



Smlouva o dílo

na realizaci stavby

„III/37354, III/36618 Horní Štěpánov“

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník

I.
SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmána
Olomouckého kraje, na základě usnesení Rady
Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

[REDAKCE] a realizace
[REDAKCE] a realizace

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

**2. Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.,
odštěpný závod Dopravní stavby Morava**

Spisová značka: KS Č. Budějovice, C/8032

Se sídlem: Jahodová ulice 60, 620 00 Brno

IČ: 48035599

DIČ: CZ 48035599

Zastoupený:

[REDAKCE]

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

[REDAKCE]

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku,
tuto smlouvu o dílo:

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo

„III/37354, III/36618 Horní Štěpánov“
(dále jen „dílo“)

a Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami Objednatele (Oznámení o zakázce, ev.č. Z2017-013489, Zadávací dokumentace Objednatele) a nabídkou Zhotovitele ze dne 21.7.2017.
3. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle předložené projektové dokumentace zpracované společností PRINTES – ATELIER s.r.o., se sídlem Mostní 1876/11a, 750 02 Přerov, IČ: 25391089, v 03/2017, zakázka č. 007-2017, označené názvem: „III/37354, III/36618 Horní Štěpánov“. Dílo bude dále provedeno také v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Konice, Stavebním úřadem pod č. j. KON 12423/2014 ze dne 1. 10. 2014.

Zhotovitel prohlašuje, že se s projektovou dokumentací před podpisem této smlouvy seznámil.

4. Místem provádění díla je intravilán obce Horní Štěpánov, od křižovatky silnic III/37354 a III/36618 do km 0,76000 směr Horní Štěpánov- Nové Sady.
5. Předmětem této smlouvy je rekonstrukce silnice spočívající ve vybudování nové konstrukce vozovky včetně sanace podloží a úpravy výškových a šířkových poměrů. Součástí předmětu smlouvy je i oprava jednoho propustku, úpravy přidruženého dopravního prostoru, tzn. zpevněných ploch chodníků a vjezdů a oprava vadné obecní kanalizace v řešeném úseku silnice, tak, aby případné poruchy na kanalizaci nevyvolaly v budoucnu poškození komunikace.

Podrobný rozsah stavebních prací, které budou provedeny v rámci díla, je blíže specifikován v projektové dokumentaci a ve výkazu výměr.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. II. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 18. 1. 2017 (dále jen „Obchodní podmínky“).

III. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Termín pro předání staveniště: nejpozději do 10 dnů ode dne následujícího po uzavření této smlouvy
2. Termín zahájení prací: nejpozději do 5 dnů ode dne předání staveniště
3. Doba trvání zhotovení díla: nejpozději do 31.8.2018

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. III. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

IV. CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:

| | |
|---|-------------------------|
| Cena díla bez DPH | 19.511.602,00 Kč |
| 21% DPH | 4.097.436,00 Kč |
| Celkem cena díla včetně DPH..... | 23.609.038,00 Kč |

Celkem cena díla včetně DPH (slovy:

dvacetřímilionůšestsetdevěttisíctřicetosmkorunčeských)

2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Cena dle článku IV. odst. 1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. IV. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Pro právní vztahy vyplývající z Čl. V. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VI. PODDODAVATELÉ

1. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením celého díla nebo části díla třetí osobu (poddodavatele). Pokud Zhotovitel zadá celé dílo nebo část díla poddodavateli před zahájením prací na díle nebo v průběhu provádění díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VI. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VII. POJIŠTĚNÍ DÍLA

V návaznosti na bod 17.1.1 Obchodních podmínek Zhotovitel prohlašuje, že má na celou dobu provádění díla uzavřenou pojistnou smlouvu č. U062.540-1 se společností WIENER STADTISCHE na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Smluvní strany sjednaly, že výše pojistného plnění uvedená v pojistné smlouvě uzavřené mezi Zhotovitelem, jakožto pojistníkem a pojistitelem, je sjednána minimálně ve výši, která je rovna celkové ceně díla včetně DPH uvedené v článku IV. odst. 1 této smlouvy.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VII. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VIII. BANKOVNÍ ZÁRUKA

1. Zhotovitel je povinen předat Objednateli záruční listinu vystavenou bankou - bankovní záruku - za řádné provedení díla, která bude vystavena:
 - a) na částku ve výši 2 % ze sjednané ceny díla bez DPH,
 - b) ve prospěch Objednatele za účelem zajištění splnění smluvních povinností Zhotovitele dle této smlouvy, zejména jakosti díla a termínů plnění,
 - c) a která bude platná po celou dobu plnění veřejné zakázky (zhotovení díla), a to do okamžiku dokončení díla dle bodu 4.2.5 Obchodních podmínek.
2. Objednatel bude čerpat finanční prostředky z bankovní záruky v případě, že během provádění díla poruší Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy, nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu.
3. Bankovní záruku podle předchozího odstavce předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 5 pracovních dnů po zahájení prací.
4. V případě prodlení s předložením záruční listiny vystavené bankou - bankovní záruky v termínu dle předchozího odstavce, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z částky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy za každý den prodlení, celkem za celou dobu trvání prodlení pak maximálně do výše hodnoty bankovní záruky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy. Objednatel má právo na zaplacení smluvní pokuty vedle náhrady škody, která by porušením povinností Objednateli případně vznikla. Současně je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení povinností Zhotovitele.
5. Originál záruční listiny vystavené bankou - bankovní záruky bude Objednatelem Zhotoviteli vrácen nejpozději do 30 dnů po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla do 30 dnů po jejich odstranění.)

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VIII. této smlouvy platí příslušná

IX. JINÁ UJEDNÁNÍ

1. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a jsou přílohou č. 1 této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.
2. Změna osob v seznamu techniků podílejících se na plnění veřejné zakázky dle přílohy č. 4 této smlouvy podléhá prokázání jejich kvalifikace Objednateli dle požadavků uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky.

X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu.
2. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva bude rovněž uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.
4. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
5. Přílohy smlouvy:
 - Příloha č.1: „Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (Zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 18. 1. 2017“
 - Příloha č.2: „Čestné prohlášení příjemce (Objednatele) k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH“
 - Příloha č.3: „Seznam techniků podílejících se na plnění veřejné zakázky“
 - Příloha č.4: „Položkový rozpočet“
 - Příloha č.5: „Harmonogram stavebních prací vč. finančního plnění“
 - Příloha č.6: „Plná moc Zhotovitele ze dne 1. 6. 2017“

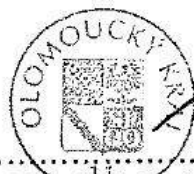
6. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/20/6/2017 ze dne 14.8.2017.

V Olomouci dne: 31-08-2017

V Olomouci dne: 31-08-2017

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:



Olomoucký kraj
Mgr. Jiří Zemánek
1. náměstek hejtmána

SWIE [redacted] s.r.o.

OZDS Morava
Ing. Jakub Hřiva
ředitel oblasti Olomouc
na základě plné moci



SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

OZDS Morava
Ing. Vlastimil Peštál
vedoucí zakázek
na základě plné moci

**OBCHODNÍ PODMÍNKY
KE SMLOUVÁM O DÍLO (ZHOTOVENÍ STAVBY)
UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM
ZE DNE 18. 1. 2017**

1. Povinnosti Zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti Objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.1.2. Objednatel je povinen Zhotoviteli včas předat staveniště a doklady vztahující se k prováděnému dílu, zejména projektovou dokumentaci, územní rozhodnutí a stavební povolení.

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla v odůvodněných případech požadovat případné změny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato změna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- 3.1.3. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
- 3.1.4. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.5. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
- 3.1.5.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
 - 3.1.5.2. dopracování realizační dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,
 - 3.1.5.3. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 3.1.5.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 3.1.5.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
 - 3.1.5.6. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 3.1.5.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 3.1.5.8. případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování a následné odstranění,
 - 3.1.5.9. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TIČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 3.1.5.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 3.1.5.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.5.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- 3.1.5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.5.15. oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- 3.1.5.16. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.5.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (geometrické plány pro věcná břemena) Objednateli.
- 3.1.5.19. zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA – Česká energetická agentura) Objednateli.

3.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.
- 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována podle následujících zásad:
 - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
 - 3.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat

projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

- 3.2.3.5. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

3.3. Geodetické zaměření díla

3.3.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 3x v grafické a 3x v digitální podobě.

3.3.2. Součástí geodetického zaměření jsou:

- 3.3.2.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
- 3.3.2.2. Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) v 10 vyhotoveních.
- 3.3.2.3. Doklady o vytyčení stavby

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení prací

- 4.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 14 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení díla

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 4.2.3. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.
- 4.2.4. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

4.2.5. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby (včetně drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla) a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby. Objednatel může dokončené dílo převzít, i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

4.3.1. Vícepráce a méněpráce uvedené v bodě 5.5.2. a 5.5.3., jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané celkové ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

4.4. Harmonogram postupu výstavby

4.4.1. V případě, že dojde ke změně termínů realizace díla, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nový harmonogram provádění díla nejpozději do 1 měsíce od data, kdy tato skutečnost nastala. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.

4.4.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s finančním harmonogramem, tj. objem finančního plnění provedených prací Zhotovitele nedosáhne alespoň 80 % hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů provedených prací od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.

