


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>				
25	175151101		<p>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho k</p> <p>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</p> <p><i>D1-PVC150 14.9*0.8*0.45=5,364 [A]</i> <i>D1-PVC300 21.2*1.12*0.6=14,246 [B]</i> <i>D1-PVC500 31.2*1.5*0.8=37,440 [C]</i> <i>D3-PVC150 47.7*0.8*0.45=17,172 [D]</i> <i>D3-PVC300 47.6*1.12*0.6=31,987 [E]</i> <i>odečet potrubí PVC300 -(3.14*(0.15)^2*68.8)=-4,861 [F]</i> <i>odečet potrubí PVC500 -(3.14*(0.25)^2*31.2)=-6,123 [G]</i> <i>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=95,225 [H]</i></p>	M3	95,225	150,00	14 283,75

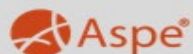


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
26	583373030		šterkopísek frakce 0/8	T	190,450	500,00	95 225,00
			šterkopísek frakce 0/8				
			<i>měr. hmotnost 2,0 95.225*2.0=190,450 [A]</i>				
24	58344171		šterkodrť frakce 0/32	T	558,674	500,00	279 337,00
			šterkodrť frakce 0/32				
			<i>měrná hmotnost 2,0, zásyp 100% 279.337*2.0=558,674 [A]</i>				
<b>2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>48 780,00</b>
27	212751101		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřen	M	162,600	300,00	48 780,00
			Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 50				
			<i>D1-PVC150 14.9=14,900 [A]</i>				
			<i>D1-PVC300 21.2=21,200 [B]</i>				
			<i>D1-PVC500 31.2=31,200 [C]</i>				
			<i>D3-PVC150 47.7=47,700 [D]</i>				
			<i>D3-PVC300 47.6=47,600 [E]</i>				
			<i>Celkem: A+B+C+D+E=162,600 [F]</i>				



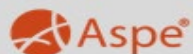
## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ..-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.				
<b>3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>54 934,00</b>
28	359901111		Vyčištění stok jakékoliv výšky	M	100,000	500,00	50 000,00
			Vyčištění stok jakékoliv výšky <i>D1-PVC300 21.2=21,200 [A]</i> <i>D1-PVC500 31.2=31,200 [B]</i> <i>D3-PVC300 47.6=47,600 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=100,000 [D]</i>				
			1. Cena je určena pro konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.				
29	359901211		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	M	100,000	49,34	4 934,00
			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace <i>D1-PVC300 21.2=21,200 [A]</i> <i>D1-PVC500 31.2=31,200 [B]</i> <i>D3-PVC300 47.6=47,600 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=100,000 [D]</i>				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>38 764,05</b>
30	451541111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	M3	0,840	800,00	672,00
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm <i>šachta (1.0*1.0*0.12)*7.0=0,840 [A]</i> <i>Celkem: A=0,840 [B]</i>				
			1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				



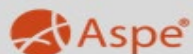


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
31	451573111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm <i>D1-PVC150 14.9*0.8*0.15=1,788 [A]</i> <i>D1-PVC300 21.2*1.12*0.15=3,562 [B]</i> <i>D1-PVC500 31.2*1.5*0.15=7,020 [C]</i> <i>D3-PVC150 47.7*0.8*0.15=5,724 [D]</i> <i>D3-PVC300 47.6*1.12*0.15=7,997 [E]</i> <i>Celkem: A+B+C+D+E=26,091 [F]</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.	M3	26,091	800,00	20 872,80
32	452112111		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.	KUS	4,000	782,00	3 128,00
36	452112121		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.	KUS	4,000	849,85	3 399,40
38	452321131		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 <i>šachta (0.8*0.8*0.15)*7.0=0,672 [A]</i> 1. Ceny -1131 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2131 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.	M3	0,672	3 714,50	2 496,14

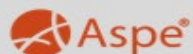


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
 Rozpočet: 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
39	452351101		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty <i>podklad šachta (4.0*(0.8*0.15))*7.0=3,360 [A]</i> <i>Celkem: A=3,360 [B]</i>	M2	3,360	506,00	1 700,16
40	452368211		Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari <i>měrná hmotnost 3,03 kg/m2 27.44*0.00303=0,083 [A]</i>	T	0,083	42 000,00	3 486,00
34	59224176		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	KUS	2,000	350,75	701,50
33	59224185		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	KUS	1,000	284,05	284,05
35	59224187		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	KUS	1,000	368,00	368,00
37	59224188		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	KUS	4,000	414,00	1 656,00
<b>5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>373,50</b>
41	564782111		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 300 mm Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 300 mm <i>štěrk 0.83*1.5=1,245 [A]</i>	M2	1,245	300,00	373,50

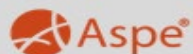


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>606 484,63</b>
46	28611375		koleno kanalizace PVC KG 300x45° koleno kanalizace PVC KG 300x45°	KUS	3,000	1 426,00	4 278,00
48	28611441		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/160/87° odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/160/87°	KUS	4,000	3 013,00	12 052,00
50	28611451		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 500/160/87° odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 500/160/87°	KUS	1,000	16 790,00	16 790,00
55	59224160		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	KUS	3,000	1 587,00	4 761,00
56	59224161		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	KUS	6,000	2 576,00	15 456,00
57	59224162		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	KUS	8,000	4 122,62	32 980,96
60	59224312		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	KUS	7,000	3 570,87	24 996,09
62	59224337		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	KUS	2,000	11 396,50	22 793,00
63	59224338		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	KUS	5,000	12 650,00	63 250,00

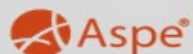


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A 1 842 201,10

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
58	59224348		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	KUS	17,000	257,60	4 379,20
64	59224348	1	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	KUS	7,000	257,60	1 803,20
66	59224661		poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	KUS	7,000	4 761,00	33 327,00
42	871315221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160  1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí gt; 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.	M	62,600	606,05	37 938,73
43	871375221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315	M	68,800	1 500,00	103 200,00

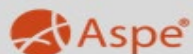


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
44	871425221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 500	M	31,200	4 000,00	124 800,00
			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 500				
45	877375211		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315	KUS	3,000	502,55	1 507,65
			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315				
47	877375221		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315	KUS	4,000	775,00	3 100,00
			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315				
49	877425221		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 500	KUS	1,000	1 184,00	1 184,00
			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 500				
51	892312121		Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	ÚSEK	8,000	867,10	6 936,80
			Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150				
			1. Ceny zkoušek jsou vztaženy na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušebního protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet.				

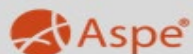


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
52	892372121		Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300 Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	ÚSEK	8,000	1 242,00	9 936,00
53	892422121		Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 500 Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 500	ÚSEK	3,000	1 621,50	4 864,50
54	894411311		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.	KUS	17,000	1 184,50	20 136,50
59	894412411		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.	KUS	7,000	1 230,50	8 613,50
61	894414111		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.	KUS	7,000	1 414,50	9 901,50
65	899104112		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	KUS	7,000	1 357,00	9 499,00

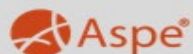


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklapy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklapy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěši, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.				
67	899-R1		Napojení uliční vpusti Napojení uliční vpusti	KUS	8,000	3 500,00	28 000,00
<b>997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>247,43</b>
69	997221551		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>odvoz na skládku 20 km'</i> <i>kamenivo 0.548=0,548 [A]</i>	T	0,548	54,51	29,87
			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				



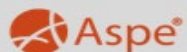
## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.A Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

331.A	1 842 201,10
-------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
70	997221559		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>odvoz na skládku 20 km 0.548*19.0=10,412 [A]</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	10,412	13,00	135,36
71	997221655		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>kamenivo 0.548=0,548 [A]</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	T	0,548	150,00	82,20
<b>998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>18 351,90</b>
72	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m 1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 ... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.	T	61,173	300,00	18 351,90



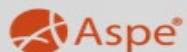


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.C Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

331.C	360 638,60
-------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>240 083,23</b>
1	113107323		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z k Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <i>šterk 13.31*1.5=19,965 [A]</i>	M2	19,965	100,00	1 996,50
2	115101202		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min <i>předpoklad 5.0*12.0=60,000 [A]</i>	HOD	60,000	150,00	9 000,00

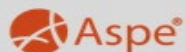


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.C Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

331.C	360 638,60
-------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 2. V cenách jsou započteny i náklady montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hloubené vykopávky. b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 4. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá. 5. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 7. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu).</p>				
3	115101302		<p>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min</p> <p>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min</p> <p><i>předpoklad 5.0=5,000 [A]</i></p>	DEN	5,000	75,00	375,00

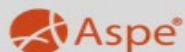


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.C Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

331.C	360 638,60
-------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha včerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sniženu čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.</p>				
4	132254202		<p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 5</p>	M3	46,485	500,00	23 242,50
			<p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 3 přes 20 do 50 m3</p> <p><i>pr.hl.D1-PVC500 3.993=3,993 [A]</i> <i>Mezisoučet: A=3,993 [B]</i> <i>D1-PVC500 16.9*1.5*3.993=101,223 [C]</i> <i>D1-dlažba -(3.6*1.5*0.42)=-2,268 [D]</i> <i>D1-šterk -(13.3*1.5*0.3)=-5,985 [E]</i> <i>Mezisoučet: C+D+E=92,970 [F]</i> <i>hloubení rýh do 2000 mm-50% 92.97*0.5=46,485 [G]</i></p>				
5	132354202		<p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3</p>	M3	46,485	600,00	27 891,00
			<p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3</p>				

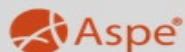


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.C Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

331.C	360 638,60
-------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<i>pr.hl.D1-PVC500 3.993=3,993 [A] Mezisoučet: A=3,993 [B] D1-PVC500 16.9*1.5*3.993=101,223 [C] D1-dlažba -(3.6*1.5*0.42)=-2,268 [D] D1-štěrk -(13.3*1.5*0.3)=-5,985 [E] Mezisoučet: C+D+E=92,970 [F] hloubení rýh do 2000 mm-50% 92.97*0.5=46,485 [G]</i>				
6	151811132		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	M2	134,963	50,00	6 748,15
			Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m				
			<i>D1-PVC500 16.9*2.0*3.993=134,963 [A]</i>				
7	151811232		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	M2	134,963	10,00	1 349,63
			Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m				
8	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	46,485	200,00	9 297,00
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
			<i>odvoz na skládku 20 km' 'hloubení rýh do 2000 mm' D1-PVC500 16.9*1.5*3.993=101,223 [A] D1-dlažba -(3.6*1.5*0.42)=-2,268 [B] D1-štěrk -(13.3*1.5*0.3)=-5,985 [C] Mezisoučet: A+B+C=92,970 [D] hloubení rýh do 2000 mm-50% 92.97*0.5=46,485 [E]</i>				

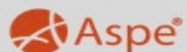


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.C Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

331.C	360 638,60
-------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
9	162751119		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	464,850	10,00	4 648,50
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>odvoz na skládku 20 km 46.485*10.0=464,850 [A]</i>				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
10	162751137		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	46,485	200,00	9 297,00
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>odvoz na skládku 20 km'</i> <i>hloubení rýh do 2000 mm'</i> <i>D1-PVC500 16.9*1.5*3.993=101,223 [A]</i> <i>D1-dlažba -(3.6*1.5*0.42)=-2,268 [B]</i> <i>D1-šterk -(13.3*1.5*0.3)=-5,985 [C]</i> <i>Mezisoučet: A+B+C=92,970 [D]</i> <i>hloubení rýh do 2000 mm-50% 92.97*0.5=46,485 [E]</i>				

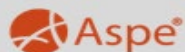


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.C Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

331.C	360 638,60
-------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
11	162751139		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	464,850	10,00	4 648,50
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>odvoz na skládku 20 km 46.485*10.0=464,850 [A]</i>				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
12	171151103		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	92,970	150,00	13 945,50
			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti <i>přebytečný výkopek 92.97=92,970 [A]</i> <i>Celkem: A=92,970 [B]</i>				

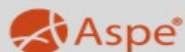


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.C Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

331.C	360 638,60
-------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženího výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.</p>				
13	171201221		<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p><i>měrná hmotnost 1,8 CÚ2021 92.97*1.8=167,346 [A]</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p>	T	167,346	150,00	25 101,90
14	174101101		<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uloženího výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uloženího výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p><i>hloubení rýh do 2000 mm'</i> <i>D1-PVC500 16.9*1.5*3.993=101,223 [A]</i> <i>D1-dlažba -(3.6*1.5*0.42)=-2,268 [B]</i> <i>D1-šterk -(13.3*1.5*0.3)=-5,985 [C]</i> <i>Mezisoučet: A+B+C=92,970 [D]</i> <i>lože potrubí -3.803=-3,803 [E]</i> <i>obsyp -16.963=-16,963 [F]</i> <i>Celkem: A+B+C+E+F=72,204 [G]</i></p>	M3	72,204	150,00	10 830,60



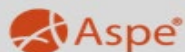
## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.C Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

331.C	360 638,60
-------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>				
16	175151101		<p>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho k</p> <p>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</p> <p><math>D1-PVC500\ 16.9*1.5*0.8=20,280\ [A]</math> <math>odečet\ potrubí\ PVC500\ -(3.14*(0.25)^2*16.9)=-3,317\ [B]</math> <math>Celkem:\ A+B=16,963\ [C]</math></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>	M3	16,963	150,00	2 544,45



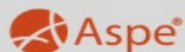


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.C Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

331.C	360 638,60
-------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
17	583373030		šterkopísek frakce 0/8 šterkopísek frakce 0/8 <i>měr. hmotnost 2,0 16.963*2.0=33,926 [A]</i>	T	33,926	500,00	16 963,00
15	58344171		šterkodrt' frakce 0/32 šterkodrt' frakce 0/32 <i>měrná hmotnost 2,0, zásyp 100% 72.204*2.0=144,408 [A]</i>	T	144,408	500,00	72 204,00
<b>2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>5 070,00</b>
18	212751101		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřen	M	16,900	300,00	5 070,00
			Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 50 <i>D1-PVC500 16.9=16,900 [A]</i> <i>Celkem: A=16,900 [B]</i> 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze šterkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.				
<b>3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>9 283,85</b>
19	359901111		Vyčištění stok jakékoli výšky Vyčištění stok jakékoli výšky <i>D1-PVC500 16.9=16,900 [A]</i> <i>Celkem: A=16,900 [B]</i> 1. Cena je určena pro konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.	M	16,900	500,00	8 450,00
20	359901211		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace <i>D1-PVC500 16.9=16,900 [A]</i> <i>Celkem: A=16,900 [B]</i>	M	16,900	49,34	833,85
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 042,40</b>

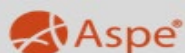


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.C Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

331.C	360 638,60
-------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
21	451573111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	M3	3,803	800,00	3 042,40
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm				
			D1-PVC500 16.9*1.5*0.15=3,803 [A]				
			Celkem: A=3,803 [B]				
			1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami.				
			2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
<b>5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>	<b>5 989,50</b>			
22	564782111		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	M2	19,965	300,00	5 989,50
			Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm				
			šterk 13.31*1.5=19,965 [A]				
<b>8</b>			<b>Trubní vedení</b>	<b>92 221,50</b>			
23	871425221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 500	M	16,900	4 000,00	67 600,00
			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 500				
24	892422121		Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 500	ÚSEK	1,000	1 621,50	1 621,50
			Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 500				
25	899-R2		Zaústění kanalizace do Jizerského potoka - průřaz 700x700 mm dozdění pravobřežní zdi po osazení potrubí, vč. vyspárování přespárování stávající zdi 1,0 m na v	KUS	1,000	23 000,00	23 000,00
			Zaústění kanalizace do Jizerského potoka - průřaz 700x700 mm dozdění pravobřežní zdi po osazení potrubí, vč. vyspárování přespárování stávající zdi 1,0 m na všechny strany od průřazu zařznutí potrubí se zdi potoka				
<b>997</b>			<b>Přesun sutě</b>	<b>3 966,52</b>			

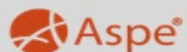


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
Rozpočet: 331.C Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

331.C	360 638,60
-------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
26	997221551		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>odvoz na skládku 20 km' kamenivo 8.785=8,785 [A]</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	8,785	54,51	478,87
27	997221559		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>odvoz na skládku 20 km 8.785*19.0=166,915 [A]</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	166,915	13,00	2 169,90
28	997221655		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>kamenivo 8.785=8,785 [A]</i>	T	8,785	150,00	1 317,75

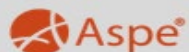


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 301 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331.C Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

331.C	360 638,60
-------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
<b>998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>981,60</b>
29	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15	T	3,272	300,00	981,60
			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
			1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 ... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.				



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
Rozpočet: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

332	5 713 336,25
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
1			<b>Zemní práce</b>				<b>1 939 554,95</b>
1	115101202		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	HOD	360,000	150,00	54 000,00
			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min <i>předpoklad 30.0*12.0=360,000 [A]</i>				
			1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 2. V cenách jsou započteny i náklady montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hloubené vykopávky. b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 4. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá. 5. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 7. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu).				
2	115101302		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	DEN	30,000	75,00	2 250,00
			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min <i>předpoklad 30.0=30,000 [A]</i>				

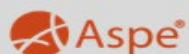


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
 Rozpočet: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

332	5 713 336,25
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha včerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.				
3	131251204		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 <i>pr.hl.LOP 5.7=5,700 [A]</i> <i>pr.hl.RN 4.77=4,770 [B]</i> <i>Mezisoučet: A+B=10,470 [C]</i> <i>LOP 3.4*4.6*5.7=89,148 [D]</i> <i>RN 15.6*12.276*4.77=913,482 [E]</i> <i>asfalt -(121.06*0.41)=-49,635 [F]</i> <i>mlat -(3.43*0.4)=-1,372 [G]</i> <i>mozaika -(10.94*0.25)=-2,735 [H]</i> <i>dlažba -(71.6*0.42)=-30,072 [I]</i> <i>zeleň -(0.15*0.1)=-0,015 [J]</i> <i>Mezisoučet: D+E+F+G+H+I+J=918,801 [K]</i> <i>hloubení jam 40,0% 918,801*0.4=367,520 [L]</i>	M3	367,520	500,00	183 760,00
4	131351204		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	M3	367,520	550,00	202 136,00

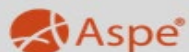


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
Rozpočet: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

332	5 713 336,25
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
			<i>pr.hl.LOP 5.7=5,700 [A] pr.hl.RN 4.77=4,770 [B] Mezisoučet: A+B=10,470 [C] LOP 3.4*4.6*5.7=89,148 [D] RN 15.6*12.276*4.77=913,482 [E] asfalt -(121.06*0.41)=-49,635 [F] mlat -(3.43*0.4)=-1,372 [G] mozaika -(10.94*0.25)=-2,735 [H] dlažba -(71.6*0.42)=-30,072 [I] zeleň -(0.15*0.1)=-0,015 [J] Mezisoučet: D+E+F+G+H+I+J=918,801 [K] hloubení jam 40,0% 918.801*0.4=367,520 [L]</i>					
5	131451204		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3 Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3 <i>pr.hl.LOP 5.7=5,700 [A] pr.hl.RN 4.77=4,770 [B] Mezisoučet: A+B=10,470 [C] LOP 3.4*4.6*5.7=89,148 [D] RN 15.6*12.276*4.77=913,482 [E] asfalt -(121.06*0.41)=-49,635 [F] mlat -(3.43*0.4)=-1,372 [G] mozaika -(10.94*0.25)=-2,735 [H] dlažba -(71.6*0.42)=-30,072 [I] zeleň -(0.15*0.1)=-0,015 [J] Mezisoučet: D+E+F+G+H+I+J=918,801 [K] hloubení jam 20,0% 918.801*0.2=183,760 [L]</i>	M3	183,760	600,00	110 256,00	
6	151101103		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 4 do 8 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 4 do 8 m <i>LOP 2.0*(3.4*5.7+4.6*5.7)=91,200 [A] RN 2.0*(15.6*4.77+12.276*4.77)=265,937 [B] Celkem: A+B=357,137 [C]</i>	M2	357,137	250,00	89 284,25	



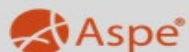
## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
Rozpočet: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

332	5 713 336,25
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepržení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepržení stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>				
7	151101113		<p>Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 4 do 8 m</p> <p>Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 4 do 8 m</p>	M2	357,137	100,00	35 713,70
8	161151103		<p>Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy</p> <p>Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m</p> <p>LOP 3.4*4.6*5.7=89,148 [A] RN 15.6*12.276*4.77=913,482 [B] asfalt -(121.06*0.41)=-49,635 [C] mlat -(3.43*0.4)=-1,372 [D] mozaika -(10.94*0.25)=-2,735 [E] dlažba -(71.6*0.42)=-30,072 [F] zeleň -(0.15*0.1)=-0,015 [G] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G=918,801 [H] hloubení jam 40,0% 918.801*0.4=367,520 [I]</p>	M3	367,520	100,00	36 752,00



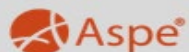


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
Rozpočet: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

332	5 713 336,25
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>1. Ceny -1123 až -1126 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 3. Ceny pro hloubku přes 4 do 8 m, přes 8 m do 12 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění objemu výkopku od 0 do 8 m, od 0 do 12 m atd. 4. Objem svislého přemístění výkopku se určí pomocí přílohy č. 5: Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. 5. Svislé přemístění výkopku pro hloubku přes 16 m se řeší individuálně.</p>				
9	161151113		<p>Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy</p>	M3	551,281	100,00	55 128,10
			<p>Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny A a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m</p> <p><i>LOP 3.4*4.6*5.7=89,148 [A]</i> <i>RN 15.6*12.276*4.77=913,482 [B]</i> <i>asfalt -(121.06*0.41)=-49,635 [C]</i> <i>mlat -(3.43*0.4)=-1,372 [D]</i> <i>mozaika -(10.94*0.25)=-2,735 [E]</i> <i>dlažba -(71.6*0.42)=-30,072 [F]</i> <i>zeleň -(0.15*0.1)=-0,015 [G]</i> <i>Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G=918,801 [H]</i> <i>hloubení jam 60,0% 918.801*0.6=551,281 [I]</i></p>				
			<p>1. Ceny -1123 až -1126 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 3. Ceny pro hloubku přes 4 do 8 m, přes 8 m do 12 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění objemu výkopku od 0 do 8 m, od 0 do 12 m atd. 4. Objem svislého přemístění výkopku se určí pomocí přílohy č. 5: Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. 5. Svislé přemístění výkopku pro hloubku přes 16 m se řeší individuálně.</p>				

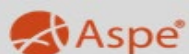


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
Rozpočet: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

332	5 713 336,25
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
10	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	367,520	200,00	73 504,00
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>odvoz na skládku 20 km'</i> <i>'hloubení jam'</i> <i>LOP 3.4*4.6*5.7=89,148 [A]</i> <i>RN 15.6*12.276*4.77=913,482 [B]</i> <i>asfalt -(121.06*0.41)=-49,635 [C]</i> <i>mlat -(3.43*0.4)=-1,372 [D]</i> <i>mozaika -(10.94*0.25)=-2,735 [E]</i> <i>dlažba -(71.6*0.42)=-30,072 [F]</i> <i>zeleň -(0.15*0.1)=-0,015 [G]</i> <i>Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G=918,801 [H]</i> <i>hloubení jam 40,0% 918.801*0.4=367,520 [I]</i>				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
11	162751119		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	3 675,200	10,00	36 752,00
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>odvoz na skládku 20 km 367.52*10.0=3 675,200 [A]</i>				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				

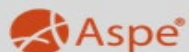


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
Rozpočet: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

332	5 713 336,25
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
12	162751137		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	551,281	200,00	110 256,20
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>odvoz na skládku 20 km'</i> <i>'hloubení jam'</i> <i>LOP 3.4*4.6*5.7=89,148 [A]</i> <i>RN 15.6*12.276*4.77=913,482 [B]</i> <i>asfalt -(121.06*0.41)=-49,635 [C]</i> <i>mlat -(3.43*0.4)=-1,372 [D]</i> <i>mozaika -(10.94*0.25)=-2,735 [E]</i> <i>dlažba -(71.6*0.42)=-30,072 [F]</i> <i>zeleň -(0.15*0.1)=-0,015 [G]</i> <i>Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G=918,801 [H]</i> <i>hloubení jam 60,0% 918.801*0.6=551,281 [I]</i>				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
13	162751139		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	5 512,810	10,00	55 128,10
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>odvoz na skládku 20 km 551.281*10.0=5 512,810 [A]</i>				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				

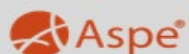


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
Rozpočet: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

332	5 713 336,25
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
14	171151103		<p>Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti</p> <p>Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti</p> <p><i>přebytečný výkopek 918.801=918,801 [A]</i></p> <p><i>Celkem: A=918,801 [B]</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.</p> <p>2. Cenu 25-1101 lze použít i pro:</p> <p>a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu,</p> <p>b) uložení výkopku do násypů pod vodou.</p> <p>3. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází,</p> <p>b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.</p> <p>4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.</p>	M3	918,801	150,00	137 820,15
15	171201221		<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p><i>měrná hmotnost 1,8 CÚ2021 918.801*1.8=1 653,842 [A]</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky.</p> <p>2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p>	T	1 653,842	150,00	248 076,30
16	174101101		<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p>	M3	438,691	150,00	65 803,65



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
Rozpočet: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

332	5 713 336,25
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10

hloubení jam'  
LOP 3.4\*4.6\*5.7=89,148 [A]  
RN 15.6\*12.276\*4.77=913,482 [B]  
asfalt -(121.06\*0.41)=-49,635 [C]  
mlat -(3.43\*0.4)=-1,372 [D]  
mozaika -(10.94\*0.25)=-2,735 [E]  
dlažba -(71.6\*0.42)=-30,072 [F]  
zeleň -(0.15\*0.1)=-0,015 [G]  
Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G=918,801 [H]  
lože nádrže -33.462=-33,462 [I]  
lože potrubí -0.986=-0,986 [J]  
obsyp -3.69=-3,690 [K]  
podkl. bet. -32.84=-32,840 [L]  
písek -4.834=-4,834 [M]  
LOP -11.178=-11,178 [N]  
RN -393.12=- 393,120 [O]  
Celkem: A+B+C+D+E+F+G+I+J+K+L+M+N+O=438,691 [P]

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.
2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.
3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .
4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.
5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.
6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

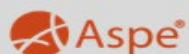


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
Rozpočet: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

332	5 713 336,25
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
18	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho k Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny <i>PVC300 4.8*1.12*0.6=3,226 [A]</i> <i>PVC500 0.8*1.5*0.8=0,960 [B]</i> <i>odečet potrubí DN300 -(3.14*(0.15)^2*4.8)=-0,339 [C]</i> <i>odečet potrubí DN500 -(3.14*(0.25)^2*0.8)=-0,157 [D]</i> <i>Mezisoučet: A+B+C+D=3,690 [E]</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.	M3	3,690	150,00	553,50
19	583373030		štěrkopísek frakce 0/8 štěrkopísek frakce 0/8 <i>měr. hmotnost 2,0 3.69*2.0=7,380 [A]</i>	T	7,380	500,00	3 690,00
17	58344171		štěrkodrt' frakce 0/32 štěrkodrt' frakce 0/32 <i>měrná hmotnost 2,0, zásyp 100% 438.691*2.0=877,382 [A]</i>	T	877,382	500,00	438 691,00
<b>3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>3 075 000,00</b>
20	386120107		Montáž odlučovačů ropných látek železobetonových, průtoku 40 l/s Montáž odlučovačů ropných látek železobetonových, průtoku 40 l/s	KUS	1,000	75 000,00	75 000,00
22	3861201-R2		Montáž ŽB retenční nádrže Vuž=271,0 m3 Montáž ŽB retenční nádrže Vuž=271,0 m3	KUS	1,000	700 000,00	700 000,00
21	386LOP		Odlučovač ropných látek - železobeton - Q=40,0 l/s, C10-C40= do 0,5 mg/l	KUS	1,000	300 000,00	300 000,00

