

Smlouva o dílo

uzavřená dle Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.

1. Smluvní strany :

1.1 Objednatel : Město Turnov
Zastoupený: ing. Tomáš Hocke, starosta města Turnov
Sídlo: Antonína Dvořáka 335, Turnov, 511 01
Bank. spojení : Česká spořitelna a.s.
Č. účtu: ██████████
IČO: 276227 DIČ: CZ00276227

dále jen objednatel

na straně jedné a

1.2 Zhotovitel : ESCO stavební společnost s.r.o.
Zastoupený : Jiří Haluza, jednatel
Sídlo: Tyršova 271, Jičín 50601
Bank. spojení: ČSOB a.s.
Č. účtu: ██████████
IČO: 25935151 DIČ: CZ25935151

dále jen zhotovitel

na straně druhé uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustan. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění tuto Smlouvu o dílo (dále jen smlouva). Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo blíže specifikované v čl. 2. této smlouvy (dále jen dílo) a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za provedení díla sjednanou cenu a dílo převzít, to vše za podmínek níže vymezených v této smlouvě. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

2. Vymezení díla:

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele dílo: „Úprava předhradí hradu Valdštejn“ na pozemcích parc. č. 689/1, 688/2, 688/1, 1394, 1395 kat. území Mašov podle projektové dokumentace, kterou zpracovala projekční kancelář Profes projekt spol. s r.o., Vejřichova 272, Turnov, zak.č. 16050. Zhotovitel potvrzuje, že se řádně seznámil s touto projektovou dokumentací a do ceny díla zahrnul veškeré náklady nutné k úplnému dokončení díla.
- 2.2 Předmětem díla je zhotovení nové zpevněné plochy s mlatovým povrchem. Po obvodu zeleného ostrůvku se osadí dřevěné zábrany a přístupové schody. Na okraj lesa se osadí pískovcové kameny. Na prostranství se osadí čtyři sezení (stůl s lavicemi) a jeden stojan na kola. Podrobná specifikace rozsahu prací a dodávek je zpracována v projektové dokumentaci a oceněným výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy. Místem plnění je hrad Valdštejn, Kadeřavec 18, Turnov.
- 2.3 Zhotovitel může pověřit prováděním díla nebo jeho části jinou osobu pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.
- 2.4 Předmětem díla se mohou stát další související práce, které nejsou součástí předmětu díla a které se zhotovitel zavázal provést na základě žádosti objednatele.
- 2.5 Veškeré změny technologií a materiálů musí být odsouhlaseny objednatelem (zápisem do deníku, dodatkem ke smlouvě).
- 2.6 Zhotovitel se zavazuje, že provedení a kvalita díla bude odpovídat této smlouvě a dílo bude mít vlastnosti obvyklé a v době provedení bude prosté jakýchkoliv vad. Zhotovitel se dále zavazuje, že k provedení díla budou použity obvyklé a vyzkoušené technologie, dílo bude provedeno s vynaložením odborné péče v profesionální kvalitě a bude odpovídat všeobecně uznávanému standartu.
- 2.7 Za účelem řádného provedení díla je zhotovitel dále povinen na své náklady zajistit:
 - Zhotovení veškerých dalších dokumentací, posudků a podkladů nutných pro zdárné zahájení a dokončení díla.
 - Zřízení, provozování a ostrahu staveniště a zařízení staveniště, včetně všech věcí na něm umístěných včetně případného dočasného zaboru veřejného prostranství.
 - Dodávku včetně dopravy na stavbu, skladování, správu, zabudování a montáž všech dílů a materiálů stavby.