5.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v odst. 3.1. zejména i náklady na:

- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- c) opatření k ochraně životního prostředí

- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost
- f) poplatky spojené se záborem veřejného prostranství
- g) zajištění nezbytných dopravních opatření
- h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
- i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
- j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.

5.1.4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

5.2. Doklady určující cenu

5.2.1. Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

5.3. Podmínky pro změnu ceny

5.3.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Změnový list zpracovává zhotovitel na vzorovém formuláři objednatele. Změnový list bude zahrnovat vícepráce (méněpráce) tvořené vždy jedním rozhodujícím stavebním dílem, či díly bezprostředně souvisejícími a náležitosti potřebné pro prokázání vícepráce (méněpráce), jako je textové zdůvodnění, soupis prací včetně výkazu výměr, výkresová, fotografická či jiná obdobná dokumentace. Jednotkové ceny víceprací budou tvořeny dle zásad bodu 5.5.2.

5.3.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

5.3.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové

dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dále též „Zákon“)

- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31. 12. kalendářního roku, v němž byl původní termín dokončení díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, Zhotovitel je nezavinil a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5.4. Způsob sjednání změny ceny

- 5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu

upraveného zákonem (134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv. „R-položky“, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5.5.2. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

5.5.3. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

5.5.4. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.

6. Platební podmínky

6.1. Zálohy

6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x za kalendářní měsíc a na základě konečné faktury. Faktury budou vystaveny ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje poslední den příslušného měsíce.

6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z údajného peněžitého dluhu Objednatele.

6.2.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese ta strana, která nebyla podle stanoviska znalce úspěšná v takovém sporu, a pokud bude každá strana úspěšná částečně, nesou strany tyto náklady poměrně podle své úspěšnosti. Pro stanovení takového poměru se použije cena sporných dodávek a prací, respektive jejich množství.

6.2.5. Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po podpisu předávacího protokolu Objednatelem. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu předávacího protokolu Objednatelem.

6.2.6. Faktury budou hrazeny až do výše 90 % celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % sjednané ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli

až po předání a převzetí díla (v případě vad při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).

6.3. Lhůty splatnosti

6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.

6.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele. V případě pochybností se za doručení faktury považuje 3. pracovní den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději 10. pracovní den následujícího kalendářního měsíce.

6.3.3. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, nebo pokud neuhradí 2 po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.

6.3.4. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.

6.4. Platby za vícepráce

6.4.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

6.4.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dodatek, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

6.5.1. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), a musí navíc obsahovat název stavby, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.

6.5.2. Zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.

6.5.3. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud Zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o Zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Objednatele uplatnit

zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku Objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.“

6.5.4. Přílohou každé faktury bude podrobný rozpis ceny předmětu plnění za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle Pokynu Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku bude uveden klasifikační kód CZ-CPA za účelem odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,

6.6. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.6.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu Objednatele.

6.6.2. Pokud doručená faktura Zhotovitele nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, či pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě či doplnění. V takovém případě se vždy přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet až dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.

7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.2. Sankce za neodstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla

7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu nebo ve lhůtě dle smlouvy či těchto obchodních podmínek pro případ, kdy se Zhotovitel a Objednatel nedohodli, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu

ve výši **1 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.3. Prodlení se zahájením odstranění záruční vady:

7.3.1. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení se zahájením odstraňování každé záruční vady. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

7.4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu nebo v těchto podmínkách stanovené lhůtě, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4.2. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany pro případ prodlení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

7.5. Sankce za nevyklizení staveniště

7.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % ze sjednané ceny díla za každý den i započatý den prodlení, nejvýše však 50 000,00 Kč za den**. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.6. Odstoupení od smlouvy Objednatelem:

7.6.1. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10 % z hodnoty nedokončeného díla bez DPH**.

7.7. Prodlení s úhradou ceny

7.7.1. V případě pozdní úhrady faktur ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši dle platných a účinných právních předpisů.

7.8. Sankce za nesplnění povinností nahradit nezpůsobilého poddodavatele:

7.9. Pokud Zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů v souladu s ust. § 105 odst. 1 Zákona v termínu dle ust. § 105 odst. 3 Zákona, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.10. Sankce za účet neuvedený v registru plátců:

7.10.1. V případě, že Zhotovitel neuvede na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců definovaný touto smlouvou, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000,-- Kč.

7.11. Způsob vyúčtování sankcí

7.11.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy nebo těchto obchodních podmínek, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.

7.11.2. Strana povinná může s vyúčtováním sankce vyjádřit nesouhlas nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

7.11.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 7.10.2. sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

7.11.4. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

7.12. Lhůta splatnosti sankcí

7.12.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 21 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7.12.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů před termínem zahájení prací, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Termín dokončení díla se prodlouží o dobu prodlení Objednatele s předáním staveniště Zhotoviteli.

8.1.2. O předání a převzetí staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. V tomto protokolu se uvede i předání dokumentů uvedených v odst. 8.1.3.

8.1.3. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatelům Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:

a) pravomocné stavební povolení

b) doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)

- c) vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů
- d) vyznačení přístupových a příjezdových cest
- e) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
- f) informace o podmínkách závazných pro Zhotovitele vztahujících se k dílu v oblasti ochrany životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).

8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o vytyčení stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 8.2.5. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly řádně vytyčeny, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

8.3. Vybudování zařízení staveniště

- 8.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování včetně jeho označení, oplocení a ostrahy, vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí, zprovoznění staveniště, jeho údržbu, udržování pořádku na staveništi, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.

- 8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel, přičemž veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.3.5. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci Technického a Autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.4. Užívání staveniště

- 8.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 8.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- 8.4.3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 8.4.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Podzhotovitelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.
- 8.4.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 8.4.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.
- 8.4.7. Veškeré náklady dle odst. 8.4. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel

dále odpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

- 8.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.
 - 8.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.
 - 8.5.5. Veškeré náklady dle odst. 8.5. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi
- 8.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
 - 8.6.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.
 - 8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
 - 8.6.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.
 - 8.6.5. Veškeré náklady dle odst. 8.6. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.7. Vyklizení staveniště
- 8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
 - 8.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

- 9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad zjištěných při přejímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku

k archivaci dle § 157 odst. 3. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.4. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a jeho druhou kopii obdrží Zhotovitel.

9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí vydáním kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

9.1.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu k dílu má Objednatel.

9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- a) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- b) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- c) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) zpracovatele projektové dokumentace
- d) seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- e) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

9.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- b) časovém postupu prací
- c) kontrole jakosti provedených prací
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

- 9.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 9.2.6. Současně se zápisy ve stavebním deníku bude Objednatel, případně technický dozor stavby (dále také TDS) pořizovat číslované zápisy z jednání na kontrolních dnech stavby (pokud nejsou součástí stavebního deníku), včetně prezenční listiny s podpisy zúčastněných. Tyto zápisy mají stejnou důležitost jako zápisy ve stavebním deníku.
- 9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku
- 9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:
- a) oprávnění zástupci Objednatele
 - b) oprávnění zástupci Zhotovitele
 - c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru
 - d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
 - e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu
 - f) zástupci orgánů státní památkové péče.
- 9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila, a to vždy s uvedením data provedení tohoto zápisu.
- 9.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku
- 9.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 9.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem co nejdříve, pokud nejsou nahrazeny zápisy z kontrolních dnů stavby. Pokud se nejpozději do 7 dnů ode dne provedení zápisu Objednatel nevyjádří, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí
- 9.4.3. Ve stavebním deníku a na kontrolním dnu stavby je Zhotovitel povinen zúčastněné písemně upozornit, že provedl zápis ve stavebním deníku, kde je požadováno vyjádření TDS nebo Objednatele.
- 9.4.4. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne provedení zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 9.5. Deník víceprací a méněprací
- 9.5.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné

evidence samostatný deník víceprací a méněprací, změn díla /dále jen Deník víceprací a méněprací/.

9.5.2. Do Deníku víceprací a méněprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylně od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

9.5.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací a méněprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 7 pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce a méněpráce vznikly, a z jakého důvodu.

9.6. Kontrolní dny

9.6.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

9.6.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.6.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

9.6.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.6.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.6.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Pokyny Objednatele

10.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

10.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

10.2. Použité materiály a výrobky

- 10.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 10.2.2. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 10.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

10.3. Dodržování bezpečnost a hygieny práce

- 10.3.1. Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 10.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 10.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 10.3.4. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 10.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 10.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 10.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 10.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

10.3.9. Veškeré náklady dle odst. 10. 3. jsou zahrnuty v ceně díla.

10.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí

10.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi), a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

10.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

10.4.3. Veškeré náklady dle odst. 10. 4. jsou zahrnuty v ceně díla.

10.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

10.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

10.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

10.6. Kontrola provádění prací

10.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.7. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele

10.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci

pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli neprodleně doložit.

10.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

10.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

10.9. Archeologické nálezy

10.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

11. Poddodavatelé

11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kterou Zhotovitel uvedl v nabídce, a to ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

11.2. Změnu poddodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce, které má provádět daný poddodavatel. Změna poddodavatele musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.

11.3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla poddodavatelům v jiném rozsahu než uvedeném v nabídce nebo poddodavatelům neuvedeným v nabídce, musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změna musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.

11.4. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení

ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením Smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.

- 11.5. V případě porušení ustanovení odst. 11.2. nebo 11.3. a 11.4. tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla bez DPH za každé takové porušení.