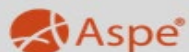


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
Rozpočet: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

332	5 713 336,25
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			Odlučovač ropných látek - železobeton - Q=40,0 l/s, C10-C40= do 0,5 mg/l				
23	386RN1		Retenční nádrž ŽB - Vuž=271,0 m3	KUS	1,000	2 000 000,00	2 000 000,00
			Retenční nádrž ŽB - Vuž=271,0 m3				
		<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>231 024,26</b>
24	451541111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	M3	33,462	800,00	26 769,60
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm				
			LOP 2.6*3.3*0.2=1,716 [A] RN 11.1*14.3*0.2=31,746 [B] Celkem: A+B=33,462 [C]				
			1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
25	451572111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	M3	4,834	800,00	3 867,20
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm				
			LOP 2.4*3.1*0.03=0,223 [A] RN 10.9*14.1*0.03=4,611 [B] Celkem: A+B=4,834 [C]				
			1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
26	451573111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	M3	0,986	800,00	788,80
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm				
			PVC300 4.8*1.12*0.15=0,806 [A] PVC500 0.8*1.5*0.15=0,180 [B] Celkem: A+B=0,986 [C]				



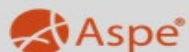
## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
Rozpočet: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

332	5 713 336,25
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
27	452112111		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	KUS	6,000	782,00	4 692,00
			Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm				
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.				
29	452321171		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37	M3	32,840	4 000,00	131 360,00
			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37 <i>LOP 2.5*3.2*0.2=1,600 [A]</i> <i>RN 11.0*14.2*0.2=31,240 [B]</i> <i>Celkem: A+B=32,840 [C]</i>				
			1. Ceny -1131 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2131 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.				
30	452351101		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	M2	12,360	506,00	6 254,16
			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty <i>LOP 2.0*(2.5*0.2+3.2*0.2)=2,280 [A]</i> <i>RN 2.0*(11.0*0.2+14.2*0.2)=10,080 [B]</i> <i>Celkem: A+B=12,360 [C]</i>				
31	452368113		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,314	42 000,00	55 188,00
			Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 <i>měrná hmotnost 40 kg/m3 32.84*0.040=1,314 [A]</i>				
28	59224176		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	KUS	6,000	350,75	2 104,50
			prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm				



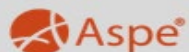


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
Rozpočet: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

332	5 713 336,25
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>345 278,95</b>
33	20.2.300		nástěnné stavítko 20.2, 300 x 300 mm, nerezová ocel AISI 304	KUS	1,000	31 084,96	31 084,96
			nástěnné stavítko 20.2, 300 x 300 mm, nerezová ocel AISI 304				
37	422214-R3		Vírový ventil - Q=33,0 l/s osazení: v mokré šachtě materiál: nerezová ocel a PVC vstupní jmenovitá světlost: DN150 Odtok: DN300	KUS	1,000	75 037,50	75 037,50
			Vírový ventil - Q=33,0 l/s osazení: v mokré šachtě materiál: nerezová ocel a PVC vstupní jmenovitá světlost: DN150 Odtok: DN300				
34	422910-R		ovládací souprava DN300	KUS	1,000	4 347,00	4 347,00
			ovládací souprava DN300				
39	59224050		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	KUS	3,000	1 253,50	3 760,50
			skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm				
40	59224051		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	KUS	3,000	1 897,50	5 692,50
			skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm				
41	59224052		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	KUS	14,000	3 300,50	46 207,00
			skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm				
44	59224312		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	KUS	11,000	3 570,87	39 279,57
			kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm				
42	59224348		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	KUS	20,000	257,60	5 152,00
			těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000				

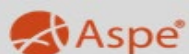


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
Rozpočet: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

332	5 713 336,25
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
46	59224661		poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	KUS	11,000	4 761,00	52 371,00
35	7.3.250		Ovládací kolečko pro šoupata DN 250-300 Ovládací kolečko pro šoupata DN 250-300	KUS	1,000	2 272,42	2 272,42
32	891372322		Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 300 Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 300  1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) u šoupátek ceny -2122 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u stavítek ceny -2322 chemické kotvy s vyvrtáním otvoru a chemickou patronou, osazení rámu a vodícího zařízení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, koncových klapek, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových klíčů, stavítek a vodícího zařízení; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) osazení šoupátkových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. c) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto katalogu.	KUS	1,000	2 909,50	2 909,50
36	8914723-R2		Montáž vírového ventilu Montáž vírového ventilu	KUS	1,000	25 012,50	25 012,50
38	894411311		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.	KUS	20,000	1 184,50	23 690,00

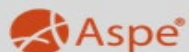


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
Rozpočet: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

332	5 713 336,25
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
43	894412411		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.	KUS	11,000	1 230,50	13 535,50
45	899104112		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600  1. V cenách 899 10 -.112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -.113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.	KUS	11,000	1 357,00	14 927,00
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>53 192,88</b>
48	08211321		voda pitná pro ostatní odběratele voda pitná pro ostatní odběratele	M3	312,000	120,00	37 440,00
47	933901111		Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3 Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3 RN 312.0=312,000 [A]	M3	312,000	50,49	15 752,88

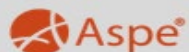


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
Rozpočet: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

332	5 713 336,25
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>1. Ceny -1111 a -1112 jsou určeny pro provedení zkoušky vodotěsnosti nádrží, které neslouží k výrobě kalového plynu. 2. V cenách -1311 a -1312 jsou započteny i náklady na dodání vody. 3. V cenách -1111 a -1112, -1511 a -1512 jsou započteny i náklady na napuštění a vypuštění vody z nádrže po skončení zkoušky. 4. V cenách -1111 a -1112, -1511 a -1512 nejsou započteny náklady na dodání vody pro zkoušku; dodání vody se oceňuje ve specifikaci a nezapočítává se do celkové hmotnosti pro oceňování přesunu hmot. 5. Množství měrných jednotek se určuje pro cenu a) -1311 a -1312 v m3 vody v nádrži; b) -1111, -1112, -1511 a -1512 v m3 vody, která se určí z objemu nádrže s přihlédnutím ke předepsané zkušební hladině vody, z vody potřebné pro nasycení pláště a udržení zkušební hladiny. Ztratné lze dohodnout ve výši 3 %.</p>				
<b>998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>69 285,21</b>
49	998144471		<p>Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových nebo plošných vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro nádrže výšky do 25 m</p> <p>1. Přesun hmot pro sila a zásobníky prováděné do posuvného bednění se oceňuje cenami části A 03 tohoto ceníku.</p>	T	254,211	272,55	69 285,21

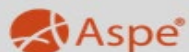


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
Rozpočet: 431. A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

401. A	2 072 517,60
--------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>2 072 517,60</b>
1	R.001		Stožár kónický lakovaný, výška 5m, RAL7022	KUS	16,000	20 688,00	331 008,00
2	R.002		Výložník rovný jednoduchý 0,5m pro stožár výšky 5m, RAL7022	KUS	8,000	2 064,00	16 512,00
3	R.003		Výložník rovný jednoduchý 1m pro stožár výšky 5m, RAL7022	KUS	3,000	2 856,00	8 568,00
4	R.004		Výložník rovný dvojitý 2x0,5m/180 pro stožár výšky 5m, RAL7022	KUS	5,000	3 156,00	15 780,00
5	R.005		Stožár kónický lakovaný, výška 8m, RAL7030	KUS	4,000	40 482,00	161 928,00
6	R.006		Výložník rovný jednoduchý 2m pro stožár výšky 8m, RAL7030	KUS	4,000	5 850,00	23 400,00
7	R.007		Výložník rovný třemenový atyp 1m pro stožár výšky 8m, RAL7030	KUS	4,000	6 828,00	27 312,00
8	R.008		Stož.svorkovnice, řadové svorky 16mm2, poj. E14, průběžná, 1x6A	KUS	9,000	1 533,60	13 802,40
9	R.009		Stož.svorkovnice, řadové svorky 16mm2, poj. E14, průběžná, 2x6A	KUS	7,000	1 520,40	10 642,80
10	R.010		Stož.svorkovnice, řadové svorky 16mm2, poj. E14, rozbočovací, 1x6A	KUS	2,000	1 654,80	3 309,60

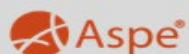


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** 431. A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

401. A	2 072 517,60
--------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
11	R.011		Stož.svorkovnice, řadové svorky 16mm <sup>2</sup> , poj. E14, rozbočovací, 2x6A	KUS	2,000	1 536,00	3 072,00
12	R.012		Svítlidlo uliční LED 26,9W dle TZ a světelně technického výpočtu	KUS	18,000	12 584,40	226 519,20
13	R.013		Svítlidlo uliční LED 38,7W dle TZ a světelně technického výpočtu	KUS	7,000	15 348,00	107 436,00
14	R.014		Svítlidlo uliční LED 59,9W dle TZ a světelně technického výpočtu	KUS	4,000	16 422,00	65 688,00
15	R.015		Svítlidlo zápusné do beton.zdi LED 4W, dle TZ	KUS	4,000	8 220,00	32 880,00
16	R.016		Programování předřadníků LED svítidel	KUS	29,000	480,00	13 920,00
17	R.017		Recyklační poplatek za svítidlo	KUS	33,000	12,00	396,00
18	R.018		Pilíř rozpojovací plastový, 6x sada 3f odpojovačů válcových pojistek	KUS	1,000	31 176,00	31 176,00
19	R.019		Rámová ochrana stožáru, 520x520x600mm, lakovaná RAL7022	KUS	4,000	14 364,00	57 456,00

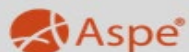


## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
Rozpočet: 431. A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

401. A	2 072 517,60
--------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
20	R.020		Demontáž stávajícího osvětlovacího body do výšky 6m	KUS	1,000	4 200,00	4 200,00
21	R.021		Napojení na stávající osvětlovací bod	KUS	9,000	600,00	5 400,00
22	R.022		Kabel zemní CYKY 4x16	M	250,000	306,00	76 500,00
23	R.023		Kabel zemní CYKY 4x10	M	650,000	213,60	138 840,00
24	R.024		Kabel CYKY 3x2,5	M	25,000	66,00	1 650,00
25	R.025		Kabel CYKY 3x1,5	M	220,000	58,80	12 936,00
26	R.026		Zemnicí pásovina FeZn 30x4	M	700,000	126,00	88 200,00
27	R.027		Zemnicí drát FeZn 10mm	M	70,000	126,00	8 820,00
28	R.028		Okno na zemnicí drát M8	KUS	21,000	117,60	2 469,60
29	R.029		Svorka SK	KUS	60,000	117,60	7 056,00



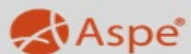
## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
Rozpočet: 431. A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

401. A	2 072 517,60
--------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
30	R.030		Chránička KOPOFLEX 50	M	850,000	81,60	69 360,00
31	R.031		Chránička KOPODUR 110	M	60,000	180,00	10 800,00
32	R.032		Výkop pro betonový základ stožáru	KUS	20,000	960,00	19 200,00
33	R.033		Betonový základ pro stožár 800x800x1200mm s pouzdrem 300mm	KUS	20,000	1 968,00	39 360,00
34	R.034		Výkop 50x120	M	150,000	336,00	50 400,00
35	R.035		Zához včetně hutnění 50x100	M	150,000	96,00	14 400,00
36	R.036		Výkop 30x60	M	630,000	264,00	166 320,00
37	R.037		Zához včetně hutnění 30x40	M	630,000	72,00	45 360,00
38	R.038		Pískové lože 20cm	M	780,000	48,00	37 440,00





## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** 431. A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE HLAVNÍ

401. A	2 072 517,60
--------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
39	R.039		Signalizační folie	M	800,000	16,80	13 440,00
40	R.040		Provizorní úprava terénu	M2	390,000	24,00	9 360,00
41	R.041		Odvoz a likvidace odpadu	KPL	1,000	7 200,00	7 200,00
42	R.042		Pronájem plošiny	HOD	35,000	840,00	29 400,00
43	R.043		Pronájem jeřábu	HOD	4,000	8 400,00	33 600,00
44	R.044		Doprava	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
Rozpočet: 431. B VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

401. B	18 000,00
--------	-----------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>18 000,00</b>
1	R.045		Výchozí revize	KPL	1,000	12 000,00	12 000,00
2	R.046		Koordinace se správcí sítí	HOD	10,000	600,00	6 000,00



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 831 SADOVÉ ÚPRAVY  
Rozpočet: 831 SADOVÉ ÚPRAVY

831	4 135 101,35
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>4 135 101,35</b>
1	SO 831		SO 831 - SADOVÉ ÚPRAVY viz samostatný rozpočet xls <a href="#">SO 831 SAD PASTÝŘSKÁ 08 VÝKAZ VÝMÉR REV 2022 06 29.xls</a>	KPL	1,000	4 135 101,35	4 135 101,35

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba

číslo a název SO

**000**

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	200 000,00	200 000,00
2	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, □	KPL	1,000	150 000,00	150 000,00
3	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ VYTYČENÍ STAVBY 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, □ - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	200 000,00	200 000,00
4	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené s: oplocení a ohrazení staveniště prostory pro skladování a manipulaci osvětlení prostoru pracoviště staveništní přípojky zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě zajištění případných odstávek a náhradního zásobování po dobu odstávky kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele, technického dozoru stavby a zástupců investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby čerpání vody Náklady spojené se zábořem veřejného prostranství Náklady za spotřebované energie a zásobování Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby"	KPL	1,000	750 000,00	750 000,00
<b>0</b>			zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 300 000,00</b>
<b>C e l k e m</b>							<b>1 300 000,00</b>

číslo a název SO            **000**            **VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**

**Ostatní ve výkazu nespecifikované práce**

	Vícepráce	
	Vícepráce celkem	0,00
	Méněpráce	
	Méněpráce celkem	0,00
	<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
	<b>Celkem</b>	<b>1 300 000,00</b>

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

číslo a název SO

101

NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol.č.122738: 92,800m3*1,8=167,040 [A] dle pol.č.123738: 602,700m3*1,8=1084,860 [B] dle pol.č.132738: 28,740m3*1,8=51,732 [C] Celkem: A+B+C=1303,632 [D] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1 303,632	150,00	195 544,80
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol.č.113138: 340,100m3*2,2=748,220 [A] dle pol.č.113338: 470,100m3*2,2=1034,220 [B] Celkem: A+B=1782,440 [C] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1 782,440	200,00	356 488,00
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	328,750	200,00	65 750,00

Stavba  
číslo a název SO

101

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

dle pol.č.113168: 9,700m<sup>3</sup>\*2,5=24,250 [A]  
dle pol.č.113358: 106,800m<sup>3</sup>\*2,5=267,000 [B]  
dle pol.č.113488: 14,900m<sup>3</sup>\*2,5=37,250 [C]  
Celkem: A+B+C=328,750 [D]

1. Položka obsahuje:  
– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu  
2. Položka neobsahuje:  
– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů  
3. Způsob měření:  
Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.

4	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	235,400	150,00	35 310,00
---	--------	--	--	---	---------	--------	-----------

dle pol.č.113328: 117,700m<sup>3</sup>\*2,0=235,400 [A]

1. Položka obsahuje:  
– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu  
2. Položka neobsahuje:  
– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů  
3. Způsob měření:  
Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.

0

**Všeobecné konstrukce a práce**

**653 092,80**

1

**Zemní práce**

5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	340,100	1 000,00	340 100,00
---	--------	--	---	----	---------	----------	------------

živič. vozovka  
1567m<sup>2</sup>\*0,20=313,400 [A]  
živič. chodník  
534m<sup>2</sup>\*0,05=26,7 [B]  
Celkem: A+B=340,100 [C]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141\*\* (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

Stavba

číslo a název SO

101

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

6	113168		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20 KM 49m <sup>2</sup> *0,20=9,800 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	9,800	1 500,00	14 700,00
7	113328		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO ODVOZ DO 20 KM podklad chodníku z betonové dlažby 149m <sup>2</sup> *0,2=29,800[A] podklad ornice 293m <sup>2</sup> *0,30=87,900 [B] Celkem: A+B=117,700 [C] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	117,700	750,000	88 275,00
8	113338		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM podklad živičné vozovky 1567m <sup>2</sup> *0,3=470,100[A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	470,100	1 500,00	705 150,00
9	113358		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20 KM podklad živičných chodníků 534m <sup>2</sup> *0,2=106,800[A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	106,800	2 000,00	213 600,00
10	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU ODVOZ DO 20 KM chodník z betonové dlažby 149m <sup>2</sup> *0,10=14,900 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	14,900	1 200,00	17 880,00
11	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	115,000	49,00	5 635,00



Stavba  
číslo a název SO

101

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

		115m=115,000 [A]				
		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	258,000	237,00	61 146,00
		258,0m=258,000 [A]				
		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
13	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	58,600	150,00	8 790,00
		293m2*0,20=58,600 [A]				
		položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
14	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20 KM	M3	92,800	465,00	43 152,00
		odkopávka zeminy pro založení prokořenitelného prostoru solitérního stromu 10,4m2*0,80=8,320 [A]				
		odkopávka zeminy pro založení prokořenitelného prostoru stromořadí 6 ks stromů 105,6m2*0,80=84,480 [B]				
		Celkem: A+B=92,800 [C]				

Stavba  
číslo a název SO

101

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

položka zahrnuje:  
 - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  
 - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené  
 - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  
 - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění  
 - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.  
 - příplatek za lepivost  
 - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)  
 - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)  
 - potřebné snížení hladiny podzemní vody  
 - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů  
 - vytahování a nošení výkopku  
 - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy  
 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek  
 - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)  
 - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů  
 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování  
 - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka  
 - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě  
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti  
 - třídění výkopku  
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  
 - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č. 0141\*\*

15	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20 KM	M3	602,700	458,00	276 036,60
----	--------	---	----	---------	--------	------------

podklad živičné vozovky  
 1567m<sup>2</sup>\*0,30=470,100 [A]  
 podklad ornice  
 293m<sup>2</sup>\*0,30=87,900 [B]  
 podklad chodníku z betonové dlažby  
 149m<sup>2</sup>\*0,30=44,700 [C]  
 Celkem: A+B+C=602,700 [D]

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141\*\*

16	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA	M3	23,000	110,00	2 530,00
		natěžení a dovoz zeminy dle pol.č.17110:23,0m3=23,000 [A]				

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

položka zahrnuje: <input type="checkbox"/> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem <input type="checkbox"/> - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené <input type="checkbox"/> - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění <input type="checkbox"/> - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. <input type="checkbox"/> - příplatek za lepivost <input type="checkbox"/> - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) <input type="checkbox"/> - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/> - potřebné snížení hladiny podzemní vody <input type="checkbox"/> - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů <input type="checkbox"/> - vytahování a nošení výkopku <input type="checkbox"/> - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek <input type="checkbox"/> - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) <input type="checkbox"/> - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů <input type="checkbox"/> - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/> - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti <input type="checkbox"/> - třídění výkopku <input type="checkbox"/> - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <input type="checkbox"/> položka nezahrnuje: <input type="checkbox"/> - práce spojené s otvírkou zemníku						
17	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20 KM	M3	28,740	582,00	16 726,68
		rýhy pro dešťové přípojky: 49,1m*0,5m*0,8m=19,640 [A]				
		rýha pro chráničku SSZ: 17,5m*0,65m*0,8m=9,100 [B]				
		Celkem: A+B=28,740 [C]				

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č. 0141**						
18	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	23,000	72,00	1 656,00
		23,0m3=23,000 [A]				

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

19	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	81,600	10,00	816,00
----	-------	--	----	--------	-------	--------

uložení ornice na mezideponii dle pol.č.12110:58,600m3=58,600 [A]  
uložení vhodné vykopané zeminy dle pol.č.17110:23,000m3=23,000 [B]  
Celkem: A+B=81,600 [C]

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů
- svahování, uzavírání povrchů svahů
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

20	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	16,689	887,00	14 803,14
----	-------	--	----	--------	--------	-----------

dešťové přípojky uličních vpustí DN150:  $49,1 \cdot (0,80 \cdot 0,45 - 3,14 \cdot 0,08^2) = 16,689$  [A]

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

položka zahrnuje: □  
 - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace □  
 - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností □  
 - hutnění i různé míry hutnění □  
 - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření □  
 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění □  
 - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech □  
 - ztížené ukládání sypaniny pod vodu □  
 - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek □  
 - spouštění a nošení materiálu □  
 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy □  
 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží □  
 - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží □  
 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů □  
 - zřízení lavic na svazích □  
 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě □  
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti □  
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) □  
 - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá

21	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I (1567+534+149+293)m <sup>2</sup> =2 543,000 [A]	M2	2 543,000	30,00	76 290,00
		položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
22	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ VČETNĚ DOVOZU Z MEZIDEPONIE ze stávající ornice:88,840m <sup>2</sup> *0,10=8,884 [A]	M3	8,884	204,00	1 812,34
		položka zahrnuje: □				
23	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 88,84m <sup>2</sup> =88,840 [A]	M2	88,840	10,00	888,40
		Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
	1	<b>Zemní práce</b>				<b>1 889 987,16</b>
	2	<b>Základy</b>				
24	21261	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 80MM ODVODNĚNÍ STROMOŘADÍ 53,0m=53,000 [A]	M	53,000	287,00	15 211,00

Stavba  
číslo a název SO

101

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:  
 - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp  
 - zřízení spojovací vrstvy  
 - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu  
 - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu  
 - obsyp trativodu předepsaným materiálem  
 - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL  
 - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy  
 - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie

25	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM ODVODNĚNÍ VOZOVKY 162,0m=162,000 [A]	M	162,000	300,000	48 600,00
			Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
26	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO (77,54+42,96)m <sup>2</sup> *1,0m=120,500 [A] položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M3	120,500	818,000	98 569,00
27	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 101,3m <sup>2</sup> =101,300 [A] Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	101,300	85,000	8 610,50



Stavba  
číslo a název SO

101  
2

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA**  
**KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**  
Základy

170 990,50

**4 Vodorovné konstrukce**

28	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	4,550	3 180,00	14 469,00
		podkladní a výplňový beton chránička SSZ: 17,5m x 0,65m x 0,4m = 4,550 [A]				
		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do				
29	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	3,928	956,00	3 755,17
		dešťové přípojky uličních vpustí DN150: 49,1*0,80*0,10=3,928 [A]				
		položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení				
		není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				

**4 Vodorovné konstrukce**

18 224,17

**5 Komunikace**

30	561401	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I SC C5/6	M3	7,830	2 330,00	18 243,90
		ostrůvek: 52,2m <sup>2</sup> *0,15=7,830 [A]				
		- dodání směsi v požadované kvalitě				
		- očištění podkladu				
		- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
		- úpravu napojení, ukončení				
		- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže				
		- nezahrnuje postřiky, nátěry				
		- nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
31	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	274,890	1 100,00	302 379,00
		vozovka: 1617m <sup>2</sup> *0,17=274,890 [A]				
		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
		- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
		- nezahrnuje postřiky, nátěry				
32	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	580,800	1 000,00	580 800,00
		vozovka + chodník + ostrůvek: 580,8m <sup>3</sup> =580,800 [A]				
		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
		- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
		- nezahrnuje postřiky, nátěry				
33	56361	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM z recyklovaných asfaltových směsí	M2	117,100	52,00	6 089,20

Stavba  
číslo a název SO

101

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

		vozovka - recyklát: $117,1m^2=117,100 [A]$				
		- dodání recyklátu v požadované kvalitě <input type="checkbox"/> - očištění podkladu <input type="checkbox"/> - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce <input type="checkbox"/> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů <input type="checkbox"/> - úpravu napojení, ukončení <input type="checkbox"/> - nezahrnuje postřiky, nátěry				
34	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 1,0KG/M2	M2	1 617,000	21,00	33 957,00
		vozovka: $1617m^2=1617,000 [A]$				
		- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství <input type="checkbox"/> - provedení dle předepsaného technologického předpisu <input type="checkbox"/> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <input type="checkbox"/> - úpravu napojení, ukončení				
35	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 2 vrstvy postřiků: 0,4 KG/M2 a 0,3 KG/M2	M2	3 468,200	15,20	52 716,64
		vozovka: $2*(1617+117,1)m^2=3468,200 [A]$				
		- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství <input type="checkbox"/> - provedení dle předepsaného technologického předpisu <input type="checkbox"/> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <input type="checkbox"/> - úpravu napojení, ukončení				
36	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ tl. 65 mm	M3	112,717	6 500,00	732 660,50
		živič. komunikace: $(1617+117,1)m^2*0,065=112,717 [A]$				
		- dodání směsi v požadované kvalitě <input type="checkbox"/> - očištění podkladu <input type="checkbox"/> - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce <input type="checkbox"/> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů <input type="checkbox"/> - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <input type="checkbox"/> - nezahrnuje postřiky, nátěry <input type="checkbox"/> - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
37	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+ tl. 50 mm	M3	80,850	5 600,00	452 760,00
		živič. komunikace: $1617m^2*0,050=80,850 [A]$				

Stavba  
číslo a název SO

101

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

- dodání směsi v požadované kvalitě   
 - očištění podkladu   
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce   
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů   
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   
 - nezahrnuje postřiky, nátěry   
 - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

38	574000		ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ BBTM 5 NH BBTM 5 NH tl. 35 mm	M3	56,595	9 000,00	509 355,00
----	--------	--	--	----	--------	----------	------------

živič. komunikace:  $1617m^2 \cdot 0,035 = 56,595$  [A]

- dodání směsi v požadované kvalitě   
 - očištění podkladu   
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce   
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů   
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   
 - nezahrnuje postřiky, nátěry   
 - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

39	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA dlažba žulová kostka 100/100 pojížděná kladená do oblouku, větší spára nová dlažba - nákup, vč. dopravy na stavbu vč. lože a spárování (kamenivo) kámen - žula, barva světlá "polská"	M2	126,700	1 400,00	177 380,00
----	-------	--	--	----	---------	----------	------------

podélná parkovací stání + samostatný sjezd:  $(102,4+24,3)m^2=126,700$  [A]

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar   
 - očištění podkladu   
 - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar   
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách   
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak   
 - nezahrnuje postřiky, nátěry   
 - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

Stavba  
číslo a název SO

101

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

40	582311		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA dlažba žulová kostka 60/60 pochozí kladená do řádku nová dlažba - nákup, vč. dopravy na stavbu vč.lože a spárování (kamenivo) kámen - žula, barva světlá "polská"	M2	400,400	1 800,00	720 720,00
			chodníky dlážděné.: 400,4m <sup>2</sup> =400,400 [A] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar <input type="checkbox"/> - očištění podkladu <input type="checkbox"/> - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar <input type="checkbox"/> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <input type="checkbox"/> - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <input type="checkbox"/> - nezahrnuje postřiky, nátěry <input type="checkbox"/> - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
41	58241		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA řezaná žulová dlažba 300 x 150 mm tl. 60 mm se spárou 2 cm vysypaná štěrkem 4/8 kámen - žula, barva světlá 37m <sup>2</sup> =37,000 [A] hladké dlaždice bez sražené hrany určené k lemování hmatných prvků kámen - žula, barva světlá 8,860m <sup>2</sup> =8,860 [B] Celkem: A+B=45,860 [C] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar <input type="checkbox"/> - očištění podkladu <input type="checkbox"/> - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar <input type="checkbox"/> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <input type="checkbox"/> - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <input type="checkbox"/> - nezahrnuje postřiky, nátěry <input type="checkbox"/> - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	45,860	2 000,00	91 720,00
42	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM provizorní chodník bet. zámková dlažba: 88,8m <sup>2</sup> =88,800 [A]	M2	88,800	545,00	48 396,00