- Dopravu na stavbu, skladování, správu a montáž všech technických zařízení a mechanismů nutných pro provádění stavby.
- 8 hodinový požární dozor po ukončení svářečských prací, případně další dozor stanovený příslušnými předpisy.
- Zabezpečení všech opatření stanovených stavebním povolením, ohlášením a vyjádřeními či rozhodnutími dalších dotčených orgánů.
- Odstranění všech odpadů vzniklých při provádění díla a jejich likvidaci v souladu s obecně závaznými právními předpisy o nakládání s odpady a to i na příjezdových komunikacích.
- Provedení veškerých nespécifikovaných stavebních přípomocí, pomocných konstrukcí a prací nezbytných pro provedení a funkčnost díla v rámci projektu.
- Zhotovitel nese plnou zodpovědnost za to, že jím použité a namontované díly a technologie jsou schválené pro použití v ČR a vhodné pro dané prostředí a provoz.
- Likvidaci zařízení staveniště a uvedení prostor dotčených stavbou do řádného stavu do 10 dnů po skončení stavby.
- Zhotovitel si je vědom, že práce budou prováděny v bezprostřední blízkosti kulturní památky hradu Valdštejn. Postup prací bude konzultován a uzpůsoben požadavkům správce hradu Valdštejn.

3. Cena díla :

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že za dílo podle článku 2 této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli sjednanou cenu ve výši: **Celkem 644.436,71 bez DPH**
Tato cena byla určena na základě nabídkového rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č.1 této smlouvy, jako pevná po celou dobu provádění díla.
Objednatel uplatňuje systém přenesené daňové povinnosti dle platných právních předpisů, proto fakturace proběhne v režimu přenesené daňové povinnosti dle zákona o DPH.
- 3.2 Celková smluvní cena je nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré přímé i nepřímé náklady zhotovitele potřebné k řádnému provedení a dokončení díla včetně nákladů, které zhotovitel výslovně neuvedl, případně nejsou výslovně uvedeny v této smlouvě o dílo.
- 3.3 V ceně jsou zahrnuty a zohledněny veškeré náklady na stavbu a na činnosti zhotovitele ke splnění předmětu specifikovaného v této smlouvě a podle jejích podmínek, tzn., že do nákladů jsou započteny i náklady upevňovacího materiálu pro veškeré osazovací práce, náklady na nutná lešení a zajišťovací práce pro realizaci díla dle projektu. Dále náklady na úklid a likvidaci vybouraného popř. demontovaného materiálu, poplatky za skládku atd. Doklady o likvidaci vybouraného materiálu budou součástí předávací dokumentace.
- 3.4 Veškeré eventuální výdaje zhotovitele spojené s dodržáním dohodnutých termínů a lhůt týkajících se přesčasových hodin (např. vícesměnné práce), klimatických vlivů apod. nebudou zvlášť hrazeny, neboť jsou zahrnuty do celkové smluvní ceny díla.
- 3.5 Objednatel má právo požadovat v rámci realizace předmětu smlouvy provedení víceprací nebo naopak neprovedení některých naceněných prací, pokud to bude považovat z ekonomického a technického hlediska za účelné. Zhotovitel se zavazuje toto právo akceptovat a požadované vícepráce či méně práce zrealizovat.
- 3.6 V případě, kdy dojde k omezení předmětu díla oproti původní projektové dokumentaci, odečte se cena neprovedených prací vyčíslená podle nabídkového rozpočtu od celkové ceny díla.
- 3.7 Cena víceprací bude stanovena na základě jednotkových cen uvedených v cenové nabídce zhotovitele, která je přílohou této smlouvy. Ceny, zde neuvedené budou stanoveny ceníkovými cenami ÚRS platnými v době realizace.
- 3.8 Nabídková 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, stabilitu měny nebo cla.

4. Platební podmínky a smluvní pokuty :

- 4.1 Veškeré platby budou probíhat v Kč a budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený na faktuře – daňovém dokladu.
- 4.2 Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy. Faktury budou vystavovány 1x měsíčně, poslední faktura bude v minimální výši 20% rozpočtované ceny bez DPH. Součástí faktury bude potvrzený soupis provedených prací. Fakturu zhotovitel vystaví dle obchodních zvyklostí, splatnost faktury je 14 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli. Úhrada je uskutečněna dnem jejího odeslání z účtu objednatele. Objednatel má právo fakturu ve lhůtě splatnosti vrátit, obsahuje-li chybné údaje, resp. byla-li faktura vystavena neoprávněně. Objednatel též vrátí fakturu, má-li účtované plnění vady. Součástí faktury je potvrzený soupis provedených prací.
- 4.3 Veškeré faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona o dani z přidané hodnoty případně dle příslušných platných předpisů. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených dokladů objednateli.