12. Kontroly, zkoušky a revize

12.1. Kontrolní a zkušební plán stavby

- 12.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatele kontrolní a zkušební plán.
- 12.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

13. Předání a převzetí díla

13.1. Organizace předání díla

- 13.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů po termínu stanoveném Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 13.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 13.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 13.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- 13.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 13.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.

13.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 13.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel písemný protokol.
- 13.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:
- a) údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli
 - b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
 - d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta

- e) prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
- 13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady, musí protokol obsahovat i:
- a) soupis zjištěných vad
 - b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad
- 13.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 13.2.5. Vady Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Objednatel může dokončené dílo převzít i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezuji.
- 13.2.6. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad.
- 13.2.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad, pak platí, že vady musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 13.2.8. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 13.2.9. Po odstranění všech vad bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem proveden zápis o odstranění všech vad.
- 13.3. Neúspěšné předání a převzetí
- 13.3.1. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu vhodném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného předávacího a přejímacího řízení.
- 13.3.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí díla nebo předávací a přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

13.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě na CD,
- b) geometrické zaměření a geometrický plán,
- c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- d) zápisy a výsledky předepsaných měření,
- e) krácený rozbor pitné vody,
- f) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- g) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- h) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- i) stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

13.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

13.4.2.1. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady

- a) územní rozhodnutí
- b) stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

13.4.3. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek nad rámec smlouvy o dílo včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. Náklady na tyto dodatečné zkoušky nad rámec smlouvy o dílo ponese Objednatel.

13.5. Předávání a přejímání díla po částech

13.5.1. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.

13.5.2. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

13.6. Kolaudace

- 13.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 13.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
- 13.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 13.6.4. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního souhlasu ve lhůtě do 7 dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

14. Užívání díla

14.1. Předčasné užívání

- 14.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:
 - popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
 - závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
 - závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla
- 14.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí
- 14.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

14.2. Neoprávněné užívání

- 14.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.
- 14.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se

Zhotovitelem cokoliv z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.

14.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

15. Záruka za jakost díla

15.1. Odpovědnost za vady díla

15.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

15.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

15.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

15.2. Délka záruční doby

15.2.1. Délka záruční lhůty je stanovena ve smlouvě. Není-li ve smlouvě stanovena, pak platí, že záruční lhůta na stavební práce se sjednává **v délce 60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

15.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

15.3. Výjimky ze záruky

15.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.3.2. U zboží, které má vlastní záruční lhůtu danou výrobcem, poskytuje Zhotovitel záruku dle záručního listu tohoto zboží, nejméně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.4. Způsob uplatnění reklamace

15.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu sídla Zhotovitele uvedenou ve smlouvě, nebude-li sjednána jiná adresa Zhotovitele pro doručování písemností.

V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

15.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla

- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

15.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

15.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

15.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí do 15 dnů ode dne obdržení reklamace písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedeným způsobem termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady, potom jako termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

15.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu o tom, zda Zhotovitel za vadu odpovídá.

15.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.

15.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.

15.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).

15.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Dokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s nastoupením k odstranění vady ani s odstraněním vady.

15.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

15.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.

15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.

15.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel s Objednatelem protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvedou důvody, pro které odmítá opravu převzít.

16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

16.1. Vlastnictví díla

16.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

16.2. Nebezpečí škody na díle

16.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem v souladu s těmito obchodními podmínkami, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

16.2.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

16.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

16.3.1. Pokud Zhotovitel způsobí škodu Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících

ze smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

16.3.2. Zhotovitel odpovídá Objednateli i za škodu na díle způsobenou poddodavatelem.

16.3.3. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

17. Pojištění díla

17.1. Pojištění Zhotovitele

17.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti odpovědnosti za škody způsobené jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky sjednaná ve smlouvě musí být stejná nebo vyšší, než je cena díla uvedená ve smlouvě. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy.

17.1.2. Neprokáže-li Zhotovitel uzavření pojistné smlouvy nebo následně její trvání v rozsahu a po dobu uvedenou v bodu 17.1.1. této smlouvy, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

17.2. Pojištění díla a jiná pojištění

17.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži a vandalismu, a to až do celkové hodnoty díla a po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

17.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit

17.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu, které pracují na staveništi nebo se pohybují na staveništi.

17.2.2.2. Pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky

17.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

17.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

17.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

17.3.3. Veškeré náklady na pojištění dle čl. 17 nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně za dílo.

18. Vyšší moc

18.1. Definice vyšší moci

18.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

18.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

18.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

19. Změna smlouvy

19.1. Forma změny smlouvy

19.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

19.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

19.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

19.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

19.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

19.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

20. Odstoupení od smlouvy

V případě odstoupení od smlouvy nastávají účinky odstoupení okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. K datu účinnosti odstoupení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

Odchylná ujednání smlouvy mají přednost před zněním těchto obchodních podmínek.

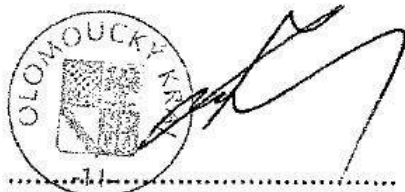
Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy.

V Olomouci dne: 31-08-2017

V Olomouci dne: 31-08-2017

Objednatel:

Zhotovitel:



Olomoucký kraj
Mgr. Jiří Zemánek
1. náměstek hejtmána

.....
SWIETE [redacted] s.r.o.

OZDS Morava
Ing. Jakub Hřiva
ředitel oblasti Olomouc
na základě plné moci



SWIETELSKÝ
Stavební s.r.o.
Dobruška 60
IC: 430 85 599, DIČ: CZ430 85 599

.....
SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

OZDS Morava
Ing. Vlastimil Peštál
vedoucí zakázek
na základě plné moci

Čestné prohlášení příjemce (Objednatele) k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

Identifikační údaje příjemce (objednatel):

Název (jméno): **Olomoucký kraj**
Adresa/ sídlo: **Jeremenkova 40a, OLOMOUC, PSČ 779 11**
IČ: **60609460**
DIČ: **CZ60609460**
Oprávněná osoba: **Mgr. Jiří Zemánek, 1. náměstek hejtmána**

Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):

Název (jméno) žadatele: **SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod
Dopravní stavby Morava**
Adresa/sídlo žadatele: **Jahodová ulice 60, 620 00 Brno**
IČ: **48035599**
DIČ: **CZ 48035599**
Oprávněná osoba: **Ing. Jakub Hřiva, ředitel oblasti Olomouc a Ing. Vlastimil
Peštál, vedoucí zakázek, na základě plné moci ze dne
1.6.2017**

Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje ve smyslu „*Informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH,*“ zveřejněné dne 09. 11. 2011, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo č. 2017/03033/OVZI/DSM pro akci „III/37354, III/36618 Horní Štěpánov“ souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e z.č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.

V Olomouci dne **31-08-2017**



Mgr. Jiří Zemánek
1. náměstek hejtmána



Realizační tým

III/37354, III/36618 Horní Štěpánov

| pol. | pozice | jméno | autorizace | vzdělání | délka praxe | zaměstnanec ZAM / pododavatel POD |
|------|----------------------|--------------------|-----------------|----------|-------------|--------------------------------------|
| 1 | hlavní stavbyvedoucí | Ing. Jakub Hřiva | dopravní stavby | VŠ | 11 let | zaměstnanec |
| 2 | stavbyvedoucí | Martin Chodil | dopravní stavby | SŠ | 5 let | zaměstnanec |
| 3 | manžer kvality | Mgr. Přemysl Berka | | VŠ | 21 let | zaměstnanec |



Čestně prohlašuji, že výše uvedené osoby se budou podílet na realizaci předmětu plnění veřejné zakázky, K tomuto seznamu dokládám požadované doklady o vzdělání a odborné kvalifikaci tak, jak byly požadovány v kvalifikační dokumentaci.



SWIETELSKÝ
stavbyvedoucí
příspěvková organizace
Ing. Jakub Hřiva

stímil Peštál, na základě písemné moci

Datum: 21. července 2017, Olomouc

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17027-01
Stavba: III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

KSO: 822 24 73
Místo: HORNÍ ŠTĚPÁNOV
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21121
Datum: 31.3.2017
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS 2017-01. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesnižují uživatelskou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků.

VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

Cena bez DPH 19 511 602,00

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 19 511 602,00 | 4 097 436,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 23 609 038,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17027-01

Stavba: III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Místo: HORNÍ ŠTĚPÁNOV

Datum:

31.3.2017

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., P

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|----------------------|----------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 19 511 602,00 | 23 609 038,00 | |
| SO 102 | SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000 | 17 803 320,00 | 21 542 017,00 | ING |
| SO 102.01 | bez propustku SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000 | 15 888 364,00 | 19 224 920,00 | Soupis |
| SO 102.02 | Trubný propustek č.1 km 0,460 71 - DN 1000 | 976 619,00 | 1 181 709,00 | Soupis |
| SO 102.03 | Kanalizace | 938 337,00 | 1 135 388,00 | Soupis |
| SO 102.03-01 | stoka C | 71 563,00 | 86 591,00 | Soupis |
| SO 102.03-02 | stoka D - část D1 | 331 696,00 | 401 352,00 | Soupis |
| SO 102.03-03 | stoka D - část D2 | 209 861,00 | 253 932,00 | Soupis |
| SO 102.03-04 | stoka F | 38 536,00 | 46 629,00 | Soupis |
| SO 102.03-05 | stoka G | 286 681,00 | 346 884,00 | Soupis |
| SO 901 | PŘÍPRAVA A ZABEZPEČENÍ STAVBY | 1 708 282,00 | 2 067 021,00 | VON |
| SO 901.1 | Ostatní náklady | 885 582,00 | 1 071 554,00 | Soupis |
| SO 901.2 | Vedlejší a ostatní náklady | 822 700,00 | 995 467,00 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 102 - SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

Soupis:

SO 102.01 - bez propustku SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

KSO: 822 24
Místo: HORNÍ ŠTĚPÁNOV

CC-CZ: 21121
Datum: 31.3.2017

Zadavatel:
Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460

Uchazeč:
SWIETELSKY stavebni s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

Cena bez DPH

15 888 364,00

| DPH základní snižená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-------------------------|---------------|------------|--------------|
| | 15 888 364,00 | 21,00% | 3 336 556,00 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

▼ CZK

19 224 920,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 102 - SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

Soupis:

SO 102.01 - bez propustku SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

Místo:

HORNÍ ŠTĚPÁNOV

Datum: 31.3.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavebni s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

15 888 364,43

| | |
|--|---------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 15 820 884,75 |
| 1 - Zemní práce | 6 612 448,64 |
| 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu | 137 233,50 |
| 2 - Zakládání | 37 523,50 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 105 820,59 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 7 880,57 |
| 5 - Komunikace pozemní | 6 615 734,26 |
| 8 - Trubní vedení | 313 852,07 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 1 053 454,71 |
| 997 - Přesun sutě | 901 813,64 |
| 9971 - Odkup asfaltového materiálu | -33 059,30 |
| 998 - Přesun hmot | 68 182,57 |
| M - Práce a dodávky M | 67 479,68 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 67 479,68 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 102 - SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

Soupis:

SO 102.01 - bez propustku SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

Místo: HORNÍ ŠTĚPÁNOV

Datum: 31.3.2017

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

Projektant: PRINTES - ATELIER, s.r.o., PŘEROV

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

Náklady soupisu celkem

15 888 364,43

D HSV Práce a dodávky HSV

15 820 884,75

D 1 Zemní práce

6 612 448,64

| | | | | | | | | |
|----|----|---------------|--|----|-----------|--------|--------------|----------------|
| 1 | K | 111301111-15 | Přípravné terénní práce -sejmutí drnu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddrvování na skládku) | m2 | 730,000 | 88,00 | 64 240,00 | |
| | VV | | * POZNÁMKA: Odkaz výkazu výměr na příslušnou část dokumentace * | | | | | |
| | VV | | * Výkaz výměr dle výpisu na výkr.: * | | | | | |
| | VV | | * B/102-02-007(B) PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ 1(2) (dále už jen PS /...) | | | | | |
| | VV | | * B/102-02-009(10) VÝKAZ VÝMĚR 1(2) (dále už jen VV/...) | | | | | |
| | VV | | * skladby -kcí (A...H) dle Technické zprávy B102 01 * | | | | | |
| | VV | | * + doplnění dle Techn. zprávy B 102 01 (dále jen TZ) * | | | | | |
| | VV | | * +případně dopln.položky dle přísluš.výkr. B/102-02-001...-014 * | | | | | |
| | VV | | * Poznámka odkazu Výkazu výměr na příslušnou * | | | | | |
| | VV | | * část dokument. platí pro všechny položky. * | | | | | |
| | VV | | 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR | | 0,000 | | | |
| | VV | | * PS 17/ sejmutí drnu vč. odhumus. 0,10m * | | | | | |
| | VV | | 730,0 | | 730,000 | | | |
| | VV | SkryvkaDRNYZ | Mezisoučet | | 730,000 | | | |
| 2 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic | m2 | 480,000 | 39,00 | 18 720,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * Pozn./1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců vč. odstranění lože. * | | | | | |
| | VV | | * PS 4/ dm dlaždic 30/30" 480,0 | | 480,000 | | | |
| 3 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic | m2 | 15,000 | 51,00 | 765,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * Pozn./1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců vč. odstranění lože. * | | | | | |
| | VV | | * PS 6/ dm ZD6" 15,0 | | 15,000 | | | |
| 4 | K | 113106161 | Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek s ložem z kameniva | m2 | 10,000 | 41,00 | 410,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * Pozn./1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců vč. odstranění lože. * | | | | | |
| | VV | | * PS 8/ DM kostka ve vjezdu" 10,0 | | 10,000 | | | |
| 5 | K | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva | m2 | 18,000 | 57,00 | 1 026,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * Pozn./1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců vč. odstranění lože. * | | | | | |
| | VV | | * PS 7/ dm ZD8" 18,0 | | 18,000 | | | |
| 6 | K | 113107131 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm | m2 | 9,000 | 465,00 | 4 185,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * PS 5/ dm betonu 150mm" 9,0 | | 9,000 | | | |
| 7 | K | 113107244-920 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 kamenivo s živicí (PM) tl. 150-200 mm | m2 | 6 450,000 | 195,00 | 1 257 750,00 | |
| | VV | | * PS 13/ výkop penetr. makadamu pro -kci vozovky * | | | | | |
| | VV | | * (6450 m2, průměrn. tl.160mm) * | | | | | |
| | VV | | 6450,0 | | 6 450,000 | | | |
| 8 | K | 113154363 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruž 3 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 6 150,000 | 53,00 | 325 950,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * PS1/ odfrézov. asf. do 50mm" * | | | | | |
| | VV | | 6150,0 | | 6 150,000 | | | |
| 9 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajních obrubníků stojatých | m | 510,000 | 46,00 | 23 460,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * PS 2/ dm obrub chodník. stojatých" 215,0 | | 215,000 | | | |
| | VV | | * PS 3/ dm obrub silničn. stojatých" 295,0 | | 295,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 510,000 | | | |
| 10 | K | 120001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 839,443 | 330,00 | 277 016,19 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * odkopy pro -kci komun.(v hl.-0,80 až -1,00m/pr.0,9m) v horním pásmu stáv.ÍS * | | | | | |
| | VV | | (A) křížení IS * | | | | | |
| | VV | | * výkr. -003 Podélný profil + TS : výpis křížení s IS * | | | | | |
| | VV | | * vodovod (hl. -1,1m) 2x * | | | | | |
| | VV | | (0,5+0,10+0,5)*(0,90-(1,1-0,5))*(16,0+20,0) | | 11,880 | | | |
| | VV | | * kanalizace DN300 4x * | | | | | |
| | VV | | (0,5+0,30+0,5)*(0,90-(1,0-0,5))*4*10,0 | | 20,800 | | | |
| | VV | | * plynovod (hl. -0,8...-0,9m) 3x * | | | | | |
| | VV | | (0,5+0,10+0,5)*(0,90-((0,8+0,9)/2-0,5))*(13+12+9-2,0) | | 19,360 | | | |
| | VV | | (0,5+0,10+0,5)*(0,24-((0,8+0,9)/2-0,5))*2,0- -0,242 * 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | * podzemní vedení kabely (hl. -0,8): křížení dle mb chrániček * | | | | | |
| | VV | | (02: v komunikaci 70mb, v chodníku 100,0 mb) * | | | | | |
| | VV | | (0,5+0+0,5)*(0,9-(0,8-0,5))*70,0 | | 42,000 | | | |
| | VV | | (0,5+0+0,5)*(0,24-(0,8-0,5))*100,0--6,6 * 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | AkříženíIS2 | Mezisoučet | | 94,040 | | | |
| | VV | | (B) souběh IS trasou komunikací * | | | | | |
| | VV | | * výkr. -001,(2) Situace 1.+2. část, výkr.-005 (6) Příčné řezy, PF1-29 * | | | | | |
| | VV | | * kanalizace: vtevo DN300- DN1000 (hl. cca -1,1m) * | | | | | |
| | VV | | (0,5+1,0+0,5)*(0,9-(1,1-0,5))*(470-10+12) | | 283,200 | | | |
| | VV | | (0,5+1,0+0,5)*(0,90-(1,1-0,5))*8,0 | | 4,800 | | | |
| | VV | | (0,5+0,3+0,5)*(0,90-(1,1-0,5))*(10,0+5,0+15,0+15,0) | | 17,550 | | | |
| | VV | | (0,5/2+0,3+0,5)*(0,90-(1,1-0,5))*(280-235) | | 14,175 | | | |
| | VV | | (0,5/2+0,3+0,5)*(0,90-(1,1-0,5))*(368-298) | | 22,050 | | | |
| | VV | | (0,5+0,3+0,5)*(0,90-(1,1-0,5))*(437-368-15+5,0) | | 23,010 | | | |
| | VV | | (0,5/2+0,3+0,5)*(0,90-(1,1-0,5))*(680-600-7,0) | | 22,995 | | | |
| | VV | | (0,5+0,3+0,5)*(0,90-(1,1-0,5))*7,0 | | 2,730 | | | |
| | VV | | (0,5/2+0,4+0,5)*(0,90-(1,1-0,5))*(760-710) | | 17,250 | | | |
| | VV | | * kanalizace: vpravo DN500- DN400 (hl. cca -1,1m) * | | | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | YV | | (0,5+0,3+0,5)*(0,90-(1,1-0,5))*(7+30+12+5+15) | | 26,910 | | | |
| | YV | | (0,5+0,3+0,5/2)*(0,90-(1,1-0,5))*(10*2) | | 6,300 | | | |
| | YV | | "vodovod vlevo: (při souběhu s kanal.-0,5/2) (hl. cca -1,1m) " | | | | | |
| | YV | | (0,5/2+0,1+0,5)*(0,90-(1,1-0,5))*(760-490) | | 68,850 | | | |
| | YV | | "vodovod vpravo: (při souběhu s kanal.-0,5/2) (hl. cca -1,1m) " | | | | | |
| | YV | | (0,5/2+0,1+0,5)*(0,90-(1,1-0,5))*(190-17-(8+30+15+10)) | | 28,050 | | | |
| | YV | | (0,5+0,1+0,5)*(0,90-(1,1-0,5))*(8+30+15+10) | | 20,790 | | | |
| | YV | | "plyn vlevo: (hl. cca -1,1m) mimo křížení viz. výše ad./A " | | | | | |
| | YV | | 0 | | 0,000 | | | |
| | YV | | "plyn vpravo: (hl. cca -1,1m) mimo křížení viz. výše ad./A " | | | | | |
| | YV | | (0,5+0,1+0,5)*(0,90-(1,1-0,5))*(6,0+5,0) " km 0,017, km 0,182" | | 3,630 | | | |
| | YV | | "pásmo kabelů SLP (souběh s trasou : viz PF 1- 22 " | | | | | |
| | YV | | "-mimo křížení viz. započteno výše ad (A) křížení IS /dle chrániček) " | | | | | |
| | YV | | "kabely vlevo " | | | | | |
| | YV | | (0,5/2+0+0,5)*(0,90-(0,8-0,5))*(760-532) | | 102,600 | | | |
| | YV | | "kabely vpravo " | | | | | |
| | YV | | (0,5+0+0,5)*(0,90-(0,8-0,5))*7,0 | | 4,200 | | | |
| | YV | BsoubehIS2 | Mezisoučet | | 669,090 | | | |
| | YV | | " + rezerva 10% " | | | | | |
| | YV | | AkrozenIS2*0,10 | | 9,404 | | | |
| | YV | | BsoubehIS2*0,10 | | 66,909 | | | |
| | YV | ISodkopZ | Součet | | 839,443 | | | |
| 11 | K | 120001101-09 | Sondy pro ověření Ing. síť - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek | m3 | 86,640 | 854,00 | 73 990,56 | |
| | YV | | " sondy (A) křížení IS " | | | | | |
| | YV | | " výkr.-003 Podélný profil + TS : výpis křížení s IS " | | | | | |
| | YV | | " vodovod (hl. -1,1m) 2x " | | | | | |
| | YV | | 0,8*0,8*(1,1-(0,05+0,16))*2*2 | | 2,278 | | | |
| | YV | | " kanalizace DN300-1000 4x " | | | | | |
| | YV | | 1,0*1,0*(1,0-(0,05+0,16))*2*(4-2) | | 3,160 | | | |
| | YV | | 1,5*1,0*(1,0-(0,05+0,16))*2*2 | | 4,740 | | | |
| | YV | | " plynovod (hl. -0,8...-0,9m) 3x " | | | | | |
| | YV | | 0,8*0,8*((0,8+0,9)/2-(0,05+0,16))*2*3 | | 2,458 | | | |
| | YV | | " podzemní vedení kabely (hl. -0,8): křížení dle mb chrániček " | | | | | |
| | YV | | " (02: v komunikaci 70mb, v chodníku 100,0 mb) " | | | | | |
| | YV | | 0,8*0,8*(0,8-(0,05+0,16))*(70/7,0)*2 | | 7,552 | | | |
| | YV | | 0,5*0,5*(0,3-(0,05+0,03))*(100/2,0)*1 | | 2,750 | | | |
| | YV | AsondyIS2 | Mezisoučet | | 22,938 | | | |
| | YV | | " sondy (B) souběh IS trasou komunikací " | | | | | |
| | YV | | " výkr.-001 (2) Situace 1.+2. část, + výkr.-005 (6) příčné řezy PF " | | | | | |
| | YV | | " kanalizace: vlevo+vpravo (hl. cca -1,1m) " | | | | | |