Stavba  
číslo a název SO

101

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar  
- očištění podkladu  
- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar  
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak  
- nezahrnuje postřiky, nátěry  
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

43	58271		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z KAMENIVA hmatová dlažba (varovné a signální pásy, vodící pásy) z umělého kamene (kompozit) kompozitní kámen - barva tmavá	M2	15,590	5 000,00	77 950,00
----	-------	--	---	----	--------	----------	-----------

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar  
- očištění podkladu  
- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar  
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak  
- nezahrnuje postřiky, nátěry  
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

44	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího	M2	23,520	541,00	12 724,32
----	--------	--	--	----	--------	--------	-----------

45	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM dle pol.č.919111:127,4m=127,400 [A]	M	127,400	181,700	23 148,58
----	-------	--	--	---	---------	---------	-----------

položka zahrnuje:  
- dodávku předepsaného materiálu  
- vyčištění a výplň spar tímto materiálem

5

**Komunikace**

**3 841 000,14**

7

**Přidružená stavební výroba**

46	316740717R		CHODECKÝ STOŽÁR 3,4 m stožár SSZ č. 7 chodecký (výška 3 400 mm)	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
47	316740501R		VÝLOŽNÍKOVÝ STOŽÁR LEHKÝ 6,4 m stožár SSZ č. 6 výložníkový stožár lehký typ B6,3 C 1 (výška 6 400 mm, délka výložníku 3 000 mm)	KS	1,000	12 000,00	12 000,00

Stavba

číslo a název SO

101

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

48	316740603R		VÝLOŽNÍKOVÝ STOŽÁR STŘEDNĚ TĚŽKÝ 6,6 m	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
----	------------	--	--	----	-------	-----------	-----------

stožár SSZ č. 5  
výložníkový stožár středně těžký typ STa 4500 (výška 6 610 mm, délka výložníku 4 500 mm)

7

**Přidružená stavební výroba**

**37 000,00**

8

**Potrubí**

49	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PVC SN8	M	49,100	387,00	19 001,70
----	-------	--	--	---	--------	--------	-----------

dešťové přípojky uličních vpustí: 49,1m=49,100 [A]  
 položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon   
 zahrnuje:   
 - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)   
 - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav  
 - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr   
 - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu   
 - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.   
 - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí   
 - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky   
 - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí   
 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách   
 - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody   
 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku

50	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM 2 x PE 110 chráničky SSZ 2 x 17,5 m = 35,000 m [A]	M	35,000	226,00	7 910,00
----	-------	--	--	---	--------	--------	----------

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon  
zahrnuje:  
- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)  
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav  
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr  
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu  
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.  
- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí  
- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky  
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček  
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách

51	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	7,000	10 626,000	74 382,00
			7ks=7,000 [A]				
			položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
52	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	14,000	2 116,000	29 624,00
			14ks=14,000 [A]				
			- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
53	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	18,000	1 062,600	19 126,80
			18ks=18,000 [A]				
			- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
54	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	49,100	85,00	4 173,50
			dešťové přípojky uličních vpustí: 49,1m=49,100 [A]				
			- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				

Stavba

číslo a název SO

101

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

55	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	49,100	125,00	6 137,50
		dešťové přípojky uličních vpustí: 49,1m=49,100 [A]				
		položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a				
56	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KS	7,000	6 970,00	48 790,00
		přepojení 7 ks dešťových přípojek uličních vpustí na stávající kanalizaci				
		položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
	8	<b>Potrubí</b>				<b>209 145,50</b>
	9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
57	9111A2	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	1,300	178,00	231,40
		1*1,3m=1,300 [A]				
		položka zahrnuje:				
		- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky				
		- jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací				
		- nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů				
		- případnou náhradu zničených částí				
		nezahrnuje kompletní novou PKO				
58	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	1,300	217,00	282,10
		1*1,3m=1,300 [A]				
		položka zahrnuje:				
		- demontáž a odstranění zařízení				
		- jeho odvoz na předepsané místo				
59	911CB3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	10,000	730,00	7 300,00
		1*10,0m=10,000 [A]				
		položka zahrnuje:				
		- demontáž a odstranění zařízení				
		- jeho odvoz na předepsané místo				
60	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	1,000	23,00	23,00
		1 x IP19				
		1ks=1,000 [A]				
		položka zahrnuje:				
		- zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění				
61	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	7,000	2 461,000	17 227,00
		1 x B24a, 1 x C4b, 1 x IS5, 1 x IP11c, 1 x IP12, 1 x E13, 1 x E8d				
		7ks=7,000 [A]				
		položka zahrnuje: □				
		- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				



Stavba  
číslo a název SO

101

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

62	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	3,000	394,00	1 182,00
			1 x IP13c, 2 x E13				
			3ks=3,000 [A]				
			položka zahrnuje: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem				
63	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ S ODVOZEM NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM	KUS	10,000	210,450	2 104,50
			10ks=10,000 [A]				
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
64	914512		DOPR ZNAČ VELKOPLOŠ - MONT S PŘESUNEM	M2	7,560	1 540,00	11 642,40
			reklamní panel 4,2m x 1,8m=7,560 [A]				
			Demontáž a přemístění reklamního panelu 4,2x1,8m				
65	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3,000	1 340,00	4 020,00
			1 x C4b, 1 x IP11c, 1 x IP13c				
			3ks=3,000 [A]				
			položka zahrnuje: <input type="checkbox"/> - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
66	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ S ODVOZEM NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM	KUS	4,000	210,450	841,80
			4ks=4,000 [A]				
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
67	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	27,316	129,00	3 523,76
			V1a: $(12,027+16,875+12,165+7,75+1,636+8,253)*0,125=7,338$ [A]				
			V2b: $((25+7)*0,25+(45+9)*0,125)/2=(8+6,75)/2=7,375$ [B]				
			V10b: $66*0,125=8,250$ [C]				
			V12a: $20,865*0,125=2,608$ [D]				
			V13: $(0,671+0,505+0,352+0,217)=1,745$ [E]				
			Celkem: $A+B+C+D=27,316$ [F]				
			položka zahrnuje: <input type="checkbox"/> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) <input type="checkbox"/> - předznačení a reflexní úpravu				
68	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	33,000	447,35	14 762,55
			V7a: $(4*0,5)*13+(2*0,5)*7=33,000$ [A]				
			položka zahrnuje: <input type="checkbox"/> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) <input type="checkbox"/> - předznačení a reflexní úpravu				
69	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	3,000	4 000,000	12 000,00

Stavba  
číslo a název SO

101

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

			piktogram vozíčkáře:3ks=3,000 [A]				
			položka zahrnuje: <input type="checkbox"/> - dodání a pokládku předepsaného symbolu <input type="checkbox"/> - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu				
70	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do suché betonové směsi	M	32,800	600,00	19 680,00
			Položka zahrnuje: <input type="checkbox"/> dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací <input type="checkbox"/> betonové lože i boční betonovou opěrku.				
71	917XX		MONTÁŽ A DODÁVKA OCELOVÉ PÁSOVINY 100/8 MM s navařenými ocelovými trny ø12mm dl. 260 mm navařeno po 500 mm a horní hrana v rovině s pochozím povrchem	M	30,300	900,00	27 270,00
			Položka zahrnuje: <input type="checkbox"/> dodání a pokládku ocelové pásoviny				
72	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do suché betonové směsi	M	75,100	2 200,00	165 220,00
			Položka zahrnuje: <input type="checkbox"/> dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací <input type="checkbox"/> betonové lože i boční betonovou opěrku.				
73	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM do suché betonové směsi	M	251,000	2 330,00	584 830,00
			Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
74	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH 26,0m=26,000 [A]	M	26,000	499,00	12 974,00
			Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případně nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.				
75	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 127,4m=127,400 [A]	M	127,400	100,00	12 740,00
			položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
76	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH 11ks=11,000 [A]	KUS	11,000	2 020,00	22 220,00

Stavba  
číslo a název SO

101

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

položka zahrnuje:   
- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,   
- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,   
- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,   
nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141\*\* (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)

9

**Ostatní konstrukce a práce**

**920 074,51**

**C e l k e m**

**7 739 514,78**

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA**  
 číslo a název SO **301 TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (KAVÁRNA)**  
**302 TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (WC)**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol.č.132738: 12,480m <sup>3</sup> *1,8=22,464 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	22,464	150,00	3 369,60
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>3 369,60</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20 KM 2x vodovodní přípojka pro budoucí kavárnu a veřejné WC: 15,6m*0,8m*1,0m=12,480	M3	12,480	582,00	7 263,36

Stavba  
číslo a název SO

301  
302

**NOVÁ PASTYŘSKÁ - 4. ETAPA**  
**TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (KAVÁRNA)**  
**TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (WC)**

položka zahrnuje:  
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené  
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění  
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.  
- příplatek za lepivost  
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)  
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)  
- potřebné snížení hladiny podzemní vody  
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů  
- vytahování a nošení výkopku  
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy  
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek  
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)  
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů  
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti  
- třídění výkopku  
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č. 0141\*\*

3	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	6,898	887,00	6 118,53
		2 x vodovodní přípojka pro budoucí kavárnu a veřejné WC DN 100: 15,6*(1,00*0,45-3,14*0,05^2)=6,898				

Stavba  
číslo a název SO

301  
302

**NOVÁ PASTYŘSKÁ - 4. ETAPA**  
**TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (KAVÁRNA)**  
**TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (WC)**

položka zahrnuje:  
- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace  
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností  
- hutnění i různé míry hutnění  
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění  
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech  
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu  
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek  
- spouštění a nošení materiálu  
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy  
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží  
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží  
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů  
- zřízení lavic na svazích  
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě  
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti  
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  
- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá

**1 Zemní práce 13 381,89**

**4 Vodovodné konstrukce**

4	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1,560	956,00	1 491,36
		2x splašková přípojka pro budoucí kavárnu a veřejné WC: 15,6m*1,00m*0,1m=1,560 položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				

**4 Vodovodné konstrukce 1 491,36**

**8 Potrubí**

5	87327	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM	M	15,600	402,00	6 271,20
		2x vodovodní přípojka pro budoucí kavárnu a veřejné WC: 15,6m=15,600				

Stavba  
číslo a název SO

301  
302

**NOVÁ PASTYŘSKÁ - 4. ETAPA**  
**TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (KAVÁRNA)**  
**TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (WC)**

položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon  
zahrnuje:  
- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)  
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav  
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr  
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu  
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.  
- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí  
- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky  
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí  
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách  
- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody  
nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci

6	899621	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM 2x vodovodní přípojka pro budoucí kavárnu a veřejné WC: 15,6m=15,600	M	15,600	100,00	1 560,00
		- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
7	89972	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM 2x vodovodní přípojka pro budoucí kavárnu a veřejné WC: 15,6m=15,600	M	15,600	84,00	1 310,40
		- napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.				
8	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK přepojení 2ks vodovodních přípojek na stávající kanalizaci položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	2,000	6 970,00	13 940,00
	<b>8</b>	<b>Potrubí</b>				<b>23 081,60</b>
		<b>C e l k e m</b>				<b>41 324,45</b>

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA

číslo a název SO

304

TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol.č.132738: 23,540m <sup>3</sup> *1,8=42,372 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	42,372	150,00	6 355,80
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>6 355,80</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20 KM 2x splašková přípojka pro budoucí kavárnu a veřejné WC: 21,4m*1,1m*1,0m=23,540	M3	23,540	582,00	13 700,28



Stavba  
číslo a název SO

304

**NOVÁ PASTYŘSKÁ - 4. ETAPA  
TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ**

položka zahrnuje:  
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené  
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění  
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.  
- příplatek za lepivost  
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)  
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)  
- potřebné snížení hladiny podzemní vody  
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů  
- vytahování a nošení výkopku  
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy  
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek  
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)  
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů  
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti  
- třídění výkopku  
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č. 0141\*\*

3	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	9,200	887,00	8 160,40
		2 x splašková kanalizační přípojka pro budoucí kavárnu a veřejné WC DN 150: 21,4*(1,00*0,45-3,14*0,08^2)=9,200 [A]				

Stavba  
číslo a název SO

**304 NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ**

položka zahrnuje: □  
 - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace □  
 - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností □  
 - hutnění i různé míry hutnění □  
 - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření □  
 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění □  
 - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech □  
 - ztížené ukládání sypaniny pod vodu □  
 - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek □  
 - spouštění a nošení materiálu □  
 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy □  
 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží □  
 - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží □  
 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů □  
 - zřízení lavic na svazích □  
 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě □  
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti □  
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) □  
 - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá

<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>21 860,68</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
4	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 2x splašková přípojka pro budoucí kavárnu a veřejné WC: 21,4m*1,00m*0,1m=3,140 [A] položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení □ není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	2,140	956,00	2 045,84
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 045,84</b>
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>				
5	83433	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM 2x splašková kanalizační přípojka pro budoucí kavárnu a veřejné WC: 21,4m=21,400 [A]	M	21,400	837,00	17 911,80

Stavba  
číslo a název SO

304

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ**

položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon  
zahrnuje:  
- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)  
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav  
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr  
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu  
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.  
- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí  
- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky  
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí  
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách  
- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody  
nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku

6	894171	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1000MM 2 x šachta kanalizační splašková pro budoucí kavárnu a veřejné WC	KUS	2,000	30 000,00	60 000,00
		položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
7	899632	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	21,400	85,00	1 819,00

Stavba  
číslo a název SO

304

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA**  
**TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ**

		2x splašková přípojka pro budoucí kavárnu a veřejné WC: 21,4m=21,400 [A] - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
8	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	21,400	125,00	2 675,00
		2x splašková přípojka pro budoucí kavárnu a veřejné WC: 21,4m=21,400 [A] položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				
9	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KS	2,000	6 970,00	13 940,00
		přepojení 2ks splaškových přípojek na stávající kanalizaci položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
	<b>8</b>	<b>Potrubí</b>				<b>96 345,80</b>
		<b>C e l k e m</b>				<b>126 608,12</b>

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA

číslo a název SO

305

TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol.č.132738: 6,820m <sup>3</sup> *1,8=12,276 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	12,276	150,00	1 841,40
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 841,40</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20 KM dešťová přípojka pro budoucí kavárnu a veřejné WC: 6,2m*1,1m*1,0m=6,820	M3	6,820	582,00	3 969,24

Stavba  
číslo a název SO

305

**NOVÁ PASTYŘSKÁ - 4. ETAPA**  
**TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - KANALIZACE DEŠŤOVÁ**

položka zahrnuje:  
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené  
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění  
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.  
- příplatek za lepivost  
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)  
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)  
- potřebné snížení hladiny podzemní vody  
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů  
- vytahování a nošení výkopku  
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy  
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek  
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)  
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů  
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti  
- třídění výkopku  
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č. 0141\*\*

3	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2,665	887,00	2 363,86
		dešťová přípojka pro budoucí kavárnu a veřejné WC DN 150: $6,2 * (1,00 * 0,45 - 3,14 * 0,08^2) = 2,665 [A]$				

Stavba  
číslo a název SO

**305 NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - KANALIZACE DEŠŤOVÁ**

položka zahrnuje:  
 - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace  
 - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností  
 - hutnění i různé míry hutnění  
 - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  
 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění  
 - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech  
 - ztížené ukládání sypaniny pod vodu  
 - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek  
 - spouštění a nošení materiálu  
 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy  
 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží  
 - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží  
 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů  
 - zřízení lavic na svazích  
 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě  
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti  
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  
 - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá

**1 Zemní práce 6 333,10**

**4 Vodorovné konstrukce**

4	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,620	956,00	592,72
dešťová přípojka pro budoucí kavárnu a veřejné WC: 6,2m*1,00m*0,1m=0,620 [A]						
položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení						
není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál						

**4 Vodorovné konstrukce 592,72**

**8 Potrubí**

5	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PVC SN8	M	6,200	387,00	2 399,40
dešťová přípojka pro budoucí kavárnu a veřejné WC: 6,2m=6,200 [A]						

Stavba  
číslo a název SO

305

**NOVÁ PASTYŘSKÁ - 4. ETAPA  
TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - KANALIZACE DEŠŤOVÁ**

položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon □  
zahrnuje: □  
- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) □  
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav  
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr □  
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu □  
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. □  
- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí □  
- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky □  
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí □  
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách □  
- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody □  
nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku

6	894171	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1000MM	KUS	1,000	30 000,00	30 000,00
		1 x šachta kanalizační dešťová pro budoucí kavárnu a veřejné WC				
		položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
7	899632	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	6,200	85,00	527,00
		dešťová přípojka pro budoucí kavárnu a veřejné WC: 6,2m=6,200 [A]				



Stavba  
číslo a název SO

305

**NOVÁ PASTYŘSKÁ - 4. ETAPA  
TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - KANALIZACE DEŠŤOVÁ**

- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.

8	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	6,200	125,00	775,00
		dešťová přípojka pro budoucí kavárnu a veřejné WC: 6,2m=6,200 [B]				
		položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				
9	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KS	1,000	6 970,00	6 970,00
		přepojení 1ks dešťových přípojek				
		položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
	8	<b>Potrubí</b>				<b>40 671,40</b>
		<b>C e l k e m</b>				<b>49 438,62</b>

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO

421

NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>74</b>			<b>elektroinstalace</b>				
1	421.01		Demontáž stávajícího osvětlovacího bodu vč. základu	KS	1,000	4 200,00	4 200,00
2	421.02		Demontáž stávajícího přechodového svítidla	KS	1,000	1 440,00	1 440,00
3	421.03		Stožár stupňovitý přechodový pro atyp výložník, výška 6m	KS	1,000	18 960,00	18 960,00
4	421.04		Stožár kónický lakovaný, výška 8m, RAL7030	KS	3,000	20 688,00	62 064,00
5	421.05		Výložník přechodový lomený, Atyp dle PD, délka 4,4m	KS	1,000	10 548,00	10 548,00
6	421.06		Výložník rovný jednoduchý 1m pro stožár výšky 5m, RAL7022	KS	3,000	6 828,00	20 484,00
7	421.07		Stož.svorkovnice, řadové svorky 16mm <sup>2</sup> , poj. E14, průběžná, 1x6A	KS	4,000	1 520,40	6 081,60
8	421.08		Montáž demontovaného přechodového svítidla	KS	1,000	1 440,00	1 440,00
9	421.09		Svítidlo uliční LED 59,9W dle TZ a světelně technického výpočtu	KS	3,000	16 422,00	49 266,00
10	421.10		Programování předřadníků LED svítidel	KS	3,000	480,00	1 440,00
11	421.11		Recyklační poplatek za svítidlo	KS	3,000	12,00	36,00
12	421.12		Napojení na stávající osvětlovací bod	KS	2,000	600,00	1 200,00
13	421.13		Kabel zemní CYKY 4x16	M	140,000	306,00	42 840,00
14	421.14		Kabel zemní CYKY 4x10	M	30,000	213,60	6 408,00
15	421.15		Kabel CYKY 3x1,5	M	45,000	58,80	2 646,00
16	421.16		Zemnicí pásovina FeZn 30x4	M	150,000	126,00	18 900,00
17	421.17		Zemnicí drát FeZn 10mm	M	15,000	126,00	1 890,00
18	421.18		Oko na zemnicí drát M8	KS	4,000	117,60	470,40

Stavba	číslo a název SO	421	NOVÁ PASTYŘSKÁ - 4. ETAPA TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ					
	19	421.19	Svorka SK	KS	12,000	177,60	2 131,20	
	20	421.20	Chráníčka KOPOFLEX 50	M	200,000	81,60	16 320,00	
	21	421.21	Chráníčka KOPOFLEX 80	M	25,000	180,00	4 500,00	
	22	421.22	Spojka DN50	KS	2,000	360,00	720,00	
	23	421.23	Chráníčka HDPE40	KS	190,000	114,00	21 660,00	
	24	421.24	Chráníčka HDPE40/7x10	KS	25,000	276,00	6 900,00	
	25	421.25	Spojka HDPE40	KS	3,000	600,00	1 800,00	
	26	421.26	Spojka HDPE10	KS	7,000	480,00	3 360,00	
	27	421.27	Záslepka HDPE40	KS	5,000	480,00	2 400,00	
	28	421.28	Výkop pro betonový základ stožáru	KS	3,000	960,00	2 880,00	
	29	421.29	Betonový základ pro stožár 800x800x1200mm s pouzdrem 300mm	KS	3,000	2 016,00	6 048,00	
	30	421.30	Výkop 30x60	M	190,000	264,00	50 160,00	
	31	421.31	Zához včetně hutnění 30x40	M	190,000	72,00	13 680,00	
	32	421.32	Pískové lože 20cm	M	190,000	48,00	9 120,00	
	33	421.33	Signalizační folie	M	190,000	16,80	3 192,00	
	34	421.34	Provizorní úprava terénu	M2	95,000	24,00	2 280,00	
	35	421.35	Drobný montážní a spojovací materiál	KS	1,000	2 400,00	2 400,00	
	36	421.36	Odvoz a likvidace odpadu	KPL	1,000	4 800,00	4 800,00	
	37	421.37	Pronájem plošiny	HOD	8,000	840,00	6 720,00	
	38	421.38	Pronájem jeřábu	HOD	3,000	840,00	2 520,00	
	39	421.39	Doprava	KPL	1,000	14 760,00	14 760,00	

Stavba číslo a název SO	421	NOVÁ PASTYŘSKÁ - 4. ETAPA TRŽNÍ NÁMĚSTÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ						
40	421.40		Výchozí revize	KS	1,000	7 200,00	7 200,00	
41	421.41		Geodetické zaměření kabelů	KM	0,200	48 000,00	9 600,00	
42	421.42		Koordinace se správci sítí	HOD	4,000	720,00	2 880,00	
43	421.43		Projektová dokumentace skutečného provedení	KS	1,000	2 400,00	2 400,00	
<b>74</b>		<b>elektroinstalace</b>					<b>450 745,20</b>	
		<b>C e l k e m</b>					<b>450 745,20</b>	
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
		<b>Vícepráce</b>						
		<b>Vícepráce celkem</b>						<b>0,00</b>
		<b>Méněpráce</b>						
		<b>Méněpráce celkem</b>						<b>0,00</b>
		<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>
		<b>Celkem</b>					<b>450 745,20</b>	

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba

číslo a název SO

**423**

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA  
PŘELOŽKA VEDENÍ VODAFONE**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
						materiál	montáž	celkem
001			Krycí desky / výstražná fólie	m	20	55	26	1 632,00
002			Výkop 50x120	m	20		1 740	34 800,00
003			Zához štěrkostrti, hutnění 50x100	m	20	540	1 500	40 800,00
004			Pískové lože 20cm	m	20	150	180	6 600,00
005			Betonové koryto se zákrytem	m	20	624	390	20 280,00
006			Doprava	ks	1		9 000	9 000,00
007			Odvoz a likvidace odpadu	ks	1		7 200	7 200,00
008			Koordinace se správcí sítě	hod	4		900	3 600,00
009			Technický dozor a spolupráce správce sítě Vodafone	hod	5		1 200	6 000,00
010			Geodetické vytýčení stávajících rozvodů	hod	2		4 800	9 600,00
011			Geodetické zaměření nových rozvodů do 20m	ks	1		8 220	8 220,00
012			Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1		9 000	9 000,00

**Celkem**

**156 732,00**

Pozn. *Demontáže a montáže rekonstruovaných povrchů jsou součástí stavení části.  
Drobný montážní a spojovací materiál je obsažen v ceně materiálu a výrobků.*

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Nová Pastýřská - 4. etapa

číslo a název SO: SO 424 Přeložka vedení T-Mobile

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	MATERIÁL		počet	jednotková cena	celková cena
			Položka				
1	424.01		optický kabel OFS Midia 48vl.	m	845	98 Kč	83 148 Kč
2	424.02		Ochrana svárů 60mm FPS	ks	96	11 Kč	1 037 Kč
3	424.03		Tyco TENIO-B6	ks	1	11 100 Kč	11 100 Kč
4	424.04		Těsnění FIST GCO2 RSK LTS - kruh vstup.	ks	3	1 620 Kč	4 860 Kč
5	424.05		Koncovka Jackmoon	ks	2	462 Kč	924 Kč
6	424.06		HDPE 40/33 - Žlutá (popis dle požadavku T-Mobile)	m	94	54 Kč	5 061 Kč
7	424.07		HDPE 40/33 - Žlutá s červeným pruhem (popis dle požadavku T-Mobile)	m	94	54 Kč	5 061 Kč
8	424.08		Chráníčka korugovaná 125 mm do překopu	m	17	103 Kč	1 754 Kč
9	424.09		Spojka na HDPE	ks	4	258 Kč	1 032 Kč
10	424.10		Koncovka na HDPE	ks	3	222 Kč	666 Kč
11	424.11		výstražná fólie	m	91	6 Kč	546 Kč
12	424.12		Deska plastová	m	91	50 Kč	4 586 Kč
13	424.13		Recyklát včetně dopravy	m <sup>3</sup>	5	1 056 Kč	5 582 Kč
14	424.14		Navezení nové zeminy (ohumusování zelené plochy) - včetně dopravy	m <sup>3</sup>	8	2 016 Kč	17 035 Kč

celkem materiál 142 394 Kč

## MONTÁŽNÍ PRÁCE

			Položka		počet	jednotková cena	celková cena
15	424.15		Svár optického vlákna ve spojce	ks	96	390,00 Kč	37 440,00 Kč
16	424.16		Komplexní měření (PM + OTDR obě vlnové délky) - pro vyhodnocení - oboustranné - před provedením přeložky	ks	48	456,00 Kč	21 888,00 Kč
17	424.17		Komplexní měření (PM + OTDR obě vlnové délky) - pro vyhodnocení - oboustranné - po provedení přeložky	ks	48	492,00 Kč	23 616,00 Kč
18	424.18		Demontáž stávající optické spojky	ks	1	2 580,00 Kč	2 580,00 Kč
19	424.19		Instalace OS	ks	1	3 180,00 Kč	3 180,00 Kč
20	424.20		Kompletace OS	ks	1	1 872,00 Kč	1 872,00 Kč
21	424.21		Zafouknutí OK do HDPE trubky	m	802	33,60 Kč	26 947,20 Kč
22	424.22		Přetažení OK	m	799	30,00 Kč	23 970,00 Kč
23	424.23		Kalibrace stávající HDPE před záfukem	m	649	4,80 Kč	3 115,20 Kč
24	424.24		Montáž spojky na HDPE trubce 40mm	ks	4	198 Kč	792,00 Kč
25	424.25		Montáž těsnící zátky OK na HDPE trubce 40mm nebo HDPE trubce 40mm - bez ventilku, s ventilkem	ks	3	216 Kč	648,00 Kč
26	424.26		DSP paušální cena	ks	1	11 520,00 Kč	11 520,00 Kč
27	424.27		Koordinace stavby	hod	10	900,00 Kč	9 000,00 Kč

celkem Montážní práce 166 568 Kč

## ZEMNÍ PRÁCE

			Položka		počet	jednotková cena	celková cena
28	424.28		Vytyčení trasy	m	91	46 Kč	4 150 Kč
29	424.29		Sdružená cena rýhy 35x60 - asfalt - výkop ručně	m	1	1 776 Kč	1 776 Kč