- 7.2 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady odvoz veškerého odpadu včetně nebezpečného materiálu na skládku. Pokud objednatel bude mít zájem na některém z demontovaných zařízení, oznámí to minimálně 3 dny předem zhotoviteli.
- 7.3 Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající ze smlouvy o dílo na třetí osobu. Totéž platí pro objednatele vůči zhotoviteli.
- 7.4 Zhotovitel odpovídá plně a výlučně za škody na díle, dalším majetku objednatele a zdraví a majetku třetích osob vzniklé v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 7.5 Objednatel má právo upravit rozsah plnění díla v průběhu jeho realizace.
- 7.6 Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit oboustrannou dohodou nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních.
- 7.7 Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
- Prodlení s plněním díla déle než 30 kalendářních dní.
 - Neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla.
 - Provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací.
 - Nerespektování pokynů objednatele, NPÚ a archeologického dozoru
 - Neodstranění objednatel zjištěných a zapsaných vad do stavebního deníku.
- 7.8 Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné ukončení smluvního vztahu také v případě, že zhotovitel pozbyde základních, profesních a technických kvalifikačních předpokladů pro plnění veřejné zakázky.
- 7.9 Při odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn nechat dokončit dílo jiným subjektem nebo rozhodnout o jeho nedokončení. Při odstoupení od smlouvy:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - Zhotovitel vyčíslí provedené práce a zpracuje „dílčí konečný daňový doklad“.
 - Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání a převzetí díla“ a objednatel je povinen do tří dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí převjímací řízení“.
- 7.10 Odstoupením od smlouvy zůstávají nedotčena ustanovení této smlouvy o náhradě škody, smluvních pokutách, ustanovení o odpovědnosti zhotovitele za vady díla, o záruce a záruční době či jiná ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Objednatel má také nárok na náhradu škody a dalších nákladů, které mu vzniknou odstoupením od smlouvy z důvodů na straně zhotovitele (vyšší náklady na dokončení díla jiným subjektem, nutná opatření při opožděném dokončení díla, zmařená dotace nebo její část, apod.).

8. Převzetí díla

- 8.1 Po řádném dokončení díla zhotovitel písemně vyzve objednatele k převzetí díla. Dílo bude převzato na místě plnění a o jeho převzetí bude pořízen zápis, který podepíší obě strany. Výzvu k převzetí je potřeba doručit objednateli min. 3 dny předem.
- 8.2 K předání díla si zhotovitel připraví předávací protokol, kde budou sepsány všechny drobné vady a nedodělky. Po dohodě s objednatel se doplní s termíny jejich odstranění. K předání zhotovitel také připraví veškeré revize a potřebné zkoušky, atesty, doklady o likvidaci vybouraného materiálu, zaměření skutečného stavu, návody a záruční listy – vše v českém jazyce a stavební deník. Objednatel není povinen převzít vadné nebo nedokončené dílo.
- 8.3 Obě strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, nebezpečí škody nese zhotovitel až do jeho řádného převzetí objednatel.

9. Záruka, odstranění vad

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době jeho předání objednateli, a za vady, které se vyskytnou po převzetí díla v záruční době.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 60-ti měsíců, záruka na materiál se řídí zárukou, kterou poskytuje výrobce nebo dovozce. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou probíhá odstranění vad. Zhotovitel je povinen odstranit vady, které objednatel uplatnil v záruční době. Závady je možné nahlásit mailem nebo písemně.
- 9.3 Veškeré řádně uplatněné vady budou zhotovitelem odstraněny na vlastní náklady. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat reklamované závady do 10 kalendářních dnů od výzvy doručené objednatel, nebude-li písemně dohodnuto jinak z důvodu provozních nebo technologických. Závady bránící v užívání nebo nebezpečné, popř. hrozící dalšími škodami, budou odstraněny do 24 hodin.
- 9.4 V reklamaci musí být vady stručně popsány a uvedeno, jak a kde se projevují. Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu a možný termín opravy.
- 9.5 Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává a v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Zhotovitel je povinen vady v záruční době odstranit, i když tvrdí, že za uvedené neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí uvedeného níže zhotovitel.