| | YV | | 1,0*1,0*(1,1-(0,05+0,16))*(2760)/50 | | 27,056 | | | |
| | YV | | " vodovod :vlevo+vpravo (hl. cca -1,1m) " | | | | | |
| | YV | | 0,8*0,8*(1,1-(0,05+0,16))*(760+760/3)/50 | | 11,544 | | | |
| | YV | | " plyn: vlevo+vpravo (hl. cca -1,1m) " | | | | | |
| | YV | | " (křížení 3x, + podél.souběh 2x) " | | | | | |
| | YV | | 0,8*0,8*(1,1-(0,05+0,15))*(3+2) | | 2,880 | | | |
| | YV | | " pásmo kabelů SLP (souběh s trasou : viz PF 1- 22 " | | | | | |
| | YV | | "-mimo křížení viz. započteno výše ad (A) křížení IS /dle chrániček) " | | | | | |
| | YV | | 0,8*0,8*(0,8-(0,05+0,15))*(760+760/3)/50 | | 7,782 | | | |
| | YV | BsondyIS2 | Mezisoučet | | 49,262 | | | |
| | YV | | " rezerva uložení sítě mimo normu (do 20%)" | | | | | |
| | YV | | AsondyIS2*0,20 | | 4,588 | | | |
| | YV | | BsondyIS2*0,20 | | 9,852 | | | |
| | YV | SONDYIS2 | Součet | | 86,640 | | | |
| 12 | K | 122202201-01 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3 | m3 | 176,283 | 741,00 | 130 625,70 | |
| | YV | | " odkopy u IS: ruční dokopání těsně u IS " | | | | | |
| | YV | | " cca 30% z pásma IS (figura ISodkopZ) " | | | | | |
| | YV | | " (výpočet pásma IS =položka Příplatek za ztížení výkopávkou v blízk.podzem.vedení)" | | | | | |
| | YV | | " odkopy ve 3tř.= 70% z celk.odkopů / ve 4tř.=30% z celk.odkopů " | | | | | |
| | YV | | 0,30*(ISodkopZ*0,70) | | 176,283 | | | |
| | YV | rODKOPzem2 | Součet | | 176,283 | | | |
| 13 | K | 122202203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 3 500,269 | 58,00 | 203 015,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | YV | | " PS 10/ výkop zeminy pro -kci chodníku (230 m2) " | | | | | |
| | YV | | 0,14*230,0 | | 32,200 | | | |
| | YV | | " PS 11/ odkop zeminy pro úpravu svahu (M3) " | | | | | |
| | YV | | 25,0 | | 25,000 | | | |
| | YV | | " PS 14/ výkop navážky pro -kci vozovky (6850 m2) " | | | | | |
| | YV | NAVAZKAm32 | 0,400*6850,0 | | 2 740,000 | | | |
| | YV | | " PS 18/ výkop zeminy pro -kci vozovky (M3) " | | | | | |
| | YV | | 940,0 | | 940,000 | | | |
| | YV | | Mezisoučet | | 3 737,200 | | | |
| | YV | | " - ruční odkopy ve 3tř. (navážka+zemina) " | | | | | |
| | YV | | -rODKOPzem2 | | -176,283 | | | |
| | YV | | " - ruční Sondy IS ve 3tř. (navážka+zemina) 3tř. 70%/4tř. 30% " | | | | | |
| | YV | | -0,70*SONDYIS2 | | -60,648 | | | |
| | YV | | Mezisoučet | | -236,931 | | | |
| | YV | sODKOPzem2 | Součet | | 3 500,269 | | | |
| 14 | K | 122302201-01 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 4 | m3 | 75,550 | 816,00 | 61 648,80 | |
| | YV | | " odkopy u IS: ruční dokopání těsně u IS " | | | | | |
| | YV | | " cca 30% z pásma IS (figura ISodkopZ) " | | | | | |
| | YV | | " (výpočet pásma IS =položka Příplatek za ztížení výkopávkou v blízk.podzem.vedení)" | | | | | |
| | YV | | " odkopy ve 3tř.= 70% z celk.odkopů / ve 4tř.=30% z celk.odkopů " | | | | | |
| | YV | | 0,30*(ISodkopZ*0,30) | | 75,550 | | | |
| | YV | rODKOPsterkZ | Součet | | 75,550 | | | |
| 15 | K | 122302203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4 | m3 | 1 478,708 | 118,00 | 174 487,54 | CS ÚRS 2017 01 |
| | YV | | " PS 9/ výkop ŠD pro -kci chodníku (400 m2) " | | | | | |
| | YV | | 0,20*400,0 | | 80,000 | | | |
| | YV | | " PS 12/ výkop ŠD pro -kci vjezdu (75 m2) " | | | | | |
| | YV | | 0,27*75,0 | | 20,250 | | | |
| | YV | | " PS 15/ výkop písč. jílu pro -kci vozovky (7400m2) " | | | | | |
| | YV | | 0,20*7400,0 | | 1 480,000 | | | |
| | YV | | Mezisoučet | | 1 580,250 | | | |
| | YV | | " - ruční odkopy ve 4tř. (jíla+ šterk) " | | | | | |
| | YV | | -rODKOPsterkZ | | -75,550 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | - ruční Sondy IS ve 4tř. (jíl+šterk) 3tř. 70%/4tř. 30% | | | | | |
| | VV | | -0,30°SONDYIS2 | | | -25,992 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | -101,542 | | |
| | VV | sODKOPsterkZ | Součet | | | 1 478,708 | | |
| 16 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 1,000 | 353,00 | 353,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * odvodnění: výkr.-014 ul.vpustí CHV1 / +výkr.-001 Situace 1 * | | | | | |
| | VV | | * výkop v pásmu IS / mtž.otvor napojení (1xV) * | | | | | |
| | VV | | (1,0*1,0*1,0)*1 | | 1,000 | | | |
| | VV | fSvykopKANZ | Mezisoučet IS výkop kanalizace SO 102 | | | 1,000 | | |
| 17 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 3,390 | 696,00 | 2 359,44 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * odvodnění: výkr.-014 ul.vpustí CHV1 / +výkr.-001 Situace 1 * | | | | | |
| | VV | | * (výkop od pláň chodníku -0,24m), výměna stáv.UV * | | | | | |
| | VV | | * vpustě: přípojky DN 150 celk.dl.1,0m, V 1x, +mtž. otvory napojení 1x * | | | | | |
| | VV | | 0,8*(0,15+0,90+1,8)/2-0,24*(1,0-1*2*0,5) | | 0,000 | | | |
| | VV | | 1,5*2,0*(0,15+0,90-0,24)*1 | | 2,430 | | | |
| | VV | | 1,0*1,0*(1,8-0,24)*1 | | 1,560 | | | |
| | VV | RYHYkanZ | Mezisoučet RYHY kanal.prostor k zásypům SO102 | | | 3,990 | | |
| | VV | | * odpočet ručních rýh š.200cm (4tř.) * | | | | | |
| | VV | | * pro kanalizaci/ u stávaj. IS * | | | | | |
| | VV | | -rRYHY200t4Z | | | -0,600 | | |
| | VV | sRYHY200t4Z | Součet strojní RÝHY š. do 200cm v tř.4 SO 102 | | | 3,390 | | |
| 18 | K | 132312201 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 | m3 | 0,600 | 1 169,00 | 701,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * odvodnění: výkr.-014 ul.vpustí CHV1 / +výkr.-001 Situace 1 * | | | | | |
| | VV | | * ruční dokopání (60%) v pásmu IS pro vpustě, + kan.přípojky od UV * | | | | | |
| | VV | | 0,60°15°vykopKANZ | | 0,600 | | | |
| | VV | rRYHY200t4Z | Součet ruční RÝHY š.do 200cm ve tř.4 SO 102 | | | 0,600 | | |
| 19 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m | m2 | 10,014 | 88,00 | 881,23 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * odvodnění: výkr.-014 ul.vpustí CHV1 / +výkr.-001 Situace 1 * | | | | | |
| | VV | | * (výkop od vrchu sanace -0,24m) výměna stáv. UV * | | | | | |
| | VV | | * vpustě: přípojky DN 150 celk.dl.1,0m, V 1x, +mtž. otvory napojení 1x * | | | | | |
| | VV | | 2*(0,15+0,90+1,8)/2-0,24*(1,0-1*2*0,5) | | 0,000 | | | |
| | VV | | (2*(1,5+2,0)-0,8)*(0,15+0,90-0,24)*1 | | 5,022 | | | |
| | VV | | (4*1,0-0,8)*(1,8-0,24)*1 | | 4,992 | | | |
| | VV | PAZENIZmZZ | Součet | | 10,014 | | | |
| 20 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m | m2 | 10,014 | 15,00 | 150,21 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | PAZENIZmZZ | | 10,014 | | | |
| 21 | K | 161101101 | Švislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 3,390 | 69,00 | 233,91 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * strojní rýhy pro vpustě+ kan.přípojky CHV 1 * | | | | | |
| | VV | | sRYHY200t4Z | | 3,390 | | | |
| 22 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 2,832 | 75,00 | 212,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * odvodnění: výkr.-014 ul.vpustí CHV1 / +výkr.-001 Situace 1 * | | | | | |
| | VV | | * zásypy po rýhách / přípojky od UV, + vpustí * | | | | | |
| | VV | | * prostor k zásypu (strojn+ruč.výkop 4tř.) * | | | | | |
| | VV | | RYHYkanZ | | 3,990 | | | |
| | VV | | * - odpočet OP vestav. -kci v rýhách (celkově) * | | | | | |
| | VV | | -LOZEkan102 | | -0,488 | | | |
| | VV | | -OBSYPkanZ | | -0,545 | | | |
| | VV | | -PI*(0,15/2)*2*Potrubí150D2 | | -0,018 | | | |
| | VV | | * -odpočet OP nových vpustí po pláň chodníku * | | | | | |
| | VV | | -PI*(0,55/2)*2*(0,9-0,45)*1 | | -0,107 | | | |
| | VV | ZASYPkanSD2 | Mezisoučet zásyp kanalizace šD SO 102 | | | 2,832 | | |
| 23 | M | 583312000-1 | šterkopisek netříděný zásypový materiál | t | 5,501 | 190,00 | 1 045,19 | |
| | VV | | * zásyp kanaliz. rýh / pod komunikace * | | | | | |
| | VV | | ZASYPkanSD2*1,85*1,05 | | 5,501 | | | |
| 24 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 0,545 | 314,00 | 171,13 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * odvodnění: výkr.-014 ul.vpustí CHV1 / +výkr.-001 Situace 1 * | | | | | |
| | VV | | * vpustě: přípojky DN 150 celk.dl.1,0m, V 1x * | | | | | |
| | VV | | 0,8*(0,15+0,3)*(1,0-1*2*0,5) | | 0,000 | | | |
| | VV | | 1,5*(0,15+0,30)*0,5*1 | | 0,338 | | | |
| | VV | | 1,0*(0,15+0,30)*0,5*1 | | 0,225 | | | |
| | VV | | -PI*(0,150/2)*2*1,0 | | -0,018 | | | |
| | VV | OBSYPkanZ | Mezisoučet OBSYP kanalizace SO 102 | | | 0,545 | | |
| | VV | | Součet | | 0,545 | | | |
| 25 | M | 583373030-1 | šterkopisek frakce 0-8 | t | 1,038 | 97,00 | 100,69 | |
| | VV | | * kanalizace přípojky , obsyp * | | | | | |
| | VV | | OBSYPkanZ*1,84*1,035 | | 1,038 | | | |
| 26 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 170,000 | 180,00 | 30 600,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * Chráníčka kabel.vedení * | | | | | |
| | VV | | CHRAHmbZ | | 170,000 | | | |
| 27 | K | 120001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 68,700 | 330,00 | 22 671,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * VV 20 / Chráníčka kabel.vedení O2 : celkem 170mb * | | | | | |
| | VV | | * (v komunikaci 70mb, v chodníku 100,0 mb) * | | | | | |
| | VV | | 0,60*(1,0-0,45)*70,0 | | 23,100 | | | |