**Stavba: Nová Pastýřská - 4. etapa**

**číslo a název SO: SO 424 Přeložka vedení T-Mobile**

30	424.30	Sdružená cena rýhy 35x60 - <b>zámková dlažba a bet. dlažba</b> - výkop ručně	m	<b>30</b>	1 034 Kč	31 032 Kč
31	424.31	Sdružená cena rýhy 35x80 - <b>volný terén</b> - výkop ručně	m	<b>14</b>	595 Kč	8 333 Kč
32	424.32	Sdružená cena rýhy 35x50 - <b>bosý terén (po stržení stáv. povrchu chodníku)</b> - výkop ručně	m	<b>29</b>	510 Kč	14 790 Kč
33	424.33	Sdružená cena rýhy 50x120 - <b>bosý terén (po stržení stáv. povrchu komunikace)</b> - výkop ručně	m	<b>17</b>	749 Kč	12 730 Kč
34	424.34	bourání betonů chodníky - nadrámeč	m <sup>3</sup>	<b>2</b>	1 512 Kč	2 625 Kč
35	424.35	bourání betonů vozovka - nadrámeč	m <sup>3</sup>	<b>2</b>	2 004 Kč	3 747 Kč
36	424.36	Odvoz vykopaného materiálu se skládkovým do 20 km	m <sup>3</sup>	<b>12</b>	1 034 Kč	12 573 Kč
37	424.37	Vyzvednutí silničních obrub	ks	<b>2</b>	438 Kč	876 Kč
38	424.38	Uložení silničních obrub	ks	<b>2</b>	516 Kč	1 032 Kč
39	424.39	Zřízení a následné odstranění provizorní lávky	ks	<b>1</b>	912 Kč	942 Kč
40	424.40	Kalibrace a tlaková zkouška HDPE nebo LSPE včetně protokolů	m	<b>182</b>	6 Kč	1 092 Kč
41	424.41	Pokládka HDPE	m	<b>148</b>	34 Kč	4 973 Kč
42	424.42	Zatažení HDPE do chráničky	m	<b>34</b>	41 Kč	1 387 Kč
43	424.43	Zpracování geometrických plánů - (jeden majitel) + zřízení věcného břemene	kpl	<b>1</b>	10 500 Kč	10 500 Kč
44	424.44	Geodetické zam. a mapování	kpl	<b>1</b>	9 360 Kč	9 360 Kč
45	424.45	inženýring k zahájení výkopů	kpl	<b>1</b>	12 000 Kč	12 000 Kč
46	424.46	poplatky za zábor	kpl	<b>1</b>	12 000 Kč	12 000 Kč
47	424.47	dopravní značení	kpl	<b>1</b>	10 320 Kč	10 320 Kč
					<b>celkem Zemní práce</b>	<b>156 238 Kč</b>
48	424.48	GZS	kpl	<b>1</b>	54 000 Kč	54 000,00 Kč
49	424.49	Doprava ( minimální sazba 2000 Kč )	kpl	<b>1</b>	12 000 Kč	12 000,00 Kč

**PŘEDPOKLÁDANÉ PROJEKČNÍ NÁKLADY**

**531 200 Kč**

**Tento výkaz výměr byl zpracována k projektové dokumentaci pro provedení stavby. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu, montážních a zemních prací a případný chybějící ceníkové položky doplnit a ocenit.**

**V rámci zemních prací bude provedena i pokládka HDPE trubek pro společnost Liberecká IS, v rozpočtu pro přeložku Liberecká IS jsou také započteny položky spojené se zemními pracemi, proto je nutné realizace zemní trasy rozpočtově koordinovat.**

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Nová Pastýřská - 4. etapa

číslo a název SO: SO 425 Přeložka vedení Liberecká IS

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	MATERIÁL				
			Položka		počet	jednotková cena	celková cena
1	425.01		Ochrana svárů 60mm FPS	ks	144	11 Kč	1 555 Kč
2	425.02		Těsnění FIST GCO-Multi3-10	ks	1	2 232 Kč	2 232 Kč
3	425.03		Spojka mikrotrubičky 10mm	ks	14	78 Kč	1 092 Kč
4	425.04		HDPE 40/33 - Oranžová	m	94	54 Kč	5 061 Kč
5	425.05		HDPE 40/33 - Oranžová s předinstalovanými MT (7/10mm - barvy: červená, zelená, bílá, 4xmodrá)	m	94	110 Kč	10 348 Kč
6	425.06		Chránička korugovaná 125 mm do překopu	m	17	103 Kč	1 754 Kč
7	425.07		Spojka na HDPE	ks	2	258 Kč	516 Kč
8	425.08		spojka I-Matrix	ks	2	2 016 Kč	4 032 Kč
9	425.09		výstražná fólie	m	91	6 Kč	546 Kč
10	425.10		Deska plastová	m	91	50 Kč	4 586 Kč
11	425.11		Recyklát včetně dopravy	m <sup>3</sup>	5	1 056 Kč	5 582 Kč
12	425.12		Navezení nové zeminy (ohumusování zelené plochy) - včetně dopravy	m <sup>3</sup>	8	2 016 Kč	17 035 Kč

celkem materiál 54 340 Kč

## MONTÁŽNÍ PRÁCE

			Položka	ŘEŠE	počet	jednotková cena	celková cena
13	425.13		Svár optického vlákna ve spojce	ks	144	390,00 Kč	56 160,00 Kč
14	425.14		Komplexní měření (PM + OTDR obě vlnové délky) - pro vyhodnocení - oboustranné - před provedením přeložky	ks	144	456,00 Kč	65 664,00 Kč
15	425.15		Komplexní měření (PM + OTDR obě vlnové délky) - pro vyhodnocení - oboustranné - po provedení přeložky	ks	144	492,00 Kč	70 848,00 Kč
16	425.16		Demontáž stávající optické spojky	ks	1	2 580,00 Kč	2 580,00 Kč
17	425.17		Zafouknutí MK do MT 10 nebo 7mm	m	303	33,60 Kč	10 180,80 Kč
18	425.18		Přetažení OK	m	303	30,00 Kč	9 090,00 Kč
19	425.19		Kalibrace MT	m	808	2,40 Kč	1 939,20 Kč
20	425.20		Montáž Matrix, Y-spojky	ks	2	816,00 Kč	1 632,00 Kč
21	425.21		Montáž spojky na HDPE trubce 40mm	ks	2	198 Kč	396,00 Kč
22	425.22		Montáž spojky na MT	ks	14	57,60 Kč	806,40 Kč
23	425.23		DSP paušální cena	ks	1	21 000,00 Kč	21 000,00 Kč

celkem Montážní práce 240 296 Kč

## ZEMNÍ PRÁCE

			Položka		počet	jednotková cena	celková cena
24	425.24		Vytyčení trasy	m	91	46 Kč	4 150 Kč
25	425.25		Sdružená cena rýhy 35x60 - asfalt - výkop ručně	m	1	1 776 Kč	1 776 Kč
26	425.26		Sdružená cena rýhy 35x60 - zámková dlažba nebo dlažba - výkop ručně	m	30	1 034 Kč	31 032 Kč
27	425.27		Sdružená cena rýhy 35x80 - volný terén - výkop ručně	m	14	595 Kč	8 333 Kč
28	425.28		Sdružená cena rýhy 35x50 - bosý terén (po stržení stáv. povrchu chodníku) - výkop ručně	m	29	510 Kč	14 790 Kč
29	425.29		Sdružená cena rýhy 50x120 - bosý terén (po stržení stáv. povrchu komunikace) - výkop ručně	m	17	749 Kč	12 730 Kč



**Stavba: Nová Pastýřská - 4. etapa**

**číslo a název SO: SO 425 Přeložka vedení Liberecká IS**

30	425.30		bourání betonů chodníky - nadrámeč	m <sup>3</sup>	2	1 512 Kč	2 625 Kč
31	425.31		bourání betonů vozovka - nadrámeč	m <sup>3</sup>	2	2 016 Kč	3 770 Kč
32	425.32		Odvoz vykopaného materiálu se skládkovným do 20 km	m <sup>3</sup>	12	1 034 Kč	12 573 Kč
33	425.33		Vyzvednutí silničních obrub	ks	2	438 Kč	876 Kč
34	425.34		Uložení silničních obrub	ks	2	516 Kč	1 032 Kč
35	425.35		Zřízení a následné odstranění provizorní lávky	ks	1	912 Kč	942 Kč
36	425.36		Kalibrace a tlaková zkouška HDPE nebo LSPE včetně protokolů	m	182	6 Kč	1 092 Kč
37	425.37		Pokládka HDPE	m	148	34 Kč	4 973 Kč
38	425.38		Zatažení HDPE do chráničky	m	34	41 Kč	1 387 Kč
39	425.39		Zpracování geometrických plánů - (jeden majitel) + zřízení věcného břemene	kpl	1	10 500 Kč	10 500 Kč
40	425.40		Geodetické zam. a mapování	m	91	102 Kč	9 282 Kč
41	425.41		poplatky za zábor	kpl	1	12 000 Kč	12 000 Kč
42	425.42		dopravní značení	kpl	1	10 320 Kč	10 320 Kč
<b>celkem Zemní práce</b>							<b>144 182 Kč</b>
43	425.43		GZS	kpl	1	54 000 Kč	54 000,00 Kč
44	425.44		Doprava ( minimální sazba 2000 Kč )	kpl	1	12 000 Kč	12 000,00 Kč

**PŘEDPOKLÁDANÉ PROJEKČNÍ NÁKLADY**

**504 819 Kč**

**Tento výkaz výměr byl zpracována k projektové dokumentaci pro provedení stavby. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu, montážních a zemních prací a případný chybějící ceníkové položky doplnit a ocenit.**

**V rámci zemních prací bude provedena i pokládka HDPE trubek pro společnost T-Mobile Czech Republic, v rozpočtu pro přeložku Liberecká IS jsou také započteny položky spojené se zemními pracemi, proto je nutné realizace zemní trasy rozpočtově koordinovat.**

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA

číslo a název SO

801 KRAJINÁŘSKÉ ŘEŠENÍ A MOBILIÁŘ

	Kód	Popis	Jednotka	Výměra	Cena/jednotka	Cena celkem
	<b>801-1</b>	<b>SO 801 KRAJINÁŘSKÉ ŘEŠENÍ - součet všech položek</b>				<b>1 010 175,69</b>
		<b>Výsadba 6 ks stromů v pásu+prokořenitelný prostor</b>				<b>501 575,14</b>
		<b>Příprava stanoviště a výsadba</b>				<b>93 137,15</b>
1	801.01	A Promísení a uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním a hutněním - biouhel vrstva 50 mm /53*2*0,05/	m <sup>3</sup>	5,30	250,00	1 325,00
2	801.02	B Promísení a uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním a hutněním - strukturální substrát B (kamenivo namočit vodou, přidat kompost a biouhel, promísení na stavbě) /53*2*0,95-6*0,9/	m <sup>3</sup>	95,30	250,00	23 825,00
3	801.03	C Promísení a uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním a hutněním - strukturální- výsadbový substrát A (kamenivo namočit vodou, přidat kompost a biouhel, promísení na stavbě) /1,3*1,5*0,465*6/	m <sup>3</sup>	5,44	250,00	1 360,00
4	801.04	Zhotovení dřevěného rámu pomocného k výsadbám stromů s balem a manipulace s ním (rám 1,3*1,5 v.0,5) opakovaně použít	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
5	801.05	Montáž a dodávka KARI síť vel.0,85x085m, vel. ok 100/100/8mm, pro kotvení za bal vč. případného řezání	ks	6,00	780,00	4 680,00
6	801.06	Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů	ks	6,00	60,00	360,00
7	801.07	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	6,00	1 220,00	7 320,00
8	801.08	Podzemní ukotvení kmene dřeviny do volné zeminy tř. 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm	ks	6,00	739,00	4 434,00
9	801.09	Vylepšení výsadby dřeviny v přes 0,25 do 0,6m v nezabuřelé zemině tř.1,2,3 (Mykorrhizní přípravek Symbivit)	ks	6,00	14,40	86,40
10	801.10	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (Silvamix tbl.)	ks	6,00	14,40	86,40
11	801.11	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (TerraCotem)	ks	6,00	14,40	86,40
12	801.12	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m <sup>3</sup>	0,60	120,00	72,00
13	801.13	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m <sup>3</sup>	0,60	120,00	72,00
14	801.14	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m 5*1000m	m <sup>3</sup>	0,60	72,00	43,20
15	801.15	Mulčování záhonu drceným kamenivem tl.vrstvy od 0,05 do 0,1 v rovině a svahu 1:5 /2x1m, 6xzáhon/	m <sup>2</sup>	12,00	384,00	4 608,00
16	801.16	Řez stromu komparativní po výsadbě výška stromu do 4 m	ks	6,00	194,00	1 164,00
17	801.17	Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 2 nátěry na strom	ks	6,00	162,00	972,00
18	801.18	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m stromy	t	1,32	250,00	330,00
19	801.19	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m materiál ostatní	t	163,25	250,00	40 812,75
		<b>Rostlinný materiál</b>				<b>18 840,00</b>
20	801.20	Acer campestre "Elsrijk" ok18/20	ks	6,00	3 140,00	18 840,00
		<b>Materiál ostatní</b>				<b>321 667,41</b>
21	801.21	Biouhel drcený, tříděný, jemný	m <sup>3</sup>	5,30	16 940,00	89 782,00
22	801.22	biouhel, promísení na stavbě)	m <sup>3</sup>	95,30	2 100,00	200 130,00
23	801.23	přidat kompost a biouhel, promísení na stavbě)	m <sup>3</sup>	5,44	2 200,00	11 968,00
24	801.24	Mykorrhizní přípravek Symbivit (600g/strom)	kg	3,60	399,00	1 436,40
25	801.25	TerraCotem půdní kondicionér (0,5 kg / strom)	kg	3,00	399,75	1 199,25
26	801.26	Silvamix forte 10g tbl, (5 ks / strom)	ks	30,00	10,00	300,00
27	801.27	Systém kotvení do země-Kotvos KSB-Z1	ks	6,00	1 595,00	9 570,00

Stavba	číslo a název SO							
		<b>NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA</b>						
		<b>801 KRAJINÁŘSKÉ ŘEŠENÍ A MOBILIÁŘ</b>						
	28	801.28	Tyč Z1- příslušenství ke kotvení	ks	1,00	2 095,00	2 095,00	
	29	801.29	Drcené kamenivo frakce 16/32 - štěrk ostrohranný, mulč (tl.vrstvy 80mm, pro 12m2)+ 3%ztratné	t	1,58	1 920,00	3 033,60	
	30	801.30	Gefa - základový nátěr Arbo-Flex LX60 (150ml/m2)	l	0,45	1 711,11	770,00	
	31	801.31	Gefa - ochranný nátěr Arbo Flex Plus 7 (850g/m2)	kg	2,25	581,78	1 309,00	
	32	801.32	Voda na závlivku + 3%ztratné (100l/strom)	m <sup>3</sup>	0,62	120,00	74,16	
			<b>Péče první rok po výsadbě</b>					<b>8 727,60</b>
	33	801.33	Řez stromu po výsadbě výška stromu do 4 m (pouze v případě potřeby), kontrola zdravotního stavu dřeviny a stability kotvicího systému	ks	6,00	194,00	1 164,00	
	34	801.34	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 70l/strom 10x za rok	m <sup>3</sup>	4,20	120,00	504,00	
	35	801.35	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m 70l/strom 10x za rok	m <sup>3</sup>	4,20	120,00	504,00	
	36	801.36	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m 5*1000m	m <sup>3</sup>	4,20	72,00	302,40	
	37	801.37	Vypleťí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 12m2, 3xročně	m <sup>2</sup>	36,00	45,70	1 645,20	
	38	801.38	Mulčování záhonu drceným kamenivem tl.vrstvy od 0,05 do 0,1 v rovině a svahu 1:5 (doplnění mulče)	m <sup>2</sup>	12,00	384,00	4 608,00	
			<b>Materiál ostatní první rok po výsadbě</b>					<b>829,44</b>
	39	801.39	Voda na závlivku + 3%ztratné	m <sup>3</sup>	4,32	120,00	518,40	
	40	801.40	Drcené kamenivo frakce 16/32 - štěrk ostrohranný, mulč (doplnění)	t	0,16	1 920,00	311,04	
			<b>Péče o výsadby v druhém a třetím roce</b>					<b>10 000,00</b>
	41	801.41	Péče o výsadby v druhém a třetím roce-úkony a materiál viz péče v prvním roce	rok	2,00	5 000,00	10 000,00	
			<b>Péče o výsadby ve čtvrtém a pátém roce</b>					<b>6 404,64</b>
	42	801.42	Řez stromu výchovný výška stromu do 4 m, kontrola zdravotního stavu dřeviny a stability (1x ročně)	ks	12,00	194,00	2 328,00	
	43	801.43	Vypleťí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 3xročně	m <sup>2</sup>	72,00	45,70	3 290,40	
	44	801.44	Zalítí rostlin vodou v době přísušku plocha přes 20 m2 70l/strom předpoklad 3x za rok	m <sup>3</sup>	2,52	120,00	302,40	
	45	801.45	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m 70l/strom 3x za rok	m <sup>3</sup>	2,52	120,00	302,40	
	46	801.46	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m 5*1000m	m <sup>3</sup>	2,52	72,00	181,44	
			<b>Materiál ostatní péče 4-5 rok</b>					<b>311,40</b>
	47	801.47	Voda na závlivku + 3%ztratné	m <sup>3</sup>	2,60	120,00	311,40	
			<b>Přesuny hmot</b>					<b>41 657,50</b>
	48	801.48	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	166,63	250,00	41 657,50	
			<b>Výsadba 1 ks stromu v kruhu+prokořenitelný prostor</b>					<b>46 747,26</b>
			<b>Příprava stanoviště a výsadba</b>					<b>8 569,74</b>
	49	801.49	Promísení a uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním a hutněním - biouhel vrstva 50 mm /4*2,6*0,05/	m <sup>3</sup>	0,52	250,00	130,00	
	50	801.50	Promísení a uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním a hutněním - strukturální substrát B (kamenivo namočit vodou, přidat kompost a biouhel, promísení na stavbě) /4*2,6*0,95-1,86/	m <sup>3</sup>	8,02	250,00	2 005,00	

Stavba číslo a název SO								
<b>NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA</b>								
<b>801 KRAJINÁŘSKÉ ŘEŠENÍ A MOBILIÁŘ</b>								
51	801.51	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním - výsadbový substrát pro strom a trvalkový záhon - zemina /2*2*0,465/	m <sup>3</sup>	1,86	144,00	267,84		
52	801.52	Zhotovení dřevěného rámu pomocného k výsadbám stromů s balem a manipulace s ním (rám 2*2 v.0,5)	ks	1,00	1 500,00	1 500,00		
53	801.53	Montáž a dodávka KARI síť vel.0,85x085m, vel. ok 100/100/8mm, pro kotvení za bal vč. případného řezání	ks	1,00	780,00	780,00		
54	801.54	Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů	ks	1,00	60,00	60,00		
55	801.55	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	1,00	1 220,00	1 220,00		
56	801.56	Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy tř. 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm	ks	1,00	739,00	739,00		
57	801.57	Vylepšení výsadby dřeviny v přes 0,25 do 0,6m v nezabuřelé zemině tř.1,2,3 (Mykorrhizní přípravek Symbivit)	ks	1,00	14,40	14,40		
58	801.58	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (Silvamix tbl.)	ks	1,00	14,40	14,40		
59	801.59	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (TerraCotem)	ks	1,00	14,40	14,40		
60	801.60	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m <sup>3</sup>	0,10	120,00	12,00		
61	801.61	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m <sup>3</sup>	0,10	120,00	12,00		
62	801.62	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m 5*1000m	m <sup>3</sup>	0,10	72,00	7,20		
63	801.63	Řez stromu komparativní po výsadbě výška stromu do 4 m	ks	1,00	194,00	194,00		
64	801.64	Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 2 nátěry na strom	ks	1,00	162,00	162,00		
65	801.65	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m stromy	t	0,22	250,00	55,00		
66	801.66	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m materiál ostatní	t	5,53	250,00	1 382,50		
							<b>3 140,00</b>	
<b>Rostlinný materiál</b>								
67	801.67	Acer campestre "Elsrijk" ok18/20	ks	1,00	3 140,00	3 140,00		
							<b>30 995,54</b>	
<b>Materiál ostatní</b>								
68	801.68	Biouhel drcený, tříděný, jemný	m <sup>3</sup>	0,52	16 940,00	8 808,80		
69	801.69	biouhel, promísení na stavbě)	m <sup>3</sup>	8,02	2 100,00	16 842,00		
70	801.70	Tříděná černozem +3%ztratiné	m <sup>3</sup>	1,86	1 560,00	2 901,60		
71	801.71	Mykorrhizní přípravek Symbivit (600g/strom)	kg	0,60	399,00	239,40		
72	801.72	TerraCotem půdní kondicionér (0,5 kg / strom)	kg	0,50	399,75	199,88		
73	801.73	Silvamix forte 10g tbl, (5 ks / strom)	ks	5,00	10,00	50,00		
74	801.74	Systém kotvení do země-Kotvos KSB-Z1	ks	1,00	1 595,00	1 595,00		
75	801.75	Gefa - základový nátěr Arbo-Flex LX60 (150ml/m2)	l	0,08	1 711,11	128,33		
76	801.76	Gefa - ochranný nátěr Arbo Flex Plus 7 (850g/m2)	kg	0,38	581,78	218,17		
77	801.77	Voda na zálivku + 3%ztratiné (100l/strom)	m <sup>3</sup>	0,10	120,00	12,36		
							<b>412,40</b>	
<b>Péče první rok po výsadbě</b>								
78	801.78	Řez stromu po výsadbě výška stromu do 4 m (pouze v případě potřeby), kontrola zdravotního stavu dřeviny a stability kotvícího systému	ks	1,00	194,00	194,00		
79	801.79	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 70l/strom 10x za rok	m <sup>3</sup>	0,70	120,00	84,00		
80	801.80	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m 70l/strom 10x za rok	m <sup>3</sup>	0,70	120,00	84,00		
81	801.81	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m 5*1000m	m <sup>3</sup>	0,70	72,00	50,40		
							<b>86,40</b>	
<b>Materiál ostatní první rok po výsadbě</b>								
82	801.82	Voda na zálivku + 3%ztratiné	m <sup>3</sup>	0,72	120,00	86,40		

Stavba  
číslo a název SO

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA**  
**801 KRAJINÁŘSKÉ ŘEŠENÍ A MOBILIÁŘ**

		<b>Péče o výsadby v druhém a třetím roce</b>				<b>1 535,04</b>
83	801.83	Péče o výsadby v druhém a třetím roce-úkony a materiál viz péče v prvním roce	rok	2,00	767,52	1 535,04
		<b>Péče o výsadby ve čtvrtém a pátém roce</b>				<b>519,04</b>
84	801.84	Řez stromu výchovný výška stromu do 4 m, kontrola zdravotního stavu dřeviny a stability (1x ročně)	ks	2,00	194,00	388,00
85	801.85	Zalítí rostlin vodou v době přísušku plocha přes 20 m2 70l/strom předpoklad 3x za rok	m <sup>3</sup>	0,42	120,00	50,40
86	801.86	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m 70l/strom 3x za rok	m <sup>3</sup>	0,42	120,00	50,40
87	801.87	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m 5*1000m	m <sup>3</sup>	0,42	72,00	30,24
		<b>Materiál ostatní péče 4-5 rok</b>				<b>51,60</b>
88	801.88	Voda na závlivku + 3%ztratné	m <sup>3</sup>	0,43	120,00	51,60
		<b>Přesuny hmot</b>				<b>1 437,50</b>
89	801.89	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	5,75	250,00	1 437,50
		<b>Trvalkový záhon kruhový pod stromem</b>				<b>41 096,04</b>
		<b>Příprava stanoviště, výsadba</b>				<b>5 350,84</b>
90	801.90	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 8 do 10 m2 s rozmístěním rostlin nepravidelně ve stejnorodých skupinách	m <sup>2</sup>	2,90	60,00	174,00
91	801.91	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	60,00	14,40	864,00
92	801.92	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5 cibule	ks	30,00	14,40	432,00
93	801.93	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	60,00	18,00	1 080,00
94	801.94	Výsadba cibulí nebo hlíz	ks	30,00	11,20	336,00
95	801.95	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 Basacote 100g/m2	m <sup>2</sup>	2,90	144,00	417,60
96	801.96	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 20l/m2	m <sup>3</sup>	0,06	120,00	7,20
97	801.97	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m <sup>3</sup>	0,06	362,00	21,72
98	801.98	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m 5*1000m	m <sup>3</sup>	0,06	72,00	4,32
99	801.99	Mulčování záhonu drceným kamenivem tl.vrstvy od 0,05 do 0,1 v rovině a svahu 1:5	m <sup>2</sup>	2,90	660,00	1 914,00
100	801.100	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,40	250,00	100,00
		<b>Rostlinný materiál velikosti viz výsadbový plán</b>				<b>8 946,00</b>
101	801.101	Festuca glauca "Eliah Blue" k9	ks	15	91,20	1 368,00
102	801.102	Geranium x cantabrigiense 'Biokovo' k9	ks	15	98,40	1 476,00
103	801.103	Dianthus deltoides "Albus" k9	ks	15	102,00	1 530,00
104	801.104	Crocus tommasianus "Ruby Giant" k9	ks	15	106,80	1 602,00
105	801.105	Muscari armeniacum 'Lady in Blue'	ks	30	99,00	2 970,00
		<b>Materiál ostatní</b>				<b>426,04</b>
106	801.106	Basacote Plus 6M 100g/m2	kg	0,29	260,84	75,64
107	801.107	Voda na závlivku + 3% ztratné	m <sup>3</sup>	0,06	120,00	7,20
108	801.108	Drcené kamenivo fr 4/8, štěrk ostrohranný, mulč v mocn. 60 mm + 3%ztratné	t	0,29	1 200,00	343,20