- 9.6 V případě neshody smluvních stran při uznání vad vzniklých v záruční lhůtě, podřídí se obě strany posudku akreditované zkušebně, případně soudnímu znalci, jehož navrhne objednatel. Stanovisko zkušebny či znalce bude pro obě strany závazné. Náklady s posouzením nese strana, jejíž názor se ukáže jako nesprávný.
- 9.7 Ve sporných případech se obě strany také mohou dohodnout, že náklady na odstranění reklamované vady ponese obě strany rovným dílem.
- 9.8 Povinností zhotovitele je písemně vyzvat objednatele ke kontrole každé odstraněné vady. Dokladem o odstranění vady a termínu jejího odstranění je zápis podepsaný oběma smluvními stranami. Povinností objednatele je dostavit se ke kontrole.
- 9.9 Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady v termínu, může objednatel zadat odstranění vady jinému subjektu. Zhotovitel se v tomto případě zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady na odstranění vady do 14 dnů od jejich písemného uplatnění objednatel. V případě prodlení zhotovitele s takovou úhradou je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1% z částky odpovídajícím vynaloženým nákladům na odstranění vady denně, a to do doby jejího úplného zaplacení.

8. Další ujednání :

- 7.1 Stavební deník povede zhotovitel. Za objednatele ho bude kontrolovat a podepisovat technický dozor objednatele. Jeho jméno sdělí objednatel při předání staveniště. Ve věcech technických objednatele zastupuje ing. Ladislav Osička, odbor správy majetku.
- 7.2 Sjednaný rozsah díla může být změněn pouze na základě písemného souhlasu obou stran a to formou dodatku k této smlouvě o dílo.
- 7.3 Staveniště se zhotoviteli poskytuje objednatelem bezúplatně včetně spotřeby energií a vody pro potřeby provedení díla. Po dokončení díla zhotovitel předá objednateli vyklizené staveniště do 7 dnů po převzetí díla.
- 7.4 Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení díla až do jeho předání, i kdyby ke škodě došlo i jinak. Zhotovitel potvrzuje, že je proti vzniku škody na díle pojištěn v rozsahu 10.000.000,- Kč.
- 7.5 Tato smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnými po sobě číslovanými dodatky.
- 7.6 Smluvní strany se dohodly, že si mohou vzájemně započíst své pohledávky proti pohledávkám druhé strany.
- 7.7 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním textu smlouvy na internetových stránkách objednatele ve formátu, který neumožní zásah do textu smlouvy třetí osobou.
- 7.8 Smlouvu dle zákona 340/2015 vloží do registru smluv město Turnov.
- 7.9 Věci zde neuvedené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- 7.10 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé, vážné a svobodné vůli a že byla uzavřena bez jakéhokoliv nátlaku či tísne, na důkaz čehož připojují své podpisy.
- 7.11 Nedílnou součástí této smlouvy je: 1. Oceněný výkaz výměr

Smlouva je vyhotovena ve čtyřech exemplářích, každá strana obdrží dva.

V Jičíně

dne: 4.2.2017

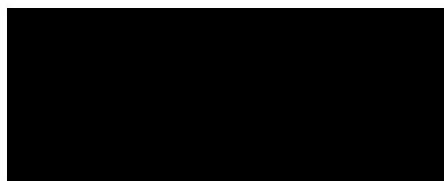
V Turnově dne: 11/3/2017

Za zhotovitele:



Jiří Haluza, jednatel

Za objednatele:



ing. Tomáš Hocke, starosta města



Město Turnov
Antonína Dvořáka 335
511 01 Turnov

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16050
Stavba: 16050-Úprava plochy na poz.p.č.689/1, k.ú. Mašov u Turnova - Valdštejn

KSO:
Místo: Valdštejn

Zadavatel:
Město Turnov

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Profes projekt, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28.4.2016

IČ: 00276227
DIČ: CZ00276227

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46506942
DIČ: CZ46506942

Cena bez DPH 644 436,71

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | 644 436,71 | 135 331,71 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 779 768,42



ESCO
stavební společnost s.r.o.
Tyršova 271, 506 01 JIČÍN

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16050

Stavba: 16050-Úprava plochy na poz.p.č.689/1, k.ú. Mašov u Turnova - Valdštejn

Místo: Valdštejn

Datum: 28.4.2016

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: Profes projekt, spol. s r.o.