| | VV | | 0,60*(1,0-0,24)*100,0 | | 45,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,700 | | | |
| 28 | K | 132312101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 | m3 | 68,700 | 1 148,00 | 78 867,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * VV 20/ Chráníčka kabel.vedení * | | | | | |
| | VV | | * (O2: v komunikaci 70mb, část rýhy v sanač.vrstvě) * | | | | | |
| | VV | | 0,60*(1,0-0,45)*70,0 | | 23,100 | | | |
| | VV | | * (O2: v chodníku 100,0 mb, výkop od pláň chodníku -0,24m) * | | | | | |
| | VV | | 0,60*(1,0-0,24)*100,0 | | 45,600 | | | |
| | VV | rRYHA060t4Z | Součet ruční rýha do 0,60m těžitelnost 4 SO 102 | | | 68,700 | | |
| 29 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 31,980 | 75,00 | 2 398,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * VV20/ Chráníčka kabel.vedení * | | | | | |
| | VV | | * prostor k zásypu/ruční výkop rýh do 60cm * | | | | | |
| | VV | | * (O2: v komunikaci 70mb, v chodníku 100,0 mb) * | | | | | |
| | VV | | 0,60*(1,0-0,45)*70,0 | | 23,100 | | | |
| | VV | | 0,60*(1,0-0,24)*100,0 | | 45,600 | | | |
| | VV | | * odpočet OP vestavěných -kci v kabel.rýhách (celkově) * | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------------|--------------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | * -kabel. chráničky vč.lože+obsypu : celkově 170mb/OZ* | | | | | |
| VV | | | -0,60*10,10+0,160+0,10*170,0 | | -36,720 | | | |
| VV | ZASYPchran2 | | Mezisoučet | | 31,980 | | | |
| VV | | | Součet | | 31,980 | | | |
| 30 | M | 583312000-1 | šterkopisek netříděný zásypový materiál | t | 60,903 | 190,00 | 11 571,57 | |
| VV | | | * Chránička kabel.vedení * | | | | | |
| VV | | | ZASYPchran2*1,84*1,035 | | 60,903 | | | |
| 31 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, ułożenou do 3 m | m3 | 23,102 | 314,00 | 7 254,03 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | * VV 20/ Chránička kabel.vedení OZ (170mb)* | | | | | |
| VV | | | 0,60*10,160+0,100*CHRANmb2 | | 26,520 | | | |
| VV | | | * -odpočet OP trubek chrániček * | | | | | |
| VV | | | -PI*(0,160/2)*2*CHRANmb2 | | -3,418 | | | |
| VV | OBSYPchran102 | | Mezisoučet | | 23,102 | | | |
| 32 | M | 583373030-1 | šterkopisek frakce 0-8 | t | 43,995 | 97,00 | 4 267,52 | |
| VV | | | * Chránička kabel.vedení * | | | | | |
| VV | | | OBSYPchran102*1,84*1,035 | | 43,995 | | | |
| 33 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 320,000 | 58,00 | 18 560,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | * zemní práce KTÚ: pod zatravnění * | | | | | |
| VV | | | * (odvoz výkop. zem. na mezideponii, + rozvozy pod KTÚ) * | | | | | |
| VV | | | 2*PRISYPzem2 | | 320,000 | | | |
| 34 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 5 303,140 | 208,00 | 1 103 053,12 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | * skryvka s drny (M2): odvoz na recyklační skládku s poplatkem * | | | | | |
| VV | | | 0,10* SkryvkaDRNY2 | | 73,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 73,000 | | | |
| VV | | | * vykopaná zemina a kamení * | | | | | |
| VV | | | SONDYIS2 (3+4tř.) | | 86,640 | | | |
| VV | | | rODKOPzem2 | | 176,283 | | | |
| VV | | | sODKOPzem2 | | 3 500,269 | | | |
| VV | | | rODKOPsterk2 | | 75,550 | | | |
| VV | | | sODKOPsterk2 | | 1 478,708 | | | |
| VV | | | sRYHY200t42 | | 3,390 | | | |
| VV | | | rRYHY200t42 | | 0,600 | | | |
| VV | | | rRYHA060t42 | | 68,700 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 5 390,140 | | | |
| VV | | | * - zemina spotřebovaná v rámci SO 102 * | | | | | |
| VV | | | -PRISYPzem2 | | -160,000 | | | |
| VV | ODVOZvýk2 | | Součet | | 5 303,140 | | | |
| 35 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 47 728,260 | 16,00 | 763 652,16 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | ODVOZvýk2*(19-10) | | 47 728,260 | | | |
| 36 | K | 167101102 | Naládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 481,133 | 51,00 | 24 537,78 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | * zemní práce KTÚ: pod zatravnění * | | | | | |
| VV | | | * (odvoz výkop. zem. na mezideponii, NALOŽENÍ pro rozvozy pod KTÚ) * | | | | | |
| VV | | | PRISYPzem2 | | 160,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 160,000 | | | |
| VV | | | * ruční výkopy pro hromadný odvoz * | | | | | |
| VV | | | rODKOPzem2 | | 176,283 | | | |
| VV | | | rODKOPsterk2 | | 75,550 | | | |
| VV | | | rRYHA060t42 | | 68,700 | | | |
| VV | | | rRYHY200t42 | | 0,600 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 321,133 | | | |
| VV | | | Součet | | 481,133 | | | |
| 37 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 5 303,140 | 14,00 | 74 243,96 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | ODVOZvýk2 | | 5 303,140 | | | |
| 38 | K | 171201211-30 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - zemina a kamení | t | 4 613,652 | 180,00 | 830 457,36 | |
| VV | | | ODVOZvýk2*1,8 | | 9 545,652 | | | |
| VV | | | -NAVAZKAm32*1,8 | | -4 932,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 4 613,652 | | | |
| 39 | K | 171201211-31 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - směšná stavební suť (navážka) | t | 5 206,000 | 180,00 | 937 080,00 | |
| VV | | | NAVAZKAm32*(1,8+2,0)/2 | | 5 206,000 | | | |
| 40 | K | 181951102 | Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 8 859,450 | 9,00 | 79 735,05 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | * VV 1.1/ AB komunikace: -kce A +B / pláň, M2 dle sanace + vzor.řez (výkr.-004)* | | | | | |
| VV | | | * vč. rozšíření pod silnič.obrubami (VV 13/ 575mb), * | | | | | |
| VV | | | * vč. rozšíření pod řádk.žul.kostky (VV 4/1400mb) * | | | | | |
| VV | | | 7040,0 | | 7 040,000 | | | |
| VV | | | * VV 1.2/ AB komun. zastávka: -kce E/ pláň M2 vč. rozšíření dtto. A,B* | | | | | |
| VV | | | 375,0 | | 375,000 | | | |
| VV | | | * VV 2/ vjezdy ze ZD8 (-kce D) * | | | | | |
| VV | | | 40,0 | | 40,000 | | | |
| VV | | | * VV 3+5/ chodník ze ZD6 +kotrastrn.pás (-kce C) * | | | | | |
| VV | | | 530,0+20,0 | | 550,000 | | | |
| VV | | | * VV 6/ dosypání asf. recyklatu 100mm (příčný řez /krajnice) * | | | | | |
| VV | | | 550,0 | | 550,000 | | | |
| VV | | | * VV 7+8/ dlažby SLP (signál. +varov.pásky ZD6+ ZD8, vodící linie) * | | | | | |
| VV | | | 20,0+55,0+15,0 | | 90,000 | | | |
| VV | | | * VV 9...11/ úprava vstupů: -kce C * | | | | | |
| VV | | | 5,0+17,0+8,0 | | 30,000 | | | |
| VV | | | * VV 12/ kostky krajnice :-kce H * | | | | | |
| VV | | | 78,0*1,15 | | 89,700 | | | |
| VV | | | * VV14/ +rozšíření pro obrubníky záhonové u chodníků* | | | | | |
| VV | | | * výkr.-006 Příčné řezy, PF17, PF18 * | | | | | |
| VV | | | 0,25*379,0 | | 94,750 | | | |
| VV | | | Součet | | 8 859,450 | | | |
| D | 18 | | Zemní práce - povrchové úpravy terénu | | | | 137 233,50 | |
| 41 | K | 181111112 | Pláštní úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2 | m2 | 480,000 | 38,00 | 18 240,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | TRAVA102 | | 480,000 | | | |
| 42 | K | 181411132 | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 | m2 | 480,000 | 21,00 | 10 080,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | * VV 15/ zatravnění na novém ohumusování (sklon vřz. příčné řezy) * | | | | | |
| VV | | | 480,0 | | 480,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------------------|---|----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | VV | TRAVA102 | Mezisoučet | | 480,000 | | | |
| 43 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 14,832 | 145,00 | 2 150,64 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | TRAVA102*0,030*1,03 | | | 14,832 | | | |
| 44 | K | 182101101 | Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 480,000 | 38,00 | 18 240,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | TRAVA102 | | | 480,000 | | | |
| 45 | K | 182301121 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm | m2 | 480,000 | 37,00 | 17 760,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * cena položky vč. manipulace do 30m * | | | | | |
| | VV | | * VV 15/ ohumusování tl.0,10m pro zatravnění * | | | | | |
| | VV | | * (sklon viz. Příčné řezy výkr. -005, -006, +TZ Zemní práce, KTÚ) * | | | | | |
| | VV | TRAVA102 | | | 480,000 | | | |
| 46 | M | 103641010 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 79,598 | 570,00 | 45 370,86 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * cena položky vč. dovozu + složení pro rozhrnutí * | | | | | |
| | VV | 0,10*TRAVA102*1,03*1,61 | | | 79,598 | | | |
| 47 | K | 183403252 | Obdělání půdy vtáčením ve svahu do 1:2 | m2 | 480,000 | 1,00 | 480,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | TRAVA102 | | | 480,000 | | | |
| 48 | K | 183403253 | Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2 | m2 | 480,000 | 4,00 | 1 920,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | TRAVA102 | | | 480,000 | | | |
| 49 | K | 183403261 | Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2 | m2 | 480,000 | 1,00 | 480,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | TRAVA102 | | | 480,000 | | | |