Stavba  
číslo a název SO

**NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA**  
**801 KRAJINÁŘSKÉ ŘEŠENÍ A MOBILIÁŘ**

		<b>Péče v prvním roce</b>					<b>3 689,52</b>
109	801.109	Dosadba květin hrnkovaných D květináče do 120 mm 1x ročně	ks	10,00	47,40	474,00	
110	801.110	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m <sup>2</sup> 20l/m <sup>2</sup> 10x ročně	m <sup>3</sup>	0,58	120,00	69,60	
111	801.111	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m <sup>3</sup>	0,58	120,00	69,60	
112	801.112	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m 5*1000m	m <sup>3</sup>	0,58	72,00	41,76	
113	801.113	Vypletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu v rovině a svahu 1:5 6x ročně	m <sup>2</sup>	17,40	45,70	795,18	
114	801.114	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20km 6xročně	m <sup>2</sup>	17,40	18,70	325,38	
115	801.115	Mulčování záhonu drčeným kamenivem tl.vrstvy od 0,05 do 0,1 v rovině a svahu 1:5 doplnění	m <sup>2</sup>	2,90	660,00	1 914,00	
		<b>Péče v prvním roce - materiál</b>					<b>2 583,64</b>
116	801.116	Voda na závluku + 3% ztratiné	m <sup>3</sup>	0,60	120,00	71,64	
117	801.117	Drčené kamenivo fr 4/8, štěrk ostrohranný, doplnění mulč + 3%ztratiné	t	0,01	1 200,00	12,00	
118	801.118	Dosazované květiny	ks	10,00	250,00	2 500,00	
		<b>Péče o trvalkové výsadby 4-5 rok</b>					<b>20 000,00</b>
119	801.119	Úkony a materiál viz péče v 1. roce	rok	4,00	5 000,00	20 000,00	
		<b>Přesuny hmot</b>					<b>100,00</b>
120	801.120	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,40	250,00	100,00	
		<b>Trvalkový záhon A a B</b>					<b>299 700,22</b>
		<b>Příprava stanoviště, výsadba</b>					<b>78 704,96</b>
121	801.121	Drenážní vrstva záhonu pro výsadby v rovině nebo ve svahu do 1:5 pl přes 10 do 100 m <sup>2</sup> hl přes 50 do 150 mm	m <sup>2</sup>	34,00	144,00	4 896,00	
122	801.122	Rozproštění zemin tl vrstvy do 0,5 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m <sup>2</sup>	34,00	144,00	4 896,00	
123	801.123	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 10 do 100 m <sup>2</sup> s rozmístěním rostlin nepravidelně ve stejnorodých	m <sup>2</sup>	34,00	60,00	2 040,00	
124	801.124	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m <sup>3</sup> v rovině a svahu do 1:5	ks	452,00	14,40	6 508,80	
125	801.125	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m <sup>3</sup> v rovině a svahu do 1:5 pro cibuloviny	ks	600,00	14,40	8 640,00	
126	801.126	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	452,00	18,00	8 136,00	
127	801.127	Výsadba cibulí nebo hlíz	ks	600,00	11,20	6 720,00	
128	801.128	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 Basacote 100g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	34,00	144,00	4 896,00	
129	801.129	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m <sup>2</sup> 20l/m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,68	120,00	81,60	
130	801.130	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m <sup>3</sup>	0,68	120,00	81,60	
131	801.131	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m 5*1000m	m <sup>3</sup>	0,68	72,00	48,96	
132	801.132	Mulčování záhonu drčeným kamenivem tl.vrstvy od 0,05 do 0,1 v rovině a svahu 1:5	m <sup>2</sup>	34,00	660,00	22 440,00	
133	801.133	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	37,28	250,00	9 320,00	
		<b>Rostlinný materiál velikosti viz výsadbový plán</b>					<b>96 702,00</b>
134	801.134	Calamagrostis brachytricha k11	ks	8	84,00	672,00	
135	801.135	Panicum virgatum "Hänse Herms" k11	ks	12	132,00	1 584,00	
136	801.136	Sesleria autumnalis k11	ks	36	240,00	8 640,00	
137	801.137	Salvia nemorosa "Mainacht" k9	ks	56	187,20	10 483,20	

Stavba	číslo a název SO						
		<b>NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA</b>					
		<b>801 KRAJINÁŘSKÉ ŘEŠENÍ A MOBILIÁŘ</b>					
	138	801.138	Achillea "Moonshine" k9	ks	56	163,20	9 139,20
	139	801.139	Aster amellus "Veichenkonigin" k9	ks	50	50,40	2 520,00
	140	801.140	Aster (Galatella) linosyris	ks	90	106,80	9 612,00
	141	801.141	Aster pilosus v. pringlei "Monte Casino"	ks	24	110,40	2 649,60
	142	801.142	Geranium x cantabrigiense 'Biokovo'	ks	90	94,80	8 532,00
	143	801.143	Euphorbia polychroma	ks	30	199,00	5 970,00
	144	801.144	Narcissus "Geranium"	ks	300	24,00	7 200,00
	145	801.145	Muscari armeniacum 'Lady in Blue'	ks	300	99,00	29 700,00
			<b>Materiál ostatní</b>				<b>44 418,06</b>
	146	801.146	Drcené kamenivo fr 16/32/64 + 3%ztratiné	t	8,16	1 920,00	15 667,20
	147	801.147	Tříděná černozem	m <sup>3</sup>	15,30	1 560,00	23 868,00
	148	801.148	Basacote Plus 6M 100g/m2	kg	3,40	260,84	886,86
	149	801.149	Voda na zálivku + 3% ztratiné	m <sup>3</sup>	0,70	120,00	84,00
	150	801.150	Drcené kamenivo fr 4/8, štěrk ostrohranný, mulč v mocn. 60 mm + 3%ztratiné	t	3,26	1 200,00	3 912,00
			<b>Péče v prvním roce</b>				<b>39 595,20</b>
	151	801.151	Dosadba květin hrnkovaných D květináče do 120 mm 1x ročně	ks	40,00	47,40	1 896,00
	152	801.152	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 20l/m2 10x ročně	m <sup>3</sup>	6,80	120,00	816,00
	153	801.153	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m <sup>3</sup>	6,80	120,00	816,00
	154	801.154	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m 5*1000m	m <sup>3</sup>	6,80	72,00	489,60
	155	801.155	Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu v rovině a svahu 1:5 6x ročně	m <sup>2</sup>	204,00	45,70	9 322,80
	156	801.156	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20km 6xročně	m <sup>2</sup>	204,00	18,70	3 814,80
	157	801.157	Mulčování záhonu drceným kamenivem tl.vrstvy od 0,05 do 0,1 v rovině a svahu 1:5 pouze doplnění	m <sup>2</sup>	34,00	660,00	22 440,00
			<b>Péče v prvním roce - materiál</b>				<b>10 960,00</b>
	158	801.158	Voda na zálivku + 3% ztratiné	m <sup>3</sup>	7,00	120,00	840,00
	159	801.159	Drcené kamenivo fr 4/8, štěrk ostrohranný, doplnění mulč + 3%ztratiné	t	0,10	1 200,00	120,00
	160	801.160	Dosazované květiny	ks	40,00	250,00	10 000,00
			<b>Péče o trvalkové výsadby 4-5 rok</b>				<b>20 000,00</b>
	161	801.161	Úkony a materiál viz péče v 1. roce	rok	4,00	5 000,00	20 000,00
			<b>Přesuny hmot</b>				<b>9 320,00</b>
	162	801.162	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	37,28	250,00	9 320,00
			<b>Mobiliář</b>				<b>121 057,04</b>
	163	801.163	Cyklostojan	ks	1,00	15 941,36	15 941,36

Stavba číslo a název SO	NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA 801 KRAJINÁŘSKÉ ŘEŠENÍ A MOBILIÁŘ					
164	801.164	<p><i>Poznámka k položce:</i> Stojan bude tvořen z ocelového rámu, ze svařovaného T profilu 40/40/6, vařeno z pasoviny 40/6, svary zabrousit, podélné hrany horní příruby sražené d-3mm, hrany rámu oblé d-16mm, do pasoviny horní předvrtáno 5 kusů otvorů pro kotvení dřevěného madla, ocelový rám přivařený na ocelovou plotnu, 150/150/4mm, zabroušení svárů, kotveno pomocí 4 chem. kotev do bet. základů 300/300mm, beton odolný proti soli C20/25 XC2, oboustranné dřevěné madlo - dub /kotvené pomocí 5kusů závitových tyčí (nerez), oboustranně zapuštěné matky (nerez) s krycí dubovou zátkou. Povrchová úprava ocel žárový pozink, barva kovářská šedá povrchová úprava dubu - bezbarvý nátěr proti houbám a hmyzu. Bude opatřeno vyfrézovaným logem Liberce do dřevěného madla (dle grafického podkladu KAM).</p> <p><b>Odpočinková lavice</b></p> <p>DŘEVĚNÁ DUBOVÁ ODPOČINKOVÁ LAVICE S KOVOVÝM PODNOŽÍM, DL.2400 MM, Š.480 MM, VÝŠKA 400MM OPATŘENO LOGEM MĚSTA LIBEREC PODROBNOST LAVICE VIZ. výkres KOTVENO DO BETONOVÝCH ZÁKLADŮ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV, BETONOVÉ ZÁKLADY 150 MM POD NÁŠLAPNÝM POVRCHEM, 2KS VEL. 400/200 HL.700MM, BETON ODOLNÝ PROTI SOLI, C20/25 XC2 CENA ZAHRNULJE DODÁVKU, MONTÁŽ, DOPRAVU A VEŠKERÉ SOUVISEJÍCÍ PRÁCE S VÝROBOU A INSTALACÍ Povrchová úprava ocel žárový pozink, barva kovářská šedá povrchová úprava dubu - bezbarvý nátěr proti houbám a hmyzu. Bude opatřeno vyfrézovaným logem Liberce (dle grafického podkladu KAM).</p>	ks	1,00	58 194,56	58 194,56
165	801.165	<p><b>Odpadkový koš</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> O rozměrech v. 985 x š. 430 x h. 260 z ocelového plechu, tělo bude opatřeno ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, RAL 7022. Odpadkový koš bude obsahovat prvek zhasiče cigaret s popelníkem. Objem koše bude 55l s kulatým vhazovacím prostorem bez víka. Grafika sitotisk 4L v barvě RAL 9002.</p>	ks	2,00	23 460,56	46 921,12
		<b>Ostani náklady</b>				<b>0,00</b>
166	801.166	<b>Autorský dozor</b>	hod	15,00		0,00



# Bezpečná doprava-parkoviště Pastýřská ulice-komunikační propojení ul.Pastýřská – III.etapa SO 831 - SADOVÉ ÚPRAVY

823-1 Plochy a úpravy území

Ceny prací dle Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací, cenová hladina 2021, ceny materiálu dle průměrných cen významných tuzemských dodavatelů

## REKAPITULACE ROZPOČTU

1	Výsadba stromů po obvodu parkoviště, stromy 1/AC	104 209,53
2	Výsadba stromů do středového pásu parkoviště, stromy 2/AC	563 825,30
3	Výsadba stromů do pěší komunikace, stromy 3/AC	1 202 861,81
4	Výsadba trvalek do rabat záhony 1,2,3	420 070,28
5	Výsadba stromu do mlatové plochy, strom 4/PA	60 921,52
6	Výsadba stromu do volné zatravněné plochy, strom 5/PA	32 029,93
7	Výsadby dřevin – pnoucích růží 6/RO, záhon č.4	49 098,04
8	Výsadby pnoucích dřevin 7/PT, záhon č.5	25 652,44
9	Zatravnění ploch dotčených stavbou	403 862,73
10	Ochrana stromu při stavební činnosti	7 074,00
11	Ocelová pásovina podél chodníku pro pěší	107 100,00
12	Značení	12 000,00
13	Mobiliář	936 395,76
14	VRN vedlejší rozpočtové náklady	182 500,00

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>4 107 601,35</b>
<b>21 % DPH</b>	<b>862 596,28</b>
<b>Sadové úpravy celkem s DPH</b>	<b>4 970 197,63</b>

Dne 9.8.2021

Renáta Bílá, DiS.

Miriam Janů, DiS. XXXXXXXXXX

Bezpečná doprava-parkoviště Pastýřská ulice- komunikační propojení ul.Pastýřská – III.etapa  
SO 831 - SADOVÉ ÚPRAVY

Kód	Popis	Jednotka	Výměra	Cena/jedn	Cena
	<b>1- Výsadba stromů č.1/AC Acer campestre 'Elsrijk' 7 ks</b>				<b>104 209,53</b>
	<b>Příprava stanoviště, výsadba</b>				<b>25 670,95</b>
119 005 122	Vytýčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy do 100 m <sup>2</sup> s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně	m <sup>2</sup>	7,00	21,20	148,40
998 231 411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100m	t	2,10	250,00	525,00
1 831 010 221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50% půdy zeminy tř.1-4 objem od 0,4 do 1m <sup>3</sup> v rovině a svahu 1:5	ks	7,00	47,00	329,00
184803221R	Vylepšení výsadby dřeviny v přes 0,25 do 0,6m v nezabuřelé zemině tř.1,2,3 (TerraCottem)	ks	7,00	14,40	100,80
184 102 117	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,8 do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	7,00	2 170,00	15 190,00
184 215 133	Ukotvení dřevin třemi kůly D do 0,1m dl.přes 2 do 3 m	ks	7,00	303,00	2 121,00
185 802 114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 5 tbl Silvamix/strom	t	0,00035	31 400,00	10,99
184 215 412	Zhotovení závlahové mísy D přes 0,5 do 1 m	ks	7,00000	81,80	572,60
184 911 421	Mulčování rostlin kůrou tl.vrstvy do 0,1m v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	7,00	41,20	288,40
185 804 311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20m <sup>2</sup> (100l/strom)	m <sup>3</sup>	0,70	120,00	84,00
185 851 121	Dovoz vody pro závlahu rostlin na vzdálenost do 1000m	m <sup>3</sup>	0,70	120,00	84,00
184 852 321 R	Řez stromu po výsadbě v.stromu do 4 m	ks	7,00	194,00	1 358,00
184 812 122 R	Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 2 nátěry	m <sup>2</sup>	5,60	8,26	46,26
871 143 111 R	Montáž závlahového vaku	ks	7,00	500,00	3 500,00
998 231 411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100m	t	5,25	250,00	1 312,50
	<b>Rostlinný materiál</b>				<b>21 980,00</b>
1	Acer campestre 'Elsrijk' ok 18/20	ks	7,00	3 140,00	21 980,00
	<b>Materiál ostatní</b>				<b>28 699,20</b>
2	TerraCotem půdní kondicionér	kg	10,50	399,75	4 197,38
3	Silvamix	ks	35,00	10,00	350,00
4	Zahradnický kompost	t	5,25	1 000,00	5 250,00
5	Borka výběrová I	m <sup>3</sup>	0,70	900,00	630,00
6	Kůl dl. 250 prům.0,6 frézovaný	ks	21,00	152,46	3 201,66

7	Příčka 50 prům.60 frézovaná	ks	21,00	15,73	330,33
8	Úvazek zahradnický + ostatní pomocný materiál	ks	21,00	500,00	10 500,00
9	Voda na závlivku + 3%ztratné	m <sup>3</sup>	0,70	120,00	84,00
10	Zavlažovací vak Aqua Bag 55l	ks	7,00	296,69	2 076,83
11	Gefa základový nátěr Arbo-Flex LX60	ml	1 400,00	0,55	770,00
12	Gefa ochranný nátěr Arbo-Flex Plus 7	g	2 380,00	0,55	1 309,00
<b>Péče v prvním roce</b>					<b>5 829,39</b>
184852321 R	Řez stromů výchovný v. stromu do 4 m 1x ročně	ks	7,00	194,00	1 358,00
184 911 421	Mulčování rostlin kůrou tl.vrstvy do 0,1m v rovině a svahu do 1:5 1x ročně	m <sup>2</sup>	7,00	41,20	288,40
185 802 114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 5 tbl Silvamix/strom 1x ročně	t	0,00035	31 400,00	10,99
185 804 311	Zalití rostlin vodou plocha do 20m <sup>2</sup> (100l/strom) 12x ročně	m <sup>3</sup>	8,40	120,00	1 008,00
185 851 121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000m 12x ročně	m <sup>3</sup>	8,40	120,00	1 008,00
184 911 111 R	Znovuvázání dřeviny ke kůlům, kontrola zdravotního stavu dřeviny	ks	7,00	33,80	236,60
185 804 213	Vypleťí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu 1:5 6x za rok	m <sup>2</sup>	42,00	45,70	1 919,40
<b>Péče v prvním roce - materiál</b>					<b>2 030,00</b>
13	Silvamix	ks	35,00	10,00	350,00
14	Borka výběrová I+3%ztratné	m <sup>3</sup>	0,70	900,00	630,00
15	Voda na závlivku + 3%ztratné 12x ročně	m <sup>3</sup>	8,75	120,00	1 050,00
<b>Péče o stromy č.1 Acer campestre 'Elsrijk' na 4-5 rok</b>					<b>20 000,00</b>
16	Úkony a materiál viz péče v 1. roce	rok	4,00	5 000,00	20 000,00

Bezpečná doprava-parkoviště Pastýřská ulice – komunikační propojení ul.Pastýřská –  
III.etapa SO 831 - SADOVÉ ÚPRAVY

Kód	Popis	Jednotka	Výměra	Cena/jedn	Cena
<b>2 - Výsadba stromů č.2/AC , středový pás, prokořenitelný prostor</b>					<b>563825,303</b>
<b>Příprava stanoviště, výsadba</b>					<b>115 276,67</b>
119 005 122	Vytýčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy do 100 m <sup>2</sup> s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně	m <sup>2</sup>	6,00	21,20	127,20
998 231 411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100m	t	250,20	250,00	62 550,00
184803221R	Vylepšení výsadby dřeviny v přes 0,25 do 0,6m v nezabuřelé zemině tř.1,2,3 (TerraCottem)	ks	6,00	14,40	86,40
184803221R	Vylepšení výsadby dřeviny v přes 0,25 do 0,6m v nezabuřelé zemině tř.1,2,3 (Mykorrhizní přípravek Symbivit)	ks	6,00	14,40	86,40
184 215 311	Ukotvení dřeviny textil. popruhy a ocel.lanky do zeminy tř.1-4, obv.kmene do 250mm	ks	6,00	739,00	4 434,00
184 102 116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 do jamky se zalitím v rovině a svahu 1:5	ks	6,00	1 220,00	7 320,00
185 802 114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 5 tbl Silvamix/strom	t	0,00030	31 400,00	9,42
184 911 151	Mulčování dřevin drceným kamenivem tl.vrstvy od 0,02 do 0,05 v rovině a svahu 1:5	m <sup>2</sup>	6,00000	52,60	315,60
185 804 311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20m <sup>2</sup> (100l/strom)	m <sup>3</sup>	0,60	120,00	72,00
185 851 121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000m	m <sup>3</sup>	0,60	120,00	72,00
184 852 321 R	Řez stromu po výsadbě v.stromu do 4 m	ks	6,00	194,00	1 164,00
184 812 122 R	Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 2x nátěr	m <sup>2</sup>	4,80	8,26	39,65
871 143 111 R	Montáž závlahového vaku	ks	6,00	500,00	3 000,00
171151103 R	Promísení a uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním a hutněním -biouhel vrstva 50 mm	m <sup>3</sup>	5,50	250,00	1 375,00
171151103 R	Promísení a uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním a hutněním -strukturální substrát A	m <sup>3</sup>	6,50	250,00	1 625,00
171151103 R	Promísení a uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním a hutněním -strukturální substrát B	m <sup>3</sup>	126,00	250,00	31 500,00
466 988 111 R	Zhotovení dřevěného rámu pomocného k výsadbám stromů s balem a manipulace s ním	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
<b>Rostlinný materiál</b>					<b>18 840,00</b>
17	Acer campestre 'Elsrijk' ok 18/20	ks	6,00	3 140,00	18 840,00
<b>Materiál ostatní</b>					<b>394 404,42</b>

18	Symbivit 600g/strom	kg	3,60	399,00	1 436,40
19	TerraCottem půdní kondicionér 0,75kg/strom	kg	4,50	399,75	1 798,88
20	Silvamix forte tbl 5 ks/strom	ks	70,00	10,00	700,00
21	Biouhel drcený, tříděný, jemný	m <sup>3</sup>	5,50	16 940,00	93 170,00
22	Strukturální substrát A - Drcený kámen 2/6 75%, biouhel 12,5%, kompost 12,5%	m <sup>3</sup>	6,50	2 200,00	14 300,00
23	Strukturální substrát B - Drcený kámen 32/90 85%, biouhel 7,5%, kompost 7,5%	m <sup>3</sup>	126,00	2 100,00	264 600,00
24	Drcené kamenivo frakce 4/8 tl.vrstvy 0,05- mulč.	t	0,50	1 200,00	600,00
25	Voda na zálivku + 3%ztratné	m <sup>3</sup>	0,60	120,00	72,00
26	Zavlažovací vak Aqua Bag 55l	ks	6,00	296,69	1 780,14
27	Gefa základový nátěr Arbo-Flex LX60 200ml/strom	l	1,20	550,00	660,00
28	Gefa ochranný nátěr Arbo-Flex Plus 7 340g/strom	kg	2,04	550,00	1 122,00
29	Kotvení do země systém Kotvos KSB-Z1 set	ks	6,00	1 595,00	9 570,00
30	Tyč Z1 příslušenství ke kotvení	ks	1,00	2 095,00	2 095,00
31	Dřevěný rám pro ohraničení výsadby pomocný	ks	1,00	2 500,00	2 500,00
<b>Péče v prvním roce</b>					<b>13 740,22</b>
184852321 R	Řez stromů výchovný v. stromu do 4 m 1x ročně	ks	6,00	194,00	1 164,00
185 802 114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 5 tbl Silvamix/strom	t	0,00030	31 400,00	9,42
185 804 311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20m <sup>2</sup> (100l/strom) 12x ročně	m <sup>3</sup>	7,20	120,00	864,00
185 851 121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000m 12x ročně	m <sup>3</sup>	7,20	120,00	864,00
185 804 213	Vypletí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu 1:5 6x za rok	m <sup>2</sup>	84,00	45,70	3 838,80
184 911 111 R	Kontrola stability kotvícího systému, zdravotního stavu dřeviny a zavlažovacího vaku	ks	14,00	500,00	7 000,00
<b>Péče v prvním roce - materiál</b>					<b>1 564,00</b>
32	Silvamix	ks	70,00	10,00	700,00
33	Voda na zálivku + 3%ztratné 12x ročně	m <sup>3</sup>	7,20	120,00	864,00
<b>Péče o stromy č.2 Acer campestre 'Elsrijk' 4-5 rok</b>					<b>20 000,00</b>
34	Úkony a materiál viz péče v 1. roce	rok	4,00	5 000,00	20 000,00

Bezpečná doprava-parkoviště Pastýřská ulice – komunikační propojení ul.Pastýřská –  
III.etapa SO 831 - SADOVÉ ÚPRAVY

Kód	Popis	Jednotka	Výměra	Cena/jedn	Cena
<b>3- výsadba stromů č.3/AC do pěší komunikace, prokořenitelný prostor</b>					<b>1 202 861,81</b>
<b>Příprava stanoviště, výsadba</b>					<b>283 161,39</b>
119 005 122	Vytýčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy do 100 m <sup>2</sup> s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně	m <sup>2</sup>	14,00	21,20	296,80
998 231 411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100m	t	612,63	250,00	153 157,50
184803221R	Vylepšení výsadby dřeviny v přes 0,25 do 0,6m v nezabuřelé zemině tř.1,2,3 (TerraCottem)	ks	14,00	14,40	201,60
184803221R	Vylepšení výsadby dřeviny v přes 0,25 do 0,6m v nezabuřelé zemině tř.1,2,3 (Mykorrhizní přípravek Symbivit)	ks	14,00	14,40	201,60
184 215 311	Ukotvení dřeviny textil. popruhy a ocel.lanky do zeminy tř.1-4, obv.kmene do 250mm	ks	14,00	739,00	10 346,00
184 102 116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 do jamky se zalitím v rovině a svahu 1:5	ks	14,00	1 220,00	17 080,00
185 802 114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 5 tbl Silvamix/strom	t	0,00070	31 400,00	21,98
184 911 151	Mulčování dřevin drceným kamenivem frakce 4/8 tl.vrstvy od 0,02 do 0,05 v rovině a svahu 1:5	m <sup>2</sup>	14,00000	52,60	736,40
185 804 311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20m <sup>2</sup> (100l/strom)	m <sup>3</sup>	1,40	120,00	168,00
185 851 121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000m	m <sup>3</sup>	1,40	120,00	168,00
184 852 321 R	Řez stromu po výsadbě v.stromu do 4 m	ks	14,00	194,00	2 716,00
184 812 122 R	Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 2x nátěr	m <sup>2</sup>	11,20	8,26	92,51
871 143 111 R	Montáž závlahového vaku	ks	14,00	500,00	7 000,00
171151103 R	Promísení a uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním a hutněním -biouhel vrstva 50 mm	m <sup>3</sup>	1,50	250,00	375,00
171151103 R	Promísení a uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním a hutněním -strukturální substrát A	m <sup>3</sup>	11,40	250,00	2 850,00
171151103 R	Promísení a uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním a hutněním -strukturální substrát B	m <sup>3</sup>	290,60	250,00	72 650,00
171151103 R	Promísení a uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním a hutněním -zemina pro podsyp-tříděná	m <sup>3</sup>	43,80	250,00	10 950,00
171151103 R	Promísení a uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním a hutněním -směs trvalková	m <sup>3</sup>	10,60	250,00	2 650,00
466 988 111 R	Zhotovení dřevěného rámu pomocného k výsadbám stromů s balem a manipulace s ním	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
<b>Rostlinný materiál</b>					<b>43 960,00</b>

35	Acer campestre 'Elegant' ok 18/20	ks	14,00	3 140,00	43 960,00
	<b>Materiál ostatní</b>				<b>775 415,64</b>
36	Symbivit 600g/strom	kg	8,40	399,00	3 351,60
37	TerraCottem půdní kondicionér 0,75kg/strom	kg	10,50	399,75	4 197,38
38	Silvamix forte tbl 5 ks/strom	ks	70,00	10,00	700,00
39	Biouhel drcený, tříděný, jemný	m <sup>3</sup>	1,50	16 940,00	25 410,00
40	Strukturální substrát A - Drcený kámen 2/6 75%, biouhel 12,5%, kompost 12,5%	m <sup>3</sup>	11,40	2 200,00	25 080,00
41	Strukturální substrát B - Drcený kámen 32/90 85%, biouhel 7,5%, kompost 7,5%	m <sup>3</sup>	290,60	2 100,00	610 260,00
42	Drcené kamenivo frakce 4/8 tl.vrstvy 0,05- mulč.	t	1,20	1 200,00	1 440,00
43	Voda na závlivku + 3%ztratné	m <sup>3</sup>	1,40	120,00	168,00
44	Zavlažovací vak Aqua Bag 55l	ks	14,00	296,69	4 153,66
45	Gefa základový nátěr Arbo-Flex LX60 200ml/strom	l	2,80	550,00	1 540,00
46	Gefa ochranný nátěr Arbo-Flex Plus 7 340g/strom	kg	4,80	550,00	2 640,00
47	Kotvení do země systém Kotvos KSB-Z1 set	ks	14,00	1 595,00	22 330,00
48	Tyč Z1 příslušenství ke kotvení	ks	1,00	2 095,00	2 095,00
49	Dřevěný rám pro ohraničení výsadby pomocný	ks	1,00	2 500,00	2 500,00
50	Zemina pro podsyp - tříděná	t	70,00	690,00	48 300,00
51	Směs trvalková	t	17,00	1 250,00	21 250,00
	<b>Péče v prvním roce</b>				<b>17 608,78</b>
184852321 R	Řez stromů výchovný v. stromu do 4 m 1x ročně	ks	14,00	194,00	2 716,00
185 802 114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 5 tbl Silvamix/strom	t	0,00070	31 400,00	21,98
185 804 311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20m <sup>2</sup> (100l/strom) 12x ročně	m <sup>3</sup>	16,80	120,00	2 016,00
185 851 121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000m 12x ročně	m <sup>3</sup>	16,80	120,00	2 016,00
185 804 213	Vypletí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu 1:5 6x za rok	m <sup>2</sup>	84,00	45,70	3 838,80
184 911 111 R	Kontrola stability kotvícího systému, zdravotního stavu dřeviny a zavlažovacího vaku	ks	14,00	500,00	7 000,00
	<b>Péče v prvním roce - materiál</b>				<b>2 716,00</b>
52	Silvamix	ks	70,00	10,00	700,00