Uchazeč:

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|--------------------|-------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 644 436,71 | 779 768,42 | |
| 16050 | 16050-Úprava plochy na poz.p.č.689/1, k.ú. Mašov u Turnova - Valdštejn | 644 436,71 | 779 768,42 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

16050-Úprava plochy na poz.p.č.689/1, k.ú. Mašov u Turnova - Valdštejn

KSO:
Místo: Valdštejn

Zadavatel:
Město Turnov

Uchazeč:

Projektant:
Profes projekt, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28.4.2016

IČ: 00276227
DIČ: CZ00276227

IČ:
DIČ:

IČ: 46506942
DIČ: CZ46506942

Cena bez DPH

644 436,71

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 644 436,71 | 21,00% | 135 331,71 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

779 768,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16050-Úprava plochy na poz.p.č.689/1, k.ú. Mašov u Turnova - Valdštejn

Místo: Valdštejn

Datum: 28.4.2016

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: Profes projekt, spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

644 436,71

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 540 923,71 |
| 1 - Zemní práce | 121 687,33 |
| 2 - Zakládání | 11 264,28 |
| 5 - Komunikace pozemní | 231 263,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 97,44 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 175 198,40 |
| 998 - Přesun hmot | 1 413,26 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 100 510,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 100 510,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 3 003,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 3 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 2,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 1,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

16050-Úprava plochy na poz.p.č.689/1, k.ú. Mašov u Turnova - Valdštejn

Místo: Valdštejn

Datum: 28.4.2016

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: Profes projekt, spol. s r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

644 436,71

D HSV Práce a dodávky HSV 540 923,71

D 1 Zemní práce 121 687,33

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 1 | K | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 288,050 | 78,00 | 22 467,90 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

VV 823*0,35 288,050

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 2 | K | 122202209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost | m3 | 288,050 | 27,00 | 7 777,35 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 288,050 | 150,00 | 43 207,50 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---------|------|--------|----------------|
| 4 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 432,075 | 1,00 | 432,08 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|---|---------|------|--------|----------------|

PP Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)

VV 288,050*1,5 432,075

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 5 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 430,000 | 18,00 | 7 740,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

PP Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

| | | | | | | | | |
|---|---|------------------|--|----|---------|-------|-----------|--|
| 6 | K | 181301101-R.A.00 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 vč. dodání ornice | m2 | 430,000 | 54,00 | 23 220,00 | |
|---|---|------------------|--|----|---------|-------|-----------|--|