53	Voda na zálivku + 3%ztratiné 12x ročně	m <sup>3</sup>	16,80	120,00	2 016,00
	<b>Péče o stromy č.1 Acer campestre 'Elsrijk' 4-5 rok</b>				<b>80 000,00</b>
54	Úkony a materiál viz péče v 1. roce	rok	4,00	20 000,00	80 000,00
	<b>4 - Výsadba trvalek do záhonů 1,2,3 v pěší komunikaci 96,8m2</b>				<b>420 070,28</b>
	<b>Příprava stanoviště, výsadba</b>				<b>62 377,66</b>
998 231 411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100m	t	0,34	250,00	85,00
183 111 112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř.1-4 objem přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu 1:5	ks	909,00	15,70	14 271,30
183 211 322	Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	1 724,00	19,80	34 135,20
185 802 114	Hnojení půdy umělým hnojivem v rovině a svahu do 1:5 Basacote 100g/m2	t	0,01	31 400,00	314,00
185 804 311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20m2 20l/m2	m <sup>3</sup>	1,90	120,00	228,00
185 851 121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000m	m <sup>3</sup>	1,90	120,00	228,00
184 911 421	Mulčování rostlin kůrou tl.do 0,1m v rovině a svahu 1:5	m <sup>2</sup>	96,80	41,20	3 988,16
183 211 313	Výsadba cibulí nebo hlíz	ks	815,00	11,20	9 128,00
	<b>Rostlinný materiál velikosti viz výsadbový plán</b>				<b>248 576,00</b>
	<b>Záhon 1</b>				
55	Heliopsis helianthoides "Lenhof"	ks	45,00	99,00	4 455,00
56	Euphorbia polychroma	ks	45,00	199,00	8 955,00
57	Geranium himalayense 'Gravetye'	ks	45,00	109,00	4 905,00
58	Aster amellus 'Dwarf King'	ks	45,00	99,00	4 455,00
59	Narcissus 'Tété a Tété'	ks	175,00	199,00	34 825,00
	<b>Záhon 2</b>				
60	Echinops banaticus "Taplowe Blue"	ks	36,00	199,00	7 164,00
61	Euphorbia polychroma	ks	36,00	199,00	7 164,00
62	Coreopsis grandiflora "Ema"	ks	36,00	99,00	3 564,00
63	Aster amellus 'Dwarf King'	ks	36,00	99,00	3 564,00
64	Muscari armeriacum	ks	140,00	99,00	13 860,00
	<b>Záhon 3</b>				
65	Panicum virgatum 'Heiliger Hain'	ks	45,00	199,00	8 955,00
66	Hemerocallis 'Stella de Oro'	ks	105,00	199,00	20 895,00



67	Agastache 'Black Adder'	ks	135,00	99,00	13 365,00
68	Rudbeckia fulgida 'Goldsturm'	ks	75,00	99,00	7 425,00
69	Aster amellus 'Dwarf King'	ks	75,00	99,00	7 425,00
70	Geranium himalayense 'Gravetye'	ks	75,00	109,00	8 175,00
71	Euphorbia polychroma	ks	75,00	199,00	14 925,00
72	Narcissus 'Tête a Tête'	ks	250,00	199,00	49 750,00
73	Muscari armeriacum	ks	250,00	99,00	24 750,00
	<b>Materiál ostatní</b>				<b>21 232,93</b>
74	Basacote Plus 6M 100g/m2	kg	9,68	260,84	2 524,93
75	Voda na zálivku + 3% ztratiné	m <sup>3</sup>	1,90	120,00	228,00
76	Mulčovací kůra pro růže a trvalky 50l=0,05m3, 96,8*0,08=7,7m3, 7,7:0,05=154 pytlů	ks	154,00	120,00	18 480,00
	<b>Péče v prvním roce</b>				<b>46 072,56</b>
185 802 114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 Basacote 100g/m2 1xročně	t	0,01	31 400,00	314,00
183 211 422	Dosadba květin hrnkovaných D květináče do 120 mm 1x ročně	ks	50,00	47,40	2 370,00
185 804 311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20m2 20l/m2 12x	m <sup>3</sup>	22,80	120,00	2 736,00
185 851 121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000m 12x ročně	m <sup>3</sup>	22,80	120,00	2 736,00
185 804 211	Vypletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu v rovině a svahu 1:5 8x ročně	m <sup>2</sup>	774,40	36,80	28 497,92
185 804 252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20km 3xročně	m <sup>2</sup>	290,40	18,70	5 430,48
184 911 421	Mulčování rostlin kůrou tl.do 0,1m v rovině a svahu 1:5 1xročně	m <sup>2</sup>	96,80	41,20	3 988,16
	<b>Péče v prvním roce - materiál</b>				<b>21 811,13</b>
77	Basacote Plus 6M 100g/m2	kg	9,68	260,84	2 524,93
78	Voda na zálivku + 3% ztratiné	m <sup>3</sup>	22,80	120,00	2 736,00
79	Mulčovací kůra pro růže a trvalky 50l=0,05m3, doplnění	ks	77,00	52,60	4 050,20
80	Dosazované květiny	ks	50,00	250,00	12 500,00
	<b>Péče o trvalkové výsadby 96,8m2 4-5 rok</b>				<b>20 000,00</b>
81	Úkony a materiál viz péče v 1. roce	rok	4,00	5 000,00	20 000,00

Bezpečná doprava-parkoviště Pastýřská ulice – komunikační propojení ul.Pastýřská – III.etapa  
SO 831 - SADOVÉ ÚPRAVY

Kód	Popis	Jednotka	Výměra	Cena/jedn	Cena
<b>5- Výsadba stromu č.4/PA Platanus acerifolia v mlatu</b>					<b>60 921,52</b>
<b>Příprava stanoviště, výsadba</b>					<b>8 843,03</b>
119 005 122	Vytýčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy do 100 m <sup>2</sup> s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně	m <sup>2</sup>	1,00	21,20	21,20
998 231 411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100m	t	11,70	250,00	2 925,00
184803221R	Vylepšení výsadby dřeviny v přes 0,25 do 0,6m v nezabuřelé zemině tř.1,2,3 (TerraCottem)	ks	1,00	14,40	14,40
184803221R	Vylepšení výsadby dřeviny v přes 0,25 do 0,6m v nezabuřelé zemině tř.1,2,3 (Mykorrhizní přípravek Symbivit)	ks	1,00	14,40	14,40
184 215 311	Ukotvení dřeviny textil. popruhy a ocel.lanky do zeminy tř.1-4, obv.kmene do 250mm	ks	1,00	739,00	739,00
184 102 116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 do jamky se zalitím v rovině a svahu 1:5	ks	1,00	1 220,00	1 220,00
185 802 114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 5 tbl Silvamix/strom	t	0,00030	31 400,00	9,42
185 804 311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20m <sup>2</sup> (100l/strom)	m <sup>3</sup>	0,10	120,00	12,00
185 851 121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000m	m <sup>3</sup>	0,10	120,00	12,00
184 852 321 R	Řez stromu po výsadbě v.stromu do 4 m	ks	1,00	194,00	194,00
184 812 122 R	Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 2x nátěr	m <sup>2</sup>	0,80	8,26	6,61
871 143 111 R	Montáž závlahového vaku	ks	1,00	500,00	500,00
171151103 R	Promísení a uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním a hutněním -biouhel vrstva 50 mm	m <sup>3</sup>	0,30	250,00	75,00
171151103 R	Promísení a uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním a hutněním -strukturální substrát A	m <sup>3</sup>	0,90	250,00	225,00
171151103 R	Promísení a uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním a hutněním -strukturální substrát B	m <sup>3</sup>	5,50	250,00	1 375,00
466 988 111 R	Zhotovení dřevěného rámu pomocného k výsadbám stromů s balem a manipulace s ním	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
<b>Rostlinný materiál</b>					<b>3 140,00</b>
82	Platanus acerifolia 'Huissen' ok 18/20	ks	1,00	3 140,00	3 140,00
<b>Materiál ostatní</b>					<b>25 996,90</b>
83	Symbivit 600g/strom	kg	0,60	399,00	239,40
84	TerraCottem půdní kondicionér 0,75kg/strom	kg	0,75	399,75	299,81

85	Silvamix forte tbl 5 ks/strom	ks	5,00	10,00	50,00
86	Biouhel drcený, tříděný, jemný	m <sup>3</sup>	0,30	16 940,00	5 082,00
87	Strukturální substrát A - Drcený kámen 2/6 75%, biouhel 12,5%, kompost 12,5%	m <sup>3</sup>	0,90	2 200,00	1 980,00
88	Strukturální substrát B - Drcený kámen 32/90 85%, biouhel 7,5%, kompost 7,5%	m <sup>3</sup>	5,50	2 100,00	11 550,00
89	Voda na zálivku + 3%ztratné	m <sup>3</sup>	0,10	120,00	12,00
90	Zavlažovací vak Aqua Bag 55l	ks	1,00	296,69	296,69
91	Gefa základový nátěr Arbo-Flex LX60 200ml/strom	l	0,20	550,00	110,00
92	Gefa ochranný nátěr Arbo-Flex Plus 7 340g/strom	kg	0,34	550,00	187,00
93	Kotvení do země systém Kotvos KSB-Z1 set	ks	1,00	1 595,00	1 595,00
94	Tyč Z1 příslušenství ke kotvení	ks	1,00	2 095,00	2 095,00
95	Dřevěný rám pro ohraničení výsadby pomocný	ks	1,00	2 500,00	2 500,00
<b>Péče v prvním roce</b>					<b>2 747,59</b>
184852321 R	Řez stromů výchovný v. stromu do 4 m 1x ročně	ks	1,00	194,00	194,00
185 802 114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 5 tbl Silvamix/strom	t	0,00005	31 400,00	1,57
185 804 311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20m <sup>2</sup> (100l/strom) 12x ročně	m <sup>3</sup>	1,20	120,00	144,00
185 851 121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000m 12x ročně	m <sup>3</sup>	1,20	120,00	144,00
185804213R	Vypletí mlatového povrchu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu 1:5 6x za rok	m <sup>2</sup>	38,60	45,70	1 764,02
184 911 111 R	Kontrola stability kotvícího systému, zdravotního stavu dřeviny a zavlažovacího vaku	ks	1,00	500,00	500,00
<b>Péče v prvním roce - materiál</b>					<b>194,00</b>
96	Silvamix	ks	5,00	10,00	50,00
97	Voda na zálivku + 3%ztratné 12x ročně	m <sup>3</sup>	1,20	120,00	144,00
<b>Péče o stromy č.4 Platanus acerifolia 4-5 rok</b>					<b>20 000,00</b>
98	Úkony a materiál viz péče v 1. roce	rok	4,00	5 000,00	20 000,00

Bezpečná doprava-parkoviště Pastýřská ulice- komunikační propojení ul.Pastýřská – III.etapa  
SO 831 - SADOVÉ ÚPRAVY

Kód	Popis	Jednotka	Výměra	Cena/jedn	Cena
<b>6 - Výsadba stromu č.5/PA Platanus acerifolia 'Huissen' 1ks</b>					<b>32 029,93</b>
<b>Příprava stanoviště, výsadba</b>					<b>3 667,28</b>
119 005 122	Vytýčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy do 100 m <sup>2</sup> s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně	m <sup>2</sup>	1,00	21,20	21,20
1 831 010 221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50% půdy zeminy tř.1-4 objem od 0,4 do 1m <sup>3</sup> v rovině a svahu 1:5	ks	1,00	47,00	47,00
998 231 411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100m	t	0,30	250,00	75,00
184803221R	Vylepšení výsadby dřeviny v přes 0,25 do 0,6m v nezabuřelé zemině tř.1,2,3 (TerraCottem)	ks	1,00	14,40	14,40
184 102 117	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,8 do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	1,00	2 170,00	2 170,00
184 215 133	Ukotvení dřevin třemi kůly D do 0,1m dl.přes 2 do 3 m	ks	1,00	303,00	303,00
185 802 114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 5 tbl Silvamix/strom	t	0,00005	31 400,00	1,57
184 215 412	Zhotovení závlahové mísy D přes 0,5 do 1 m	ks	1,00000	81,80	81,80
184 911 421	Mulčování rostlin kůrou tl.vrstvy do 0,1m v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	1,00	41,20	41,20
185 804 311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20m <sup>2</sup> (100l/strom)	m <sup>3</sup>	0,10	120,00	12,00
185 851 121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000m	m <sup>3</sup>	0,10	120,00	12,00
184 852 321 R	Řez stromu po výsadbě v.stromu do 4 m	ks	1,00	194,00	194,00
184 812 122 R	Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 2 nátěry	m <sup>2</sup>	0,80	8,26	6,61
871 143 111 R	Montáž závlahového vaku	ks	1,00	500,00	500,00
998 231 411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100m	t	0,75	250,00	187,50
<b>Rostlinný materiál</b>					<b>3 140,00</b>
99	Platanus acerifolia 'Huissen' ok 18/20	ks	1,00	3 140,00	3 140,00
<b>Materiál ostatní</b>					<b>4 099,89</b>
100	TerraCottem půdní kondicionér	kg	1,50	399,75	599,63
101	Silvamix	ks	5,00	10,00	50,00
102	Zahradnický kompost	t	0,75	1 000,00	750,00
103	Borka výběrová I	m <sup>3</sup>	0,10	900,00	90,00

104	Kůl dl. 250 prům.0,6 frézovaný	ks	3,00	152,46	457,38
105	Příčka 50 prům.60 frézovaná	ks	3,00	15,73	47,19
106	Úvazek zahradnický + ostatní pomocný materiál	ks	3,00	500,00	1 500,00
107	Voda na závlivku + 3%ztratné	m <sup>3</sup>	0,10	120,00	12,00
108	Zavlažovací vak Aqua Bag 55l	ks	1,00	296,69	296,69
109	Gefa základový nátěr Arbo-Flex LX60	ml	200,00	0,55	110,00
110	Gefa ochranný nátěr Arbo-Flex Plus 7	g	340,00	0,55	187,00
	<b>Péče v prvním roce</b>				<b>832,77</b>
184852321 R	Řez stromů výchovný v. stromu do 4 m 1x ročně	ks	1,00	194,00	194,00
184 911 421	Mulčování rostlin kůrou tl.vrstvy do 0,1m v rovině a svahu do 1:5 1x ročně	m <sup>2</sup>	1,00	41,20	41,20
185 802 114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 5 tbl Silvamix/strom 1x ročně	t	0,00005	31 400,00	1,57
185 804 311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20m <sup>2</sup> (100l/strom) 12x ročně	m <sup>3</sup>	1,20	120,00	144,00
185 851 121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000m 12x ročně	m <sup>3</sup>	1,20	120,00	144,00
184 911 111 R	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům, kontrola zdravotního stavu dřeviny	ks	1,00	33,80	33,80
185 804 213	Vypletí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu 1:5 6x za rok	m <sup>2</sup>	6,00	45,70	274,20
	<b>Péče v prvním roce - materiál</b>				<b>290,00</b>
111	Silvamix	ks	5,00	10,00	50,00
112	Borka výběrová I	m <sup>3</sup>	0,10	900,00	90,00
113	Voda na závlivku + 3%ztratné 12x ročně	m <sup>3</sup>	1,25	120,00	150,00
	<b>Péče o strom č.5 Platanus acerifolia 'Huissen' na 4-5 rok</b>				<b>20 000,00</b>
114	Úkony a materiál viz péče v 1. roce	rok	4,00	5 000,00	20000

Bezpečná doprava-parkoviště Pastýřská ulice – komunikační propojení ul.Pastýřská –  
III.etapa SO 831 - SADOVÉ ÚPRAVY

Kód	Popis	Jednotka	Výměra	Cena/jedn	Cena
<b>8 - Výsadba pnoucích dřevin 7/PT, záhony č.5</b>					<b>25 652,44</b>
<b>Příprava stanoviště, výsadba</b>					<b>694,20</b>
119 005 122	Vytýčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy do 100 m <sup>2</sup> s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně	m <sup>2</sup>	0,96	21,20	20,35
183 402 131	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500m <sup>2</sup> hloubky do 150mm v rovině nebo ve svahu 1:5	m <sup>2</sup>	0,96	14,10	13,54
998 231 411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100m	t	0,20	250,00	50,00
183 403 153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5	m <sup>2</sup>	0,96	4,30	4,13
183 111 213	Hloubení jamek s výměnou 50% půdy zeminy tř.1 až 4 objem přes 0,005 do 0,01 m <sup>3</sup> v rovině a svahu do 1:5	ks	6,00	35,00	210,00
184 102 111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m <sup>3</sup> do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	6,00	54,90	329,40
184 911 151	Mulčování rostlin štěrkem tl.vrstvy od 0,02 do 0,05 mm v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	0,96	52,60	50,50
185 802 114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,00006	31 400,00	1,88
185 804 311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20m <sup>2</sup> 10l na rostlinu=60 l celkem	m <sup>3</sup>	0,06	120,00	7,20
185 851 121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000m	m <sup>3</sup>	0,06	120,00	7,20
<b>Specifikace</b>	<b>Rostliny</b>				<b>2 994,00</b>
115	Partenocissus tricuspidata "Veitchii" ko 2l vel.125-150	ks	6,00	499,00	2 994,00
<b>Specifikace</b>	<b>Materiál ostani</b>				<b>629,40</b>
116	Agro zahradnický kompost 50l	ks	3,00	169,00	507,00
117	Zásobní hnojivo Silvamix forte60 10g (1 ks/rostlina)	ks	6,00	10,00	60,00
118	Voda na zálivku + 3% ztratné	m <sup>3</sup>	0,06	120,00	7,20
119	Štěrka frakce 4/8	t	0,08	690,00	55,20
<b>Péče o výsadby v prvním roce</b>					<b>1 202,84</b>
185 804 311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20m <sup>2</sup> 10x ročně	m <sup>3</sup>	0,60	120,00	72,00
185 804 511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5 6x ročně	m <sup>2</sup>	0,96	61,00	58,56
185 851 121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000m 10x ročně	m <sup>3</sup>	0,60	120,00	72,00

184 801 121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 2x ročně	ks	12,00	83,20	998,40
185 802 114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 1x ročně	t	0,00006	31 400,00	1,88
<b>Specifikace</b>	<b>Péče v prvním roce - materiál</b>				<b>132,00</b>
120	Zásobní hnojivo Silvamix forte60 10g (1 ks/rostlina)	ks	6,00	10,00	60,00
121	Voda na zálivku + 3% ztratiné	m <sup>3</sup>	0,60	120,00	72,00
	<b>Péče o záhon č.4. přísavníky 2-5 rok</b>				<b>20 000,00</b>
122	Úkony a materiál viz péče v 1. roce	rok	4,00	5 000,00	20 000,00
	<b>10 - Ochrana stromů při stavební činnosti</b>				<b>7 074,00</b>
	<b>Ochrana stromů při stavební činnosti</b>				<b>7 074,00</b>
184 813 211	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500mm	m	27,00	262,00	7 074,00
	<b>7 - Výsadba pnoucích růží 6/RO, záhon č. 4</b>				<b>49 098,04</b>
	<b>Příprava stanoviště, výsadba</b>				<b>9 520,91</b>
119 005 122	Vytýčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy do 100 m <sup>2</sup> s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně	m <sup>2</sup>	6,00	21,20	127,20
183 402 131	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500m <sup>2</sup> hloubky do 150mm v rovině nebo ve svahu 1:5	m <sup>2</sup>	6,00	14,10	84,60
998 231 411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100m	t	0,50	250,00	125,00
183 101 315	Hloubení jamek s výměnou půdy zeminy tř.1 až 4 objem přes 0,125 do 0,4 m <sup>3</sup> v rovině a svahu do 1:5	ks	4,00	910,00	3 640,00
184803221 R	Vylepšení výsadby dřeviny v přes 0,25 do 0,6m v nezabuřelé zemině tř.1,2,3 (TerraCottem)	ks	4,00	14,40	57,60
184102116 R	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 s vyvedením na konstrukci	ks	4,00	1 220,00	4 880,00
184 801 121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	ks	4,00	83,20	332,80
184 911 421	Mulčování rostlin kůrou tl.vrstvy do 0,1m v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	6,00	41,20	247,20
185 804 311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20m <sup>2</sup> 25l/rostlina	m <sup>3</sup>	0,10	120,00	12,00
185 851 121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000m	m <sup>3</sup>	0,10	120,00	12,00
185 802 114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,00008	31 400,00	2,51
	<b>Rostlinný materiál</b>				<b>11 476,00</b>

123	Rosa Kordes 'Amadeus' ko 20l vel.200-250	ks	4,00	2 869,00	11 476,00
	<b>Materiál ostatní</b>				<b>4 105,82</b>
124	Agro substrát pro růže 50l	ks	10,00	169,00	1 690,00
125	Zásobní hnojivo Silvamix forte60 10 g tbl (2 ks/dřevinu)	ks	8,00	10,00	80,00
126	TerraCotem půdní kondicionér	kg	0,74	399,75	295,82
127	Voda na závlivku + 3% ztratiné	m <sup>3</sup>	0,10	120,00	12,00
128	Agro mulč pro růže 50l	ks	12,00	169,00	2 028,00
	<b>Péče v prvním roce</b>				<b>2 781,31</b>
185 804 511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5 6x ročně	m <sup>2</sup>	36,00	61,00	2 196,00
184 806 187	Řez růží pnoucích 1x ročně	ks	4,00	23,90	95,60
185 802 114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 1x ročně	t	0,00008	31 400,00	2,51
185 804 311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20m <sup>2</sup> 10x ročně	m <sup>3</sup>	1,00	120,00	120,00
185 851 121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000m 10x ročně	m <sup>3</sup>	1,00	120,00	120,00
184 911 421	Mulčování rostlin kůrou tl.vrstvy do 0,1m v rovině a svahu do 1:5 1x ročně	m <sup>2</sup>	6,00	41,20	247,20
	<b>Péče v prvním roce - materiál</b>				<b>1 214,00</b>
129	Zásobní hnojivo Silvamix forte60 10g (3 ks/dřevinu) 1x ročně	ks	8,00	10,00	80,00
130	Voda na závlivku + 3% ztratiné	m <sup>3</sup>	1,00	120,00	120,00
131	Agro mulč pro růže 50l 1xročně	ks	6,00	169,00	1 014,00
	<b>Péče o záhon č.5, popínavé růže 4-5 rok</b>				<b>20 000,00</b>
132	Úkony a materiál viz péče v 1. roce	rok	4,00	5 000,00	20 000,00



Kód	Popis	Jednotka	Výměra	Cena/jedn	Cena
<b>9 - Zatravnění ploch dotčených stavbou</b>					<b>403 862,73</b>
<b>823-1</b>	<b>Příprava stanoviště, založení ploch</b>				<b>143 634,90</b>
183 402 131	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500m2 hloubky do 150mm v rovině nebo ve svahu 1:5	m <sup>2</sup>	740,00	14,10	10 434,00
998 231 411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100m	t	111,00	250,00	27 750,00
181 311 103	Rozprostření ornice tl.vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu 1:5 ručně	m <sup>2</sup>	740,00	100,00	74 000,00
183 403 153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5 2x	m <sup>2</sup>	1 480,00	4,30	6 364,00
183 403 161	Obdělání půdy válením v rovině nebo ve svahu 1:5 2x	m <sup>2</sup>	1 480,00	0,48	710,40
181 411 141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině nebo ve svahu 1:5	m <sup>2</sup>	740,00	27,90	20 646,00
185 802 113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,02500	7 140,00	178,50
185 851 121	Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m	m <sup>3</sup>	14,80	120,00	1 776,00
185 804 312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m <sup>2</sup> 20l/m2	m <sup>3</sup>	14,80	120,00	1 776,00
<b>Péče o travnaté plochy do vzejití, zapojení a prvního pokosení</b>					<b>55 559,20</b>
185 804 312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m <sup>2</sup> 15x 20l/m2	m <sup>3</sup>	222,00	120,00	26 640,00
185 851 121	Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m 10x	m <sup>3</sup>	222,00	120,00	26 640,00
111 151 111	Pokosení trávníku parterového plochy do 1000m <sup>2</sup> s odvozem do 20km v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	740,00	3,08	2 279,20
<b>Specifikace</b>	<b>Abiotické materiály</b>				<b>97 823,00</b>
133	Tříděná černoze + 3% ztratiné	t	114,00	530,00	60 420,00
134	Agro travní směs univerzal 26 kg množství na 740m <sup>2</sup>	bal	1,00	5 425,00	5 425,00
135	Voda na zálivku + 3% ztratiné ( 1x po založení)	m <sup>3</sup>	15,24	120,00	1 828,80
136	Voda na zálivku + 3% ztratiné (15x do zapojení a prvního pokosení)	m <sup>3</sup>	228,66	120,00	27 439,20
137	Floranid master Extra hnojivo	kg	25,00	108,40	2 710,00
<b>Péče o zatravněné plochy v prvním roce</b>					<b>64 885,90</b>
185 804 312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m <sup>2</sup> 12x20l/m2	m <sup>3</sup>	177,60	120,00	21 312,00
185 851 121	Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m	m <sup>3</sup>	177,60	120,00	21 312,00
183 451 411	Prořezání trávníku bez přívěvu plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5 2x ročně	m <sup>2</sup>	1 480,00	5,44	8 051,20
111 151 111	Pokosení trávníku parterového plochy do 1000m <sup>2</sup> s odvozem do 20km v rovině a svahu do 1:5 6x ročně	m <sup>2</sup>	4 440,00	3,08	13 675,20
185 802 113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině nebo na svahu 1:5 3x ročně	t	0,08	7 140,00	535,50

<b>Specifikace</b>	<b>Péče v prvním roce - materiál</b>				<b>21 959,73</b>
138	Voda na závlivku + 3% ztratiné	m <sup>3</sup>	182,93	120,00	21 951,60
139	Hnojivo trávnickové Floranid Exta Master 3x ročně	kg	0,08	108,40	8,13
	<b>Péče o travní plochy 2-5 rok</b>				<b>20 000,00</b>
140	Úkony a materiál viz péče v 1. roce	roky	4,00	5 000,00	20 000,00

Kód	Popis	Jednotka	Výměra	Cena/jedn	Cena
	<b>11 Ocelová pásovina podél chodníku pro pěší (119,5+23,3 mb)do stabilizačního betonu D+M</b>				<b>107 100,00</b>
141	Ocelová pásovina podél chodníku pro pěší (119,5+23,3 mb)do stabilizačního betonu D+M	mb	142,80	750,00	107 100,00
	<b>12 Grafické značení</b>				<b>12 000,00</b>
142	Označení č.parkovacích míst na živичný povrch, nástřik plastikem, bílá barva, grafika a výběr fontu budeřešen v rámci AD	kpl	1,00	6 500,00	6 500,00
143	Označení pitné vody, a mobiliáře, exteriérová lepící řezaná folie, grafika a výběr fontu budeřešen v rámci AD	kpl	1,00	5 500,00	5 500,00
	<b>13 Mobiliář</b>				<b>936 395,76</b>
144	Odpočinková lavice, podrobnost D.4.1.3, dodávka+montáž	ks	4,00	58 194,56	232 778,24
145	Stojan na kolo, podrobnost D.4.1.3, dodávka+montáž	ks	6,00	15 941,36	95 648,16
146	Venkovní odpadkový koš, podrobnost D.4.1.3, dodávka+montáž	ks	8,00	23 460,56	187 684,48
147	Informační panel, podrobnost D.4.1.3, dodávka+montáž	ks	2,00	43 480,16	86 960,32
148	Pítko, podrobnost D.4.1.3, dodávka+montáž	ks	1,00	109 250,00	109 250,00
149	Treláž, podrobnost D.4.1.3, dodávka+montáž	ks	2,00	10 350,00	20 700,00
150	Ochranná mříž pro stromy, podrobnost D.4.1.3, dodávka+montáž	ks	6,00	33 895,76	203 374,56

Bezpečná doprava-parkoviště Pastýřská ulice – komunikační propojení ul.Pastýřská – III.etapa  
SO 831 - SADOVÉ ÚPRAVY

Kód	Popis	Jednotka	Výměra	Cena/jedn	Cena
VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>182 500,00</b>
VRN1	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>30 000,00</b>
	Geodetické práce	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
VRN2	<b>Autorský dozor</b>				<b>0,00</b>
	Autorský dozor	hod	30,000		0,00
VRN3	<b>Zařízení staveniště</b>				<b>85 000,00</b>
	Související práce pro zařízení staveniště	%	0,008	2 500 000,00	20 000,00
	Vybavení staveniště	%	0,010	2 500 000,00	25 000,00
	Dopravní značení na staveništi	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
VRN4	<b>Inženýrská činnost</b>				<b>0,00</b>
	Koordinátor BOZP na staveništi	hod	16,000		0,00
	Plán BOZP na staveništi	ks	1,000		0,00
VRN6	<b>Územní vlivy</b>				<b>37 500,00</b>
	Mimostaveništní doprava materiálů	%	0,150	250 000,00	37 500,00
VRN7	<b>Provozní vlivy</b>				<b>25 000,00</b>
	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	%	0,025	1 000 000,00	25 000,00
VRN9	<b>Ostatní náklady</b>				<b>5 000,00</b>
	Ostatní náklady bez rozlišení	%	0,005	1 000 000,00	5 000,00

## **Dodatek č. 8 k pojistné smlouvě č. 1690396911**

### **Generali Česká pojišťovna a.s.**

Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, IČO 45272956  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464,  
člen Skupiny Generali, zapsané v italském rejstříku pojišťovacích skupin, vedeném IVASS,  
kterou zastupuje

Ing. Jaroslav Vodehnal, ředitel, Korporátní a průmyslové pojištění

a Ing. Daniel Krupička, vedoucí upisovatel, Tým odpovědnost, Korporátní a průmyslové pojištění  
(dále jen „pojistitel“)

a

### **Metrostav a.s.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 00014915

zastoupený Ing. Františkem Kočím, předsedou představenstva

a Ing. Jaroslavem Heranem, členem představenstva

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 758  
(dále jen "pojistník")

uzavírají tento dodatek č. 8 k pojistné smlouvě č. 1690396911.

### **PREAMBULE:**

Pojistná smlouva je sjednána podle pojistných podmínek společnosti Generali Pojišťovna a.s. Po spojení aktivit společností Generali Pojišťovna a.s. a Česká pojišťovna a.s. k datu 21.12.2019 je pojistitelem dle této pojistné smlouvy Generali Česká pojišťovna a.s., IČO: 45272956, sídlo Spálená 75/16, Praha 1, 110 00. Tam, kde je v pojistných podmínkách, pojistné smlouvě nebo jiné smluvní dokumentaci zmíněna Generali Pojišťovna a.s., myslí se tím Generali Česká pojišťovna a.s.

### **Pojištěným dle této pojistné smlouvy je:**

#### **Metrostav a.s.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 00014915

#### **vč. organizačních složek (odštěpných závodů) společnosti Metrostav a.s., kterými jsou mimo jiné:**

##### **Metrostav a.s. - organizační složka Bratislava**

Mlynské Nivy 68, 821 05 Bratislava, Slovenská republika, IČO: 31792693

##### **Metrostav S.A., oddział w Polsce**

ul. Strażacka 81, 43-382 Bielsko-Biała, Polsko

REGION 241275457 NIP2060001441

dále jen pojištěný č. 1

##### **Metrostav Slovakia a. s.**

Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava, Slovenská republika, IČO: 47144190, dále jen pojištěný č. 2

##### **Metrostav DS a.s.**

Košická 17180/49, Bratislava - mestská časť Ružinov 821 08, Slovenská republika, IČO: 46 120 602, dále jen pojištěný č. 3

##### **PRO TP 06 s. r. o.**

Mlynské nivy 68, Bratislava 821 05, Slovenská republika, IČO: 47016370, dále jen pojištěný č. 4

**METROSTAV POLSKA SPOŁKA AKCYJNA**

ul. Strażacka 81, 43-382 Bielsko-Biała, kraj POLSKA,  
REGON: 361284271, NIP: 1132888282 dále jen pojištěný č. 5

**Metrostav DIZ s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 25021915, dále jen pojištěný č. 6

**Metrostav Norge AS**

Drammensveien 211, 0281 OSLO Municipality: 0301 OSLO, Norsko, ID: 924549092, dále jen pojištěný č. 7

**Metrostav Infrastructure a.s.**

Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 24204005, dále jen pojištěný č. 8

**Metrostav Nemovitostní, a.s.**

Praha 8 - Libeň, Koželužská 2246/5, PSČ 18000, Česká republika, IČO: 29027781, dále jen pojištěný č. 9

**Metrostav Facility s.r.o.**

Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 25731424, dále jen pojištěný č. 10

**Metrostav Development a.s.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 28440412, dále jen pojištěný č. 11

**Metrostav Alfa s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika IČO: 26723361, dále jen pojištěný č. 12

**MTS SVK Development 01, s.r.o.**

Mlynské nivy 68, Bratislava - mestská časť Ružinov 821 05, Slovenská republika, IČO: 50650360, dále jen pojištěný č. 13

**IMU s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 28190891, dále jen pojištěný č. 14

**M3 Fasády s.r.o.**

K Letišti 720, 288 02 Nymburk, Česká republika, IČO: 08364664, dále jen pojištěný č. 15

**Metrostav Deutschland GmbH.**

Falkenturmstr. 14, D-80331 München, Německo, SRN, ID: HRB 192547, dále jen pojištěný č. 16

**METROSTAV ANKARA INSAAT TAAHHÛT SANAYI VE TICARET A.S.**

İlkbahar Mah. Galip, Erdem Cad. 610.Sk. No: 1, Çankaya - ORAN ANKARA, Turecko ID: 6200610861, dále jen pojištěný č. 17

**Pánská pasáž s.r.o.**

Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 24724882, dále jen pojištěný č. 18

**Metrostav Ísland ehf.**

Skeifunni 11, Reykjavík 108, Island, ID:680406-0650 dále jen pojištěný č. 19

**Industrial Property Services, s.r.o.**

Môťovská cesta 259/11, Zvolen 960 03, Slovenská republika, IČO: 47254301, dále jen pojištěný č. 20

**M4 Road Design s.r.o.**

Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 07229585, dále jen pojištěný č. 21

**Jihlavská obalovna s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 09036644, dále jen pojištěný č. 22

**Obalovna Louny s.r.o.**

Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice, Česká republika, IČO: 06164331, dále jen pojištěný č. 23

**SQZ, s.r.o.**

U místní dráhy 939/5, Nová Ulice, 779 00 Olomouc, Česká republika, IČO: 25743554, dále jen pojištěný č. 24

**CCE Praha, spol. s r.o.**

Praha 8, Koželužská 2246, PSČ 18000, Česká republika, IČO: 26134497, dále jen pojištěný č. 25

**Metrostav Epsilon s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 26728532, dále jen pojištěný č. 26

**Na Vackově, s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 01620142, dále jen pojištěný č. 27

**Na Vackově 2, s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 05397405, dále jen pojištěný č. 28

**Metrostav Rezident a.s.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 26428288, dále jen pojištěný č. 29

**Metrostav Vackov a.s.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 25641182, dále jen pojištěný č. 30

**Vilapark Klamovka s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 26728524, dále jen pojištěný č. 31

**Nad Beláříí s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 04404360, dále jen pojištěný č. 32

**Rezident Park 1 s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 05769515, dále jen pojištěný č. 33

**Triangl Hloubětín s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 05769761, dále jen pojištěný č. 34

**Rezidence Ontario s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 08782903, dále jen pojištěný č. 35

**Rezident Park 4 s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 08783128, dále jen pojištěný č. 36

**Rezident Park 5 s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 08983747, dále jen pojištěný č. 37

**DÍVČÍ HRADY PRAHA s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 24194581, dále jen pojištěný č. 38

**U Malešického lesa s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 06306900, dále jen pojištěný č. 39

**MTS SVK Development 02, s.r.o.**

Mlynské nivy 68, Bratislava - mestská časť Ružinov 821 05, Slovenská republika, IČO: 50913310 , dále jen pojištěný č. 40

**MTS SVK Development 03, s.r.o.**

Mlynské Nivy 68, Bratislava - mestská časť Ružinov 821 05, Slovenská republika, IČO: 51006952 , dále jen pojištěný č. 41

**MTS SVK Development 04, s. r. o.**

Mlynské nivy 68, Bratislava - mestská časť Ružinov 821 05, Slovenská republika, IČO: 52940276 , dále jen pojištěný č. 42

**MTS SVK Development 05, s.r.o.**

Mlynské nivy 68, Bratislava - mestská časť Ružinov 821 05, Slovenská republika, IČO: 53022254 , dále jen pojištěný č. 43

**MTS SVK Development 06, s.r.o.**

Zbehy 399, Zbehy 951 42, Slovenská republika, IČO: 53063058 , dále jen pojištěný č. 44

**PRO TP 08 s. r. o.**

Mlynské Nivy 68, Bratislava mestská časť Ružinov 821 05, Slovenská republika, IČO: 52430073, dále jen pojištěný č. 45

**MTS SVK Development 07, s.r.o.**

Zbehy 399, Zbehy 951 42, Slovenská republika, IČO: 530634356 , dále jen pojištěný č. 46

**Rezident Park 6 s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 09378731 , dále jen pojištěný č. 47

**Rezident Park 7 s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 09378804 , dále jen pojištěný č. 48

**B E S s.r.o.**

Benešov, Sukova 625, PSČ 25601, Česká republika, IČO: 43792553 , dále jen pojištěný č. 49

**Rezident Park 8 s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 09771131 , dále jen pojištěný č. 50

**Rezident Park 9 s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 09771298 , dále jen pojištěný č. 51

**Metrostav TBR a.s.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 09884572 , dále jen pojištěný č. 52

**PROCKERT & HYNEK, a.s.**

Roztoky u Prahy, Palackého 782, PSČ 25263, Česká republika, IČO: 25600559, dále jen pojištěný č. 53

**Rezident Park 10 s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 10865756 , dále jen pojištěný č. 54

**Rezident Park 11 s.r.o.**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 10865853 , dále jen pojištěný č. 55

Pro vyloučení pochybností se ujednává, že pojištěnými dle této pojistné smlouvy jsou i organizační složky / odštěpné závody výše uvedených pojištěných, a to vždy ve shodném rozsahu jako jeho zakládající společnost.

**Osobou oprávněnou dle této pojistné smlouvy je pojištěný.****Makléřská doložka**

Pojistník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem Pojišťovací makléřství INPOL a.s. se sídlem Zbuzkova 141/47, Vysočany, 190 00 Praha 9, Česká republika, IČO: 63998599, (dále jen „zplnomocněný makléř“) smlouvu, na jejímž základě zplnomocněný makléř vykonává pro pojištěného zprostředkovatelskou činnost v pojišťovnictví a je pověřen správou této pojistné smlouvy.

**Korespondenční adresy**

Pojistitel: Generali Česká pojišťovna a.s. (odd. KPP/ODP), Na Pankráci 123, 140 21 Praha 4, ČR

Pojistník: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, ČR

- I. Na základě tohoto dodatku se s účinností ke dni 15.6. 2021 pojištění dle této pojistné smlouvy rovněž vztahuje na společnost PROCKERT & HYNEK, a.s., se sídlem Roztoky u Prahy, Palackého 782, PSČ 25263, Česká republika, IČO: 25600559.

V návaznosti na výše uvedené se následující články pojistné smlouvy nahrazují a rekapituluji takto:

**1. Pojistné nebezpečí, pojistná událost**

- 1.1. Pojištění se podle této smlouvy sjednává pro případ povinnosti pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy způsobené poškozenému. Pojištění se vztahuje pouze na povinnost pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, pokud byla způsobena jiným konáním nebo opomenutím nebo protiprávním stavem v důsledku činnosti nebo právního vztahu pojištěného, které jsou uvedeny v pojistné smlouvě, a k nimž je na základě platných právních předpisů oprávněn.

- 1.2. Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, je-li zároveň spojen se vznikem povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění.



- 1.3. Ujednává se, že pokud o náhradě škody nebo jiné újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení rozhoduje příslušný orgán, platí, že pojistná událost nastala teprve dnem, kdy rozhodnutí tohoto orgánu nabylo právní moci. Tímto ujednáním není dotčeno ustanovení o časovém rozsahu pojištění dle čl. 3, odst. 2. ZPP O 2014/02, ZPP OP 2014/02 a čl. 5 této smlouvy v úplném znění.

## 2. Rozsah pojištění

- 2.1. Pojištění se řídí pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti VPP O 2014/01, Zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti ZPP O 2014/02, Zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění profesní odpovědnosti ZPP OP 2014/02, doplňkovými pojistnými podmínkami: Věci třetích osob (DPP O 03), Věci vnesené a odložené (DPP O 04), Věci zaměstnanců / návštěvníků (DPP O 05), Onemocnění z potravin (DPP O 07), Životní prostředí (DPP O 08), Křížová odpovědnost (DPP O 09), Čistě finanční škoda způsobená výrobkem (DPP O 10), Sesuv a sesednutí (DPP OP 21), Ekologická újma (DPP O 835), zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem a ostatními obecně závaznými právními předpisy České republiky.

- 2.2. Základní rozsah pojištění pro pojištěné činnosti dle čl. 3.1. a 3.2. této smlouvy je vymezen čl. 3 ZPP O 2014/02 a následujícími ujednáním:

2.2.1. Výluka dle čl. čl. 3, odst. 4, bod 1), písm. w) ZPP O 2014/02 se ruší a nebude uplatněna.

2.2.2. Odchylně od čl. 3, odst. 4, bod 1), písm. j) ZPP O 2014/02 se pojištění vztahuje na povinnost pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy na objektech nebo jejich částech, které jsou předmětem díla nebo jiné oprávněné činnosti na nich nebo s nimi. Tímto se ruší ustanovení bodu 2) DPP O 03, je-li sjednáno.

2.2.3. Odchylně od čl. 3, odst. 4., bod 1), písm. r) ZPP O 2014/02 se pojištění vztahuje také na povinnost pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy vzniklé provozem dopravního prostředku s přidělenou registrační značkou výlučně při pracovní činnosti tohoto dopravního prostředku.

Pojištění se nadále nevztahuje na povinnost pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy vzniklé z provozu dopravních prostředků v rozsahu, v jakém vznikl nárok na plnění z povinného pojištění odpovědnosti způsobené provozem vozidla.

2.2.4. Pojištění se vztahuje na případné nároky uplatněné vůči pojištěnému na základě ustanovení § 309 odst. 4 zákoníku práce. Výluka čl. 3 odst. 4 písm. h) ZPP O 2014/02 se pro odpovědnost při pracovním úraze neuplatní.

Pojištění se vztahuje i na případně vznesené regresní nároky ze zdravotního a nemocenského pojištění související s pracovním úrazem a nemocí z povolání zaměstnance agentury práce, který vykonával práci u pojištěného.

2.2.5. Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojistitel zaplatil částku, kterou je pojištěný jako vlastník pozemní komunikace povinen uhradit z důvodu ručení za splnění povinnosti k náhradě škody nebo jiné újmy za správce této komunikace. Tato úhrada bude poskytnuta pouze v rozsahu, v jakém by vzniklo právo na pojistné plnění v případě, že by pojištěný nepoužil služeb správce a předmětnou škodu nebo jinou újmu by způsobil sám.

2.2.6. Odchylně od čl. 3, odst. 4., bod 1), písm. j) ZPP O 2014/02 se pojištění vztahuje na škodu na věcech hmotných movitých, které jsou předmětem schovacích smluv, a to pouze pro případy, kdy pojištěný není stranou nebo účastníkem schovací smlouvy.

2.2.7. Pro vyloučení pochybností se ujednává, že v rozsahu této pojistné smlouvy se pojištění vztahuje na povinnost pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy způsobené třetí osobě (vč. osoby absolvující rekvalifikační kurz u pojištěného) při rekvalifikačním kurzu konaného u pojištěného, za kterou pojištěný odpovídá.

2.2.8. Pro vyloučení pochybností se ujednává, že se pojištění vztahuje také na povinnost pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy vzniklé provozem železničního/drážního stroje a to výlučně při pracovní činnosti tohoto stroje.

Pojištění se nadále nevztahuje na povinnost pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy vzniklé z provozu železničních/drážních strojů v rozsahu, v jakém vznikl nárok na plnění z povinného pojištění odpovědnosti drážního dopravce.

2.3. Rozšíření základního věcného rozsahu pojištění dle čl. 4 ZPP O 2014/02 je sjednáno pro tato pojistná nebezpečí:

2.3.1. Škoda nebo jiná újma z vlastnických, nájemních a obdobných vztahů

Ujednává, že pro pojištění dle tohoto článku pojistitel neuplatní postih z titulu povinnosti k náhradě škody z vyplaceného pojistného plnění vůči zaměstnancům nebo členům orgánů pojištěných dle této pojistné smlouvy v případě, že škoda na pronajatých nemovitostech pojištěným, které jim dal k užívání, za kterou pojištěný dle této pojistné smlouvy odpovídá, byla způsobena jejich zaměstnanci nebo členy orgánů.

2.3.2. Škoda nebo jiná újma způsobená vadou výrobku

2.3.3. Regresní náhrady ze zdravotního nebo nemocenského pojištění

2.3.4. Čistě finanční škoda vč. pokut a penále

Odchylně od čl. 4, odst. 4., bod 2. se pojištění vztahuje na povinnost pojištěného k náhradě čistě finanční škody vzniklé poskytnutou službou. Povinnost pojištěného k náhradě čistě finanční škody způsobené výrobkem zůstává nadále vyloučena, není-li dle příslušného DPP O dále v textu smlouvy pojištěna.

2.4. Zvláštní ustanovení pro pojištění vybraných činností a vztahů se sjednává pro tato pojistná nebezpečí:

2.4.1. Praktické vyučování dle čl. 5 odst. 1. ZPP O 2014/02

2.4.2. Provádění staveb dle čl. 5, odst. 2. ZPP O 2014/02

2.5. Věci třetích osob dle DPP O 03

Pro vyloučení pochybností se ujednává, že se pojištění dle DPP O 03 vztahuje na povinnost pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy způsobené na pracovních strojích a mobilních pracovních strojích a to v rozsahu čl. 1) DPP O 03, které pro pojištění dle DPP O 03 nejsou považovány za dopravní prostředky. Tímto není dotčeno ustanovení čl. 3, odst. 4, bod 1), písm. r) ZPP O 2014/02, tedy pojištění se nevztahuje na povinnost pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy vzniklé z provozu dopravních prostředků, které mají přidělenou registrační značku.

2.6. Pohřešování a ztráta

Odchylně od čl. 3, odst. 4., bod 1) písm. n) ZPP O 2014/02 se pojištění vztahuje na povinnost pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy způsobené na hmotné movité věci nebo objektu pohřešováním nebo ztrátou vč. následné finanční škody. Toto ustanovení se nepoužije pro případné volitelné rozšíření pojištění dle DPP O, není-li v DPP O výslovně ujednáno jinak.

2.7. Škoda nebo jiná újma způsobená azbestem

Pojištění se na rozdíl od čl. 3 odst. 4 bod 1) písm. s) ZPP O 2014/02 vztahuje na povinnost pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy způsobené mechanickým působením azbestu. Škoda nebo jiná újma způsobená chemickým působením a účinky azbestu zůstává z pojištění vyloučena.

2.8. Odpovědnost člena orgánu společnosti za škodu na věcech přenechaných k výkonu funkce

2.8.1. Pojištěným pro pojištění dle tohoto ujednání je člen statutárního a kontrolního orgánu pojištěných společností dle této smlouvy.

Členem orgánu se rozumí:

- člen představenstva nebo statutární ředitel;
- člen dozorčí rady, člen správní rady, člen kontrolní komise;
- jednatel;

- komplementář;
- prokurista.

Pojištění se v rozsahu tohoto ujednání vztahuje na povinnost člena orgánu nahradit škodu na věcech hmotných movitých, které byly pojištěnou společností přenechány k užití členu orgánu pro výkon jeho funkce, a to:

- Škody na motorovém vozidle  
Pojištění se vztahuje na povinnost člena orgánu nahradit škodu způsobenou pojištěné společnosti dle této pojistné smlouvy na motorovém vozidle přenechaném, na základě písemné smlouvy členu orgánu pro výkon jeho funkce, s přidělenou registrační značkou podle zákona č. 56/2001 Sb. o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. Pojištění se však vztahuje výlučně na povinnost nahradit škodu způsobenou na tomto motorovém vozidle. Pouze v tomto rozsahu se neuplatní výlučka čl. 3 odst. 4) bod 1) písm. r) ZPP O 2014/02.  
Pojištění se však nevztahuje na škodu způsobenou:
  - i) na pneumatikách a discích kol motorového vozidla, nešlo-li o škodu způsobenou při dopravní nehodě;
  - ii) zanedbáním předepsané obsluhy a údržby nebo nedodržením technologického postupu;
  - iii) v důsledku požití nebo aplikace alkoholu, drog nebo jiných psychotropních a omamných látek;
- Poškození nebo zničení přenechaných věcí  
Pojištění se vztahuje na povinnost člena orgánu nahradit škodu způsobenou pojištěné společnosti dle této pojistné smlouvy poškozením či zničením přenechaných věcí, které se obvykle v souvislosti s výkonem funkce člena orgánu přenechávají (mobilní telefon, notebook apod.). Pouze v tomto smyslu se neuplatní výlučka čl. 3 odst. 4 bod 1) písm. j) ZPP O 2014/02.

## 2.9. Nedodávka médií

Pojištění se na rozdíl od čl. 4, odst. 4, bod 2), písm. b) ZPP O 2014/02 vztahuje i na povinnost pojištěného k náhradě čistě finanční škody vzniklé v souvislosti nebo jiné újmy způsobené nedodávkou či omezenou dodávkou elektrické energie, plynu, tepla, vody apod. v souvislosti:

- s přerušením, omezením nebo kolísáním dodávek elektrické energie, plynu, vody a tepla apod.;
- s prohlášením o délce či termínu dodávky nebo nedodávky elektrické energie, plynu, vody, tepla apod.

a to za předpokladu, že toto přerušení, omezení nebo kolísání dodávek nebylo způsobeno:

- opomenutím pojištěného adekvátně udržovat ve vyhovujících podmínkách, opravovat nebo renovovat zařízení nebo provozy sloužící k výrobě nebo přenosu elektrické energie, plynu, vody a tepla;
- neschopnosti pojištěného svoji výrobní nebo přenosovou kapacitou uspokojit poptávku.

Pouze pro rozsah tohoto ujednání se neuplatí tyto výlučky čl. 4 odst. 4 bodu 2 ZPP O 2014/02

Čistě finanční škoda

- písm. a) vzniklá nebo způsobená výrobkem nebo službou;
- písm. e) nesplněním kvality jakékoli dodávky;
- písm. f) nedodržením, nesplněním nebo včasným nesplněním lhůt, dob, termínů a smluv.

Ostatní ustanovení čl. 4, odst. 4. ZPP O 2014/02 zůstávají v platnosti.

## 2.10. Základní rozsah pojištění pro pojištěné činnosti dle čl. 3.3. je vymezen čl. 3 ZPP OP 2014/02 a následujícími ujednáními:

2.10.1. Výlučka dle čl. čl. 3, odst. 4, bod 1), písm. w) ZPP OP 2014/02 se ruší a nebude uplatněna.

2.10.2. Odchylně od čl. 5, odst. 1 ZPP OP 2014/02 se pojištění vztahuje i na ty případy, ve kterých se pojištěný účastní nebo má účastnit při provádění nebo realizaci výrobku nebo díla jakýmkoliv způsobem a to i jako generální dodavatel, subdodavatel stavby či stavební dozor.

- 2.10.3. Odchylně od čl. 3, odst. 4., bod 1), písm. ee) ZPP OP 2014/02 se pojištění vztahuje na povinnost k náhradě škody nebo jiné újmy způsobené osobám blízkým pojištěnému nebo majetkově propojeným osobám.
- 2.11. Pro vyloučení pochybností se ujednává, že se pojištění vztahuje k náhradě škody nebo jiné újmy způsobené osobami (zaměstnancem, zmocněncem nebo jiným pomocníkem), které použil pojištěný při své činnosti. Tímto ujednáním není dotčen případný postih ze strany pojistitele tam, kde to právní předpisy umožňují.
- 2.12. Ujednává se, že pojištěný má právo, aby za něj pojistitel uhradil částku, kterou je pojištěný povinen uhradit z důvodu ručení dle § 2914 NOZ, v rozsahu v jakém by vzniklo právo na plnění, pokud by pojištěný újmu způsobil sám. Tím není dotčeno právo pojistitele na postih vůči jiné osobě, která škodu nebo jinou újmu způsobil.
- 2.13. Ujednání pro případ pojištění konsorcia / pracovní skupiny a díla
- 2.13.1. Ujednává se, že pojistník sdělí pojistiteli v dostatečném rozsahu a s dostatečným časovým odstupem údaje o budoucím realizovaném díle a pojistitel po posouzení rizika rozhodne o přijetí díla do pojištění (vzor potvrzení o přijetí do pojištění přílohou č. 1 tohoto dodatku k pojistné smlouvě). Teprve na základě vydání potvrzení se pojištění rozšiřuje i na v něm uvedenou společnost a dílo. Pojistitel má právo s náležitým zdůvodněním podle rozsahu a druhu díla vydání potvrzení odepřít a dílo do pojištění nepřijmout.
- 2.13.2. V případě, že pojistitel rozhodl o pojištění níže uvedeného konsorcia / pracovní skupiny a díla do pojištění a jako potvrzení o tomto převzetí vystavil potvrzení, platí pro tuto smlouvu následující ujednání:
- Ujednává se, že pojištěným dle této pojistné smlouvy je rovněž společnost, a to pouze a výhradně na povinnost pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy způsobené v souvislosti s realizací zakázky/díla uvedeném v potvrzení o přijetí do pojištění vystaveném pojistitelem. Pro realizaci výše uvedeného díla uzavřela společnost Metrostav a.s. se společností uvedenou v potvrzení o přijetí do pojištění konsorcium nebo pracovní skupinu (ARGE) dle německého nebo rakouského práva případně adekvátní právní uskupení dle jiného právního řádu.
- Pojištěný je povinen k náhradě části škody nebo jiné újmy, která odpovídá výši jeho procentuálního podílu ve společnosti. Do výše uvedeného rozsahu se neuplatní výlučka dle čl. 3 odst. 4 bod 1) písm. c) ZPP O 2014/02 v části převzetí nebo uznání povinnosti k náhradě škody nebo jiné újmy stanovený nad rámec právními předpisy. Škody nebo jiné újmy vzniklé ze smluvních pokut a smluvních penále, smluvních úroků z prodlení a soudně nařízených pokut a dále z příslibů a záruk zůstávají nadále z pojištění vyloučeny.
- 2.13.3. Ve vztahu k pojištění odpovědnosti konsorcia / pracovní skupiny ARGE pro společnou realizaci díla platí, že jedním z členů konsorcia jako pojistníkem budou vždy uzavírány samostatné pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti (dále jen „Smlouva 1“) ve prospěch ostatních členů konsorcia / pracovní skupiny. Pojištění dle „Smlouvy 1“ má poté přednost před pojištěním řešeným v tomto ujednání, odst. 1, 2 a primárně bude plněno ze „Smlouvy 1“. Teprve v případě, že nebude „Smlouva 1“ uzavřena, nastupuje pojištění dle ujednání a této pojistné smlouvy. Dle tohoto ujednání a této pojistné smlouvy nastupuje pojištění také podpůrně pro případy, kdy limity pojistného plnění nebo rozsah převyšují limity nebo rozsah dle „Smlouvy 1“.
- 2.14. Nemajetková újma
- Pojištění se na rozdíl od čl. 3, odst. 4., bod 1), písm. e) ZPP O 2014/02, případně ZPP OP 2014/02 vztahuje na nemajetkovou újmu způsobenou na přirozených právech člověka nebo na pověsti nebo soukromí právnické osoby.
- Z pojištění je vyloučena nemajetková újma způsobená
- a) urážkou, pomluvou;
  - b) sexuálním obtěžováním nebo zneužíváním;
  - c) porušením práv duševního vlastnictví.