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 430 | | 430,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 430,000 | | | |
| 7 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 430,000 | 9,00 | 3 870,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| 8 | M | 005724200 | osivo směs travní parková okrasná | kg | 6,450 | 120,00 | 774,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková (3 kg) | | | | | |
| | VV | | 430*0,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,450 | | | |
| 9 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 823,000 | 9,50 | 7 818,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | | |
| 10 | K | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 430,000 | 2,00 | 860,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko | | | | | |
| 11 | K | R-A.00-1-1001 | výkop - vrtání základu prům. 150mm hl. 500mm | ks | 22,000 | 160,00 | 3 520,00 | |
| | VV | | 22 | | 22,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 22,000 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 11 264,28 | |
| 12 | K | 278381124 | Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 0,09 m2 z betonu prostého tř. C 16/20 | m3 | 0,244 | 3 870,00 | 944,28 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení apod. z betonu prostého včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotevni železa, bez zemních prací a izolace půdorysná plocha základu do 0,09 m2 tř. C 16/20 | | | | | |
| | VV | | 22*0,075*0,075*3,14*0,5+0,05 | | 0,244 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,244 | | | |
| 13 | R | R-A.00-210A0001 | Tratívd z drenážních trubek plastových flexibilních DN 125: vč. zemních prací, obsypu,zásypu, vyústění drenáže | m | 120,000 | 86,00 | 10 320,00 | |
| | PP | | Tratívdy z trubek drenážních plastových flexibilních | | | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 231 263,00 | |
| 14 | K | 564231111-A.00 | Mlat (perk) tl 100 mm | m2 | 823,000 | 86,00 | 70 778,00 | |
| | PP | | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vtřčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K | 564831111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm fr. 0-32 | m2 | 823,000 | 82,00 | 67 486,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | | | | | |
| 16 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm fr. 0-63 | m2 | 823,000 | 113,00 | 92 999,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 97,44 | |
| 17 | K | 635111132-R.00 | Násyp - vyrovnávací vrstva z drobného kameniva 0-4 s udusáním | m3 | 0,203 | 480,00 | 97,44 | |
| | PP | | Násyp ze šterkopisku, pisku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva drobného 0-4 | | | | | |
| | VV | | 0,03*0,25*27 | | 0,203 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,203 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 175 198,40 | |
| 18 | K | 916371211-R.A.00 | Osazení skrytého zahradního obrubníku ocelového včř. zemních prací, systém. doplňků | m | 290,000 | 58,00 | 16 820,00 | |
| | PP | | Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového jednostranným odkopáním | | | | | |
| 19 | M | M-916-A.00-01 | Ocelový obrubník včř. systém.prvků, hřebů.. | m | 290,000 | 450,00 | 130 500,00 | |
| 20 | K | 9771311110-R.00 | Chemická kotva | ks | 22,000 | 260,00 | 5 720,00 | |
| | PP | | Vrty přiklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm | | | | | |
| | VV | | 22 | | 22,000 | | | |
| 21 | K | 977131115 | Vrty přiklepovými vrtáky do D 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 8,800 | 268,00 | 2 358,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vrty přiklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm | | | | | |
| | VV | | 22*0,4 | | 8,800 | | | |
| 22 | K | R-9-A.00-101 | D+M lomové kameny cca 1,5x1x1,5 m | ks | 10,000 | 1 000,00 | 10 000,00 | |
| 23 | K | R-9-A.00-201 | D+M stojan na kola rám z buk. dřeva, včř. zemních prací, bet. patky, žiletka , dl.3,00+3,50m | ks | 1,000 | 6 400,00 | 6 400,00 | |
| 24 | K | R-9-A.00-202 | D+M sloupek v.1,40m - zemní práce, bet. patka, ocel. žiletka, buk.sloupek | ks | 4,000 | 850,00 | 3 400,00 | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 1 413,26 | |
| 25 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 28,842 | 49,00 | 1 413,26 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 100 510,00 | |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 100 510,00 | |
| 26 | K | R-762-A.00-1001 | D+M - špalky - barové stolky prům.1,00m, v. 1,60m, zapuštěno do terénu | ks | 3,000 | 3 500,00 | 10 500,00 | |
| 27 | K | R-762-A.00-1002 | D+M - sezení - viz městský mobiliář | ks | 4,000 | 12 000,00 | 48 000,00 | |
| 28 | K | R-762-A.00-1003 | D+M - bukové klády prům.0,3 - 0,5m 15 ks | m | 50,000 | 420,00 | 21 000,00 | |
| 29 | K | R-762-A.00-1010 | D+M - Dubové (dubové)hranoly 200 x 200, hraněné, tlakově impregnované; na styku se zeminou přípravek proti zemní vlhkosti | m | 26,000 | 600,00 | 15 600,00 | |
| 30 | K | R-762-A.00-1011 | D+M - Spojovací prostředky; závitová tyč, matice podložky ... | kpl | 1,000 | 5 300,00 | 5 300,00 | |
| 31 | K | R-762-A.00-1012 | D+M - dřevěná víčka (buk,dub) (na závit. tyč) | kpl | 22,000 | 5,00 | 110,00 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 3 003,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 3 000,00 | |
| 32 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kč | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby | | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 2,00 | |
| 33 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 1,00 | 1,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště | | | | | |
| 34 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště | soubor | 1,000 | 1,00 | 1,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště | | | | | |
| D | VRN6 | | Územní vlivy | | | | 1,00 | |
| 35 | K | 062002000 | Ztížené dopravní podmínky | soubor | 1,000 | 1,00 | 1,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy ztížené dopravní podmínky | | | | | |