2.15. Odchylně od čl. 2, bod b) VPP O 2014/01 se hrubou nedbalostí se pro účely pojištění dle této pojistné smlouvy rozumí taková forma nedbalosti, kdy došlo k zvlášť závažnému zanedbání nutné opatrnosti a obezřetnosti, zvlášť závažnému porušení právních předpisů nebo smluvně převzatých povinností, které svědčí o lehkomyšlném přístupu pojištěného k plnění svých povinností a zřejmě bezohlednosti k zájmům jiných osob.

2.16. Ujednává se, že spoluúčast pojištěné společnosti Metrostav a.s. na každé pojistné události vzniklé v souvislosti s realizací díla „Od zámku Fýrdlant k zámku Czocha“ (skládající se z částí: „Rekonstrukce silnice III/03511 - Frýdlant - Kunratice - st. hranice“, „Rekonstrukce silnice III/2909 Raspenava - Krásný Les“, „Rekonstrukce silnice III/2918 a III/2915 Dolní Řasnice - Srbská - státní hranice“, „Rekonstrukce silnice II/291 Nové Město pod Smrkem - státní hranice“, „Rekonstrukce silnice III/2919 Nové Město pod Smrkem - Horní Řasnice“) pro objednatele Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, se sídlem České mládeže 632/32, 460 06 Liberec VI. ve výši 3 000 EUR.

Ujednává se, že spoluúčast pojištěné společnosti Metrostav a.s. na každé pojistné události vzniklé v souvislosti s realizací díla „Stavební úpravy pokojů LD Sadový Pramen, VLL Karlovy Vary“ pro objednatele Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, se sídlem Magnitogorská 12/1494, 101 00, Praha 10, IČO: 00000582 ve výši 50 000 Kč.

Ujednává se, že spoluúčast pojištěné společnosti Metrostav a.s. na každé pojistné události vzniklé v souvislosti s realizací díla „Praha – Kbely, pojižděcí dráhy – rekonstrukce – RE“ pro objednatele Česká republika – Ministerstvo obrany, IČO: 601 62 694, ve výši 5 %, max. 100 000 Kč.

Ujednává se, že spoluúčast pojištěné společnosti Metrostav a.s. na každé pojistné události vzniklé v souvislosti s realizací díla „Cyklistická stezka a chodník Hradiště - průmyslová zóna Písek - 1. Etapa“ pro objednatele Město Písek, IČO: 00249998, ve výši 10 %, max. 100 000 Kč.

Ujednává se, že spoluúčast pojištěné společnosti Metrostav a.s. na každé pojistné události vzniklé v souvislosti s realizací díla „Rekonstrukce lyžařského svahu Písek - Hradiště“ ve výši 10 %, max. 20 000 Kč.

Ujednává se, že spoluúčast pojištěné společnosti Metrostav a.s. na každé pojistné události vzniklé v souvislosti s realizací díla „Rozšíření kapacity ZŠ a ZUŠ Líbeznice – IV. etapa (dostavba 20 tříd) – V. etapa (výstavba kapacitní jídelny s gastroprovozem, manipulačním prostorem pro zásobování, propojovacím prvkem a novým zázemím pro tělocvičnu)“ ve výši 10 %, max. 20 000 Kč.

Ujednává se, že spoluúčast pojištěné společnosti Metrostav a.s. na každé pojistné události vzniklé v souvislosti s realizací díla „Přestupní terminál veřejné dopravy v Mnichově Hradišti“ ve výši 10 000 Kč.

V případě, že je v pojistné smlouvě sjednána spoluúčast pro vybraná pojistná nebezpečí nižší než je uvedeno výše, tak i pro pojistné události v souvislosti s realizací výše uvedeného díla zůstává zachována v platnosti sjednaná nižší spoluúčast.

2.17. Ujednává se, že výhradně v souvislosti s realizací zakázky „D48 Rybí - MÚK Rychaltice“ realizovanou pro zadavatele Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem 14000 Praha - Nusle, Na Pankráci 546/56, IČO: 65993390 se pojištění v rozsahu definovaném v čl. 2.10. a pro pojištěný předmět činnosti dle čl. 3.3. této pojistné smlouvy je pojištěným dle této pojistné smlouvy rovněž:

**Vysplan s.r.o.**

8. března 4812/2a, 586 01 Jihlava, Česká republika, IČO: 27717089

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice, Česká republika, IČO: 48035599

**COLAS CZ, a.s.**

Praha 9, Ke Klíčovu 9, PSČ 19000, Česká republika, IČO: 26177005

2.18. Odchylně od ustanovení pojistných podmínek se ujednává, že pojistitel poskytuje pojistné plnění v penězích v tuzemské měně, případně ve měně EURO byl-li uplatněn nárok na náhradu škody nebo jiné újmy po pojištění v této měně. Pro přepočítání cizí měny se použije kurzu oficiálně vyhlášeného Českou národní bankou ke dni splatnosti faktury za opravu či splatnosti faktury za totálně zničený majetek, nebo ke dni, kdy pojišťovna rozhodla o totální škodě, pokud by faktura za totálně zničený majetek vystavena

9/16



nebyla. V případě plnění na základě doloženého rozpočtu uvedení do původního stavu se ujednává, že rozhodným dnem pro měnový přepočet je datum provedení oprav. Pokud majetek opravován nebude, rozhodným dnem pro přepočet kurzu je datum vzniku škody. V případech výše neuvedených, bude rozhodným dnem pro přepočet kurzu datum vzniku škody nebo jiné újmy.

- 2.19. Pojistné plnění v případě, kdy pojištěný nahradil škodu poškozenému uvedením poškozené věci do předešlého stavu (naturální plnění)

Pro odstranění všech pochybností se ujednává, že v případě, kdy pojištěný škodu způsobenou poškozenému nahradí uvedením do předešlého stavu, poskytne pojišťovna plnění ve výši vynaložených nákladů na opravu, jako by ji pojištěný prováděl pro jiného, tedy včetně všech materiálových, mzdových a interních nákladů (tj. marže, zisková přírůžka apod.), nejvýše však do částky odpovídající obvyklé, v místě a čase dostupné ceně opravy prováděné k tomu způsobilým subjektem. Toto ujednání platí pro případy, kdy vznikne nárok na plnění za způsobenou škodu z tohoto pojištění.

### 3. Pojištěný předmět činnosti

- 3.1. Výkon činností, ke kterým je pojištěný oprávněn na základě výpisu z obchodního rejstříku, výpisu z veřejné části živnostenského rejstříku nebo jiného obdobného oprávnění, které jsou platné ke dni počátku pojištění dle tohoto dodatku k pojistné smlouvě, a to v rozsahu ZPP O 2014/02, navazujících sjednaných DPP O a ujednání této pojistné smlouvy.  
Pojištění se vztahuje rovněž na činnost pojištěného coby subdodavatele stavební práce na základě písemné smlouvy nebo na jeho činnost (jeho podíl prací jako člena společenství, vč. společenství bez právní subjektivity) v rámci společné smlouvy o společenství.
- 3.2. Pronájem objektů, ke kterému je pojištěný oprávněn a nevyžaduje zvláštního oprávnění nebo povolení.
- 3.3. Výkon projektové činnosti ve výstavbě, inženýrské činnosti v investiční výstavbě, realitní činnosti, zeměměřických činností, činnosti geodeta, kartografické činnosti, organizačního zajištění správy nemovitostí, bytových a nebytových prostor, projektování a konstruování elektrických zařízení, činnosti stavebního dozoru, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (v souladu se zák. č. 309/2006 Sb.) a činnosti autorizovaných inspektorů (v souladu se zák. č. 183/2006 Sb.), činnosti autorizovaného inženýra a technika činného ve výstavbě (v souladu se zák. č. 360/1992 Sb.), a dále výkon služeb v oblasti administrativní správy, služby organizačně hospodářské povahy, technicko organizační činnost v oblasti požární ochrany, poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a správě nemovitostí, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, testování, měření, analýzy a kontroly, výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd, činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence, činnost hlavního důlního měřiče, realitní činnost, projektování pozemkových úprav, opravy a odborné prohlídky a odborné zkoušky vyhrazených technických zařízení, služby související s počítačovým zpracováním údajů, projektování a konstruování elektrických zařízení, výkon činnosti stavbyvedoucího, ke kterému je pojištěný oprávněn, a to v rozsahu ZPP OP 2014/02, navazujících sjednaných DPP OP a ujednání této pojistné smlouvy.

### 4. Územní rozsah pojištění

Evropa - pojištění se na rozdíl od čl. 3, odst. 3. ZPP O 2014/02 čl. 3, odst. 3. ZPP OP 2014/02 vztahuje na povinnost pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy způsobené na území Evropy, pokud pojištěný je povinen k náhradě podle právního řádu státu, který je součástí Evropy a v rozsahu jím stanoveném. Evropou se rozumí Evropa ve smyslu jejího geografického vymezení (vč. Islandu a evropské části Turecka).

## 5. Časový rozsah pojištění

- 5.1. Časový rozsah pojištění pro pojištěné činnosti dle čl. 3.1 a 3.2. této smlouvy.
- 5.1.1. V souladu s čl. 3, odst. 2 ZPP O 2014/02 se pojištění vztahuje na povinnost pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy, pokud za ni odpovídá v důsledku příčiny vzniku škody nebo jiné újmy z doby trvání pojištění sjednané dle této pojistné smlouvy. Škoda nebo jiná újma, ke které dojde v době trvání pojištění, na základě příčiny vzniku škody nebo jiné újmy z doby před uzavřením pojistné smlouvy je pojištěním kryta pouze tehdy, pokud pojištěnému tato příčina v době uzavření pojistné smlouvy nemohla být známa.
- 5.1.2. Tato pojistná smlouva zaručuje návaznost pojistného krytí z pojistných smluv č. 2906900432, 2916286665, 2923336487, 2927895827, 2931309575, 2934393618, 2928408422, č. 2938022056, č. 2942318672, č. 2945990634, č. 2948826934, č. 2961176589 a č. 8992656219 uzavřených ve prospěch pojištěných dle této pojistné smlouvy u pojistitele Generali Pojišťovna a.s. (Pojišťovna Patricie a.s.) a Generali Česká pojišťovna a.s. (dříve Česká pojišťovna a.s.), tj. u uvedených pojistitelů v rámci skupiny Generali, na které tato pojistná smlouva navazuje a to v rozsahu výše uvedených pojistných smluv.
- 5.1.3. Ujednává se, že se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného Metrostav a.s., IČ: 00014915 k náhradě škody nebo jiné újmy vzniklé v době trvání pojištění dle této pojistné smlouvy, za kterou pojištěný Metrostav a.s. odpovídá v důsledku činnosti společnosti Metrostav SK a.s., IČ: 35721278 a to jako její právní nástupce, na kterého přešli všechny práva a povinnosti zaniklé společnosti Metrostav SK a.s.
- 5.1.4. Ujednává se, že pro výkon činnosti v souvislosti s realizací zakázky „Intenzifikace odsíření mokré vypírky v Plzeňské teplárenské, a.s.“ se sjednává časový rozsah pojištění Loss occurrence, tj.:  
Odchylně od čl. 3, odst. 2. ZPP O 2014/02 se pojištění vztahuje na povinnost pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy, která nastane v době trvání pojistné smlouvy.
- 5.1.5. Odchylně od čl. 3, odst. 2 ZPP O 2014/02 se pojištění rovněž vztahuje na povinnost pojištěného č. 54 (PROCKERT & HYNEK, a.s.) k náhradě škody nebo jiné újmy pokud příčina vzniku škody nebo jiné újmy vznikla v době od 8.2. 2013 do 31.3. 2021 a pokud právo na náhradu škody nebo jiné újmy bylo poprvé písemně uplatněno vůči pojištěnému v době trvání pojištění dle této pojistné smlouvy. Pro pojištění povinnost k náhradě škody nebo jiné újmy vzniklé na základě příčiny z období od 8.2. 2013 do 9.2. 2018 se sjednává max. sublimit plnění ve výši 30 000 000 Kč a z období od 10.2. 2018 do 31.3. 2021 se sjednává max. sublimit plnění ve výši 50 000 000 Kč.
- 5.2. Časový rozsah pojištění pro pojištěné činnosti dle čl. 3.3. této smlouvy.
- 5.2.1. V souladu s čl. 3, odst. 2 ZPP OP 2014/02 se pojištění vztahuje na povinnost pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy, ke které dojde v době trvání pojištění, pokud příčina vzniku škody nebo jiné újmy vznikne v době trvání pojištění a pokud právo na náhradu škody nebo jiné újmy bylo poprvé písemně uplatněno vůči pojištěnému v době trvání pojištění.
- 5.2.2. Tato pojistná smlouva zaručuje návaznost pojistného krytí z pojistných smluv č. 2942318672, č. 2945990634, č. 2948826934 a č. 2961176589 uzavřených ve prospěch pojištěných dle této pojistné smlouvy u pojistitele Generali Pojišťovna a.s. (Pojišťovna Patricie a.s.), tj. u pojistitele v rámci skupiny Generali, na kterou tato pojistná smlouva navazuje a to v rozsahu výše uvedených pojistných smluv.

## 6. Limit pojistného plnění, spoluúčast

Pojistné nebezpečí	Rozsah pojištění dle	Limit / sublimit pojistného plnění	Spoluúčast	Sjednáno pro pojištěného
Základní rozsah pojištění	čl. 2.2.	100 000 000 Kč	20 000 Kč ***	č. 1 až č. 8, č. 49, č. 52 a č. 53
Základní rozsah pojištění	čl. 2.2.	50 000 000 Kč	20 000 Kč	č. 9 až č. 15
Základní rozsah pojištění	čl. 2.2.	10 000 000 Kč	20 000 Kč	č. 16 až č. 48, č. 50 a č. 51, č. 54 a č. 55
Škoda nebo jiná újma z vlastnických, nájemních a obdobných vztahů	čl. 2.3.1.	100 000 000 Kč	20 000 Kč ***	č. 1 až č. 8, č. 49, č. 52 a č. 53
Škoda nebo jiná újma z vlastnických, nájemních a obdobných vztahů	čl. 2.3.1.	50 000 000 Kč	20 000 Kč	č. 9 až č. 15
Škoda nebo jiná újma z vlastnických, nájemních a obdobných vztahů	čl. 2.3.1.	10 000 000 Kč	20 000 Kč	č. 16 až č. 48, č. 50 a č. 51, č. 54 a č. 55
Škoda nebo jiná újma způsobená vadou výrobku	čl. 2.3.2.	100 000 000 Kč	20 000 Kč ***	č. 1 až č. 8, č. 49, č. 52 a č. 53
Škoda nebo jiná újma způsobená vadou výrobku	čl. 2.3.2.	50 000 000 Kč	20 000 Kč	č. 9 až č. 15
Škoda nebo jiná újma způsobená vadou výrobku	čl. 2.3.2.	10 000 000 Kč	20 000 Kč	č. 16 až č. 48, č. 50 a č. 51, č. 54 a č. 55
Regresní náhrady ze zdravotního nebo nemocenského pojištění	čl. 2.3.3.	20 000 000 Kč	10 000 Kč	pro všechny pojištěné *
Čistě finanční škoda vč. pokut a penále	čl. 2.3.4.	30 000 000 Kč	20 000 Kč	pro všechny pojištěné *
Praktické vyučování	čl. 2.4.1.	5 000 000 Kč	5 000 Kč	pro všechny pojištěné
Provádění staveb	čl. 2.4.2.	100 000 000 Kč	20 000 Kč ***	č. 1 až č. 8, č. 49, č. 52 a č. 53
Provádění staveb	čl. 2.4.2.	50 000 000 Kč	20 000 Kč	č. 9 až č. 15
Provádění staveb	čl. 2.4.2.	10 000 000 Kč	20 000 Kč	č. 16 až č. 48, č. 50 a č. 51, č. 54 a č. 55
Věci třetích osob	DPP O 03 a čl. 2.5.	20 000 000 Kč	20 000 Kč	pro všechny pojištěné *
Věci vnesené a odložené	DPP O 04	viz. DPP O 04	viz. DPP O 04	pro všechny pojištěné
Věci zaměstnanců a návštěvníků	DPP O 05	viz. DPP O 05	viz. DPP O 05	pro všechny pojištěné
Životní prostředí	DPP O 08	10 000 000 Kč	20 000 Kč	pro všechny pojištěné
Křížová odpovědnost	DPP O 09	50 000 000 Kč	20 000 Kč	pro všechny pojištěné *
Onemocnění z potravin	DPP O 07	5 000 000 Kč	5 000 Kč	pro všechny pojištěné



Pojistné nebezpečí	Rozsah pojištění dle	Limit / sublimit pojistného plnění	Spoluúčast	Sjednáno pro pojištěného
Čistě finanční škoda způsobená výrobkem	DPP O 10	5 000 000 Kč	20 000 Kč ***	č. 1, č. 2, č. 3, č.5, č. 6, č. 8, č. 15, č. 22, č. 23, č. 49 a č. 53
Nedodávka médií	čl. 2.9.	5 000 000 Kč	20 000 Kč	č. 10
Nemajetková újma	čl. 2.14.	50 000 000 Kč	20 000 Kč	pro všechny pojištěné *
Pohřešování a ztráta	čl. 2.6.	10 000 000 Kč **	10 000 Kč	pro všechny pojištěné
Škoda nebo jiná újma způsobená azbestem	čl. 2.7.	5 000 000 Kč	20 000 Kč	pro všechny pojištěné
Odpovědnost člena orgánu společnosti za škodu na věcech přenechaných k výkonu funkce	čl. 2.8.	5 000 000 Kč	5 000 Kč	dle ustanovení čl. 2.8.
Ekologická újma	DPP O 835	1 000 000 Kč	20 000 Kč	č. 22 a č. 23
Základní rozsah pojištění – pojištění profesní odpovědnosti	čl. 2.10.	20 000 000 Kč	20 000 Kč	pro všechny pojištěné *
Sesuv a sesedání	DPP OP 21	10 000 000 Kč	20 000 Kč	pro všechny pojištěné
Nemajetková újma	čl. 2.14	10 000 000 Kč	20 000 Kč	pro všechny pojištěné

V souladu s VPP O 2014/01 se ujednává, že výše uvedené limity pojistného plnění (vyjma limitu pojistného plnění sjednaného pro základní rozsah pojištění dle čl. 2.2. pro pojištěného č. 1) jsou sjednány jako sublimity limitu pojistného plnění sjednaného pro základní rozsah pojištění pro pojištěného č. 1).

\* Ujednává se, že maximálním limitem pro pojištěné č. 16 až 48, č. 50 a č. 51, č. 54 a č. 55 je pro takto označené DPP (rozsah pojištění) a smluvní ujednání vždy max. sublimit plnění ve výši 10 000 000 Kč, tedy sublimit, který nepřesáhne výši limitu sjednaného pro základní rozsah pojištění dle čl. 2.2. pro tyto pojištěné.

\*\* Ujednává se, že pro pojištěného č. 1 se pro pojištění dle čl. 2.6. "Pohřešování a ztráta" v souvislosti s realizací zakázky / díla „G247 - ETE - Přístavba BAPP“ pro objednatele ČEZ, a. s. Sjednává sublimit pojistného plnění ve výši 100 000 000 Kč.

\*\*\* Pro pojištěného č. 54 se sjednává spoluúčast ve výši 5 000 Kč.

## 7. Celkový limit pojistného plnění

V souladu s čl. 13 odst. 3. VPP O 2014/01 celkové plnění pojistitele ze všech pojistných událostí, včetně nákladů právního zastoupení v jednom ročním pojistném období nepřesáhne dvojnásobek limitu pojistného plnění sjednaného v čl. 6. této pojistné smlouvy pro základní rozsah pojištění.

## 8. Pojistné a úhrada pojistného

### 8.1. Pojistné je stanoveno na základě výše předpokládaného ročního obratu pojištěného z pojištěné činnosti.

V případě změny ročního obratu jde o změnu pojistného rizika, kterou má pojistník a pojištěný povinnost oznámit pojistiteli v souladu s čl. 11 odst. 2 písm. b) VPP O 2014/01 nejpozději 3 měsíce před koncem ročního pojistného období. Na základě výše předpokládaného ročního obratu pojištěného pro další pojistné období pojistitel navrhne novou výši pojistného. Roční obrat činí 26 968 928 000 Kč.

Pojistitel se zavazuje poskytnout pojistníkovi za sjednanou dobu pojištění, tedy minimální dobu trvání sjednaného pojištění v délce 3 let od počátku pojištění, slevu ve výši 5 % z ročního pojistného

pro dané pojistné období (dále jen „Sleva za minimální dobu trvání pojištění“). V souladu s čl. 9, odst. 12) VPP O 2014/01 je pojistník povinen vrátit pojistiteli částku odpovídající poskytnuté slevě za celou dobu pojištění (tj. rozdílu mezi celkovou částkou pojistného za dobu trvání pojištění, které by byl pojistník povinen uhradit, pokud by mu nebyla poskytnuta sleva, a částky pojistného, které uhradil podle pojistné smlouvy). Vyúčtování tohoto doplatku pojistného provede pojistitel a doplatek je splatný na základě faktury zaslané pojistitelem.

## 8.2. Rekapitulace pojistného, splátky

Roční pojistné	19 775 829 Kč
Z toho roční pojistné za společnosti se sídlem na území Slovenské republiky	1 597 442 Kč
Z toho roční pojistné za společnosti se sídlem na území Německa	0 Kč
Z toho roční pojistné za pojištěného B E S s.r.o.	132 500 Kč
Z toho roční pojistné za pojištěného PROCKERT & HYNEK, a.s.	102 222 Kč
Sleva za minimální dobu trvání pojištění	5 %
Obchodní sleva	5 %
Roční pojistné po slevě	17 798 246 Kč
Z toho roční pojistné za společnosti se sídlem na území Slovenské republiky	1 437 698 Kč
Z toho roční pojistné za společnosti se sídlem na území Německa	0 Kč
Z toho roční pojistné za pojištěného B E S s.r.o.	119 250 Kč
Z toho roční pojistné za pojištěného PROCKERT & HYNEK, a.s.	92 000 Kč
Pojistná daň za společnosti se sídlem na území Slovenské republiky – 8 %	115 016 Kč
Pojistná daň za společnosti se sídlem na území Německa – 8 %	0 Kč
Splatnost	čtvrtletní
Výše splátky za společnosti se sídlem mimo území Slovenské republiky a Německa (vyjma pojištěného B E S s.r.o. a pojištěného PROCKERT & HYNEK, a.s.)	4 037 325 Kč
Výše splátky za společnosti se sídlem na území Slovenské republiky	388 178 Kč
Výše splátky za společnosti se sídlem na území Německa	0 Kč
Výše splátky za pojištěného B E S s.r.o.	29 813 Kč
Výše splátky za pojištěného PROCKERT & HYNEK, a.s.	23 000 Kč
Celková výše splátky	4 478 316 Kč
Datum splatnosti splátek v každém roce	15.6., 15.9., 15.12. a 15.3.

## 8.3. Pojistné se sjednává jako běžné.

V případě področních splátek se ujednává, že pojistitel neuplatňuje přírážku za področní způsob platby. Sjednané hrazení pojistného ve splátkách nemá vliv na délku pojistného období. Platba bude prováděna na účet zplnomocněného makléře.

#### 8.4. Bonifikační doložka

Pojistitel na základě písemné žádosti pojistníka provede vyhodnocení škodního průběhu pojistné smlouvy za hodnocené období (jeden pojistný rok). Bude-li skutečné škodní procento pojistné smlouvy nižší než procento smluvně stanovené, přiznají pojistitelé bonifikaci následovně:

Škodní průběh	výše bonifikace
do 15 %	15 %
do 25 %	10 %
do 35 %	5 %

Definice nároku:

1. Nárok na přiznání bonifikace vzniká při dosažení příznivého škodního průběhu za sjednané pojistné období.
2. Škodní průběh je poměr mezi vyplacným plněním v hodnoceném období (vč. rezervy na škody vzniklé, nahlášené, ale v době výpočtu škodního průběhu nevyplacené) a zaplaceným pojistným za hodnocené období (specifikované v pojistné smlouvě) vyjádřený v procentech. Od vyplaceného plnění pojistitel odečítá přijaté regresy.
3. Uplatnit nárok na bonifikaci lze do tří měsíců po uplynutí hodnoceného období. Na základě žádosti vyhodnotí pojistitel škodní průběh za účelem stanovení nároku na bonifikaci, nejdříve však tři měsíce po uplynutí vyhodnocovaného období, nejpozději však do šesti měsíců po skončení hodnoceného období. Případné rozpouštění rezerv po výše uvedené lhůtě nebude důvodem pro přepočítání škodního průběhu hodnoceného období.
4. Podmínkou pro vyplacení bonifikace je uhrazení předepsaného pojistného za hodnocené období. Nárok nevznikne při ukončení platnosti pojistné smlouvy před uplynutím jednoho pojistného roku.
5. Pojistitel poukáže jednorázově bonifikaci pojistníkovi do tří měsíců ode dne, kdy o ni pojistník požádal, nejdříve však tři měsíce po uplynutí vyhodnocovaného období.
6. V případě, že pojistník po uzavření vyhodnocovaného období uplatní nárok na plnění z pojistné události v takové výši, která zpětně ruší nárok nebo mění výši bonifikace, sníží pojistitel plnění z pojistné události o částku odpovídající přeplacené bonifikaci, nebo pojistník vrátí celou bonifikaci nebo část odpovídající přeplatku.
7. Překročí-li však celkový škodní průběh od počátku trvání pojistné smlouvy 50 %, nevznikne nárok na vyplacení bonifikace za hodnocené období ani za následující pojistné roky po hodnoceném období, a to do doby než škodní průběh klesne pod 50%. Škodní průběh pro tyto účely je poměr mezi vyplacným plněním (vč. rezervy na škody vzniklé, nahlášené, ale v době výpočtu škodního průběhu nevyplacené) a zaplaceným pojistným od počátku trvání pojistné smlouvy vyjádřený v procentech. Od vyplaceného plnění pojistitel odečítá přijaté regresy.

II. Ostatní ustanovení pojistné smlouvy zůstávají v platnosti zachovány.

III. Účinnost tohoto dodatku se sjednává k 15. 6. 2021.

odpověď  
STO  
veb

IV. Tento dodatek k pojistné smlouvě je vystaven v elektronické podobě v pdf formátu, podepsaný nejdříve pojistitelem a následně pojistníkem zaručeným elektronickým podpisem. Pojistník po svém podpisu odešle pojistiteli pojistnou smlouvu podepsanou všemi smluvními stranami e-mailem, případně prostřednictvím pojišťovacího zprostředkovatele, na adresu [redacted]

V Praze  
za pojistitele  
Generali Česká pojišťovna a.s.

V Praze  
za pojistníka  
Metrostav a.s.

[redacted]  
ČESK  
[redacted]  
[redacted]

Ing. Jaroslav Vodehnal  
ředitel

Ing. Daniel Krupička  
vedoucí upisovatel

[redacted]  
[redacted]

Ing. František Kočí  
předseda představenstva

Ing. Jaroslav Heran  
člen představenstva

Vystavil: Ing. Daniel Krupička, Korporátní a průmyslové pojištění

J.