| 50 | K | 184802211 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2 | m2 | 480,000 | 2,00 | 960,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * položka je vč. dodávky herbicidu a vody * | | | | | |
| | VV | TRAVA102 | | | 480,000 | | | |
| 51 | K | 185803112 | Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2 | m2 | 480,000 | 5,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * pokosení do předání: cykl 1x * | | | | | |
| | VV | | * pokosení se shrabáním, naložením shrabků na DP+ odvoz do 20km * | | | | | |
| | VV | TRAVA102 | | | 480,000 | | | |
| 52 | K | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 50,400 | 94,00 | 4 737,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * technolog.založení trávníků výsevem * | | | | | |
| | VV | | * základní zálivka při výsevu: cca 15 L/m2 * | | | | | |
| | VV | TRAVA102*0,015 | | | 7,200 | | | |
| | VV | VODAvysev2 | Mezisoučet VODA výsev trávníku | | 7,200 | | | |
| | VV | | * zálivky péče po vzejití (do předání) * | | | | | |
| | VV | | * cykl 3x (počet cyklů upravit dle vegetač.období+ smlouvy záruk) * | | | | | |
| | VV | | 3*(TRAVA102*(0,020+0,040)/2) | | 43,200 | | | |
| | VV | VODApce2 | Mezisoučet VODA péče | | 43,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,400 | | | |
| 53 | K | 185851121 | Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 50,400 | 270,00 | 13 608,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | VODAvysev2 | | | 7,200 | | | |
| | VV | VODApce2 | | | 43,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,400 | | | |
| 54 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 50,400 | 16,00 | 806,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * cenu za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností * | | | | | |
| | VV | VODAvysev2*(2-1) | | | 7,200 | | | |
| | VV | VODApce2*(2-1) | | | 43,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,400 | | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 37 523,50 | |
| 55 | K | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypaných l(d) do 0,8 | m2 | 7 504,700 | 5,00 | 37 523,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * úprava parapléne pod sanací * | | | | | |
| | VV | | * VV 1.1/ AB komunikace: -kce A +B / sanač.kamenivo tl. 350mm * | | | | | |
| | VV | | 7040,0 | | 7 040,000 | | | |
| | VV | | * VV 1.2/ AB zastávka v jíz.d.pruhu: -kce E / sanač.kamenivo tl. 350mm * | | | | | |
| | VV | | 375,0 | | 375,000 | | | |
| | VV | | * VV 12/ srpovitá zp.krajnice z VŽK: -kce H / sanač.kam.tl. 350mm * | | | | | |
| | VV | | 78,0*1,15 | | 89,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 7 504,700 | | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 105 820,59 | |
| 56 | K | 358315114 | Bourání žachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 | m3 | 0,095 | 2 743,00 | 260,59 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * PS 21/ vybourání ul.vpusti (1ks) (výměna za CHV1) * | | | | | |
| | VV | | 1*(PI*(0,50*0,05*(0,9-0,15))) | | 0,059 | | | |
| | VV | | 1*(PI*(0,55/2)*2*0,15) | | 0,036 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,095 | | | |
| 57 | K | 359901111-04 | Vyčištění stávajících stok kanalizace DN 300-DN400 | m | 580,000 | 94,00 | 54 520,00 | |
| | VV | | * TZ SO 102 -část Oprava poškozené kanalizace, kap. c3) * | | | | | |
| | VV | | * čištění (zbytek na stoce C+F+G) * 580,0 | | 580,000 | | | |
| 58 | K | 359901212-04 | Monitoring stoky DN300-400 na stávající kanalizaci | m | 580,000 | 88,00 | 51 040,00 | |
| | VV | | * TZ SO 102 -část Oprava poškozené kanalizace, kap. c3) * | | | | | |
| | VV | | * monitoring (zbytek na stoce C+F+G) * 580,0 | | 580,000 | | | |
| D 4 Vodovodné konstrukce | | | | | | | 7 880,57 | |
| 59 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku | m3 | 10,200 | 735,00 | 7 497,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * VV20/ Chránička kabel.vedení (celk. 170mb) * | | | | | |
| | VV | | 0,60*0,10*CHRANmb2 | | 10,200 | | | |
| | VV | LOZEchran2 | Mezisoučet | | 10,200 | | | |
| 60 | K | 451573111-08 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku fr. 0-8 | m3 | 0,488 | 786,00 | 383,57 | |
| | VV | | * výkr. 014 -přípojky od ul. vpusti CHV1 * | | | | | |
| | VV | | * vpustě: přípojky DN 150 celk.dl.1,0m, UV 1x * | | | | | |
| | VV | | 0,0*0,15*(1,0-1*2*0,5) | | 0,000 | | | |
| | VV | | (0,15*1,5*1,5)*1 | | 0,338 | | | |
| | VV | | (0,15*1,0*1,0)*1 | | 0,150 | | | |
| | VV | LOZEkan102 | Mezisoučet LOŽE kanalizace SO 102 | | 0,488 | | | |
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 6 615 734,26 | |
| 61 | K | 564551111 | Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm | m2 | 7 504,700 | 15,00 | 112 570,50 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | * sanační kamenivo, celk. tl.350mm (1x 150mm+1x 200mm)* | | | | | |
| | VV | | * 1. vrstva 150mm* | | | | | |
| | VV | | * VV 1.1/ AB komunikace: -kce A +B / sanač.kamenivo tl. 350mm * | | | | | |
| | VV | | 7040,0*1 | | 7 040,000 | | | |
| | VV | | * VV 1.2/ AB zastávka v jíz.d.pruhu: -kce E / sanač.kamenivo tl. 350mm * | | | | | |
| | VV | | 375,0*1 | | 375,000 | | | |
| | VV | | * VV 12/ srpovitá zp.krajnice z VŽK: -kce H / sanač.kam.tl. 350mm * | | | | | |
| | VV | | 78,0*1,15*1 | | 89,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 7 504,700 | | | |
| 62 | K | 564561111 | Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm | m2 | 7 504,700 | 19,00 | 142 589,30 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * sanační kamenivo, celk. tl.350mm (1x 150mm+1x 200mm)* | | | | | |
| | VV | | * 2. vrstva 200mm * | | | | | |
| | VV | | * VV 1.1/ AB komunikace: -kce A +B / sanač.kamenivo tl. 350mm * | | | | | |
| | VV | | 7040,0*1 | | 7 040,000 | | | |
| | VV | | * VV 1.2/ AB zastávka v jíz.d.pruhu: -kce E / sanač.kamenivo tl. 350mm * | | | | | |
| | VV | | 375,0*1 | | 375,000 | | | |
| | VV | | * VV 12/ srpovitá zp.krajnice z VŽK: -kce H / sanač.kam.tl. 350mm * | | | | | |
| | VV | | 78,0*1,15*1 | | 89,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 7 504,700 | | | |
| 63 | M | 58344229-220 | hrubozrnné kamenivo frakce 0-220 (pro sanační vrstvy relativní ulehlost v aktivní zóně Id=0,85) vč. dodání na místo zabudování | t | 5 384,623 | 80,00 | 430 769,84 | |
| | VV | | * sanační kamenivo, celk. tl.350mm (1x 150mm+1x 200mm)* | | | | | |
| | VV | | * VV 1.1/ AB komunikace: -kce A +B / sanač.kamenivo tl. 350mm * | | | | | |
| | VV | | 7040,0*0,35*2,05 | | 5 051,200 | | | |
| | VV | | * VV 1.2/ AB zastávka v jíz.d.pruhu: -kce E / sanač.kamenivo tl. 350mm * | | | | | |
| | VV | | 375,0*0,35*2,05 | | 269,063 | | | |
| | VV | | * VV 12/ srpovitá zp.krajnice z VŽK: -kce H / sanač.kam.tl. 350mm * | | | | | |
| | VV | | 78,0*1,15*0,35*2,05 | | 64,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 5 384,623 | | | |
| 64 | K | 564821112-1 | Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-32 tl 90 mm | m2 | 5,000 | 38,00 | 190,00 | |
| | VV | | * VV 9/ úprava stáv. VSTUPU, celk.tl.dle -kce C / ale kryt beton 150mm * | | | | | |
| | VV | | * zbytek podsypu ze ŠD do celk. tl.240mm: 240-150=90 ŠD * | | | | | |
| | VV | | 5,0 | | 5,000 | | | |
| 65 | K | 564851111-01 | Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 GE (ŠDa) tl 150 mm | m2 | 335,000 | 124,00 | 41 540,00 | |
| | VV | | * VV 1.2/ AB zastávka v jíz.d.pruhu: -kce E / ŠDa, tl. 150mm * | | | | | |
| | VV | | 335,0 | | 335,000 | | | |
| 66 | K | 564851111-02 | Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 GH (ŠDb) tl 150 mm | m2 | 6 669,700 | 124,00 | 827 042,80 | |
| | VV | | * VV 1.1 AB komunikace: -kce A +B / ŠDb fr.0-63,tl. 150mm * | | | | | |
| | VV | | 6580,0 | | 6 580,000 | | | |
| | VV | | * VV 12/ srpovitá zp.krajnice z VŽK: -kce H / ŠDb fr.0-63,tl. 150mm * | | | | | |
| | VV | | 78,0*1,15 | | 89,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 669,700 | | | |
| 67 | K | 564851111-10 | Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-32 tl 150 mm | m2 | 630,000 | 122,00 | 76 860,00 | |
| | VV | | * skl. díle TZ : ŠD fr. 0-32 * | | | | | |
| | VV | | * VV 3/ chodník ze ZD6 šedá : -kce C / ŠD 150mm * | | | | | |
| | VV | | 530,0 | | 530,000 | | | |
| | VV | | * VV 5/ kontrastní pásy ZD6 červená: -kce C / ŠD 150mm * | | | | | |
| | VV | | 20,0 | | 20,000 | | | |
| | VV | | * VV 7/ signál.+varov. pásy ZD6 červená SLP: -kce C / ŠD 150mm * | | | | | |
| | VV | | 55,0 | | 55,000 | | | |
| | VV | | * VV 10+11/ úprava vstupů (ZD6 + PLOŠNĚ dlažby): -kce C / ŠD 150mm * | | | | | |
| | VV | | 17,0+8,0 | | 25,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 630,000 | | | |
| 68 | K | 564861111-01 | Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 GE (ŠDa) tl 200 mm | m2 | 5 670,000 | 145,00 | 822 150,00 | |
| | VV | | * VV 1.1 AB komunikace: -kce A +B / ŠDa fr.0-63, tl. 200mm * | | | | | |
| | VV | | 5670,0 | | 5 670,000 | | | |
| 69 | K | 564861111-1 | Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-32 tl 200 mm | m2 | 75,000 | 147,00 | 11 025,00 | |
| | VV | | * skl. díle TZ : ŠD fr. 0-32 * | | | | | |
| | VV | | * VV 2/ vjezdy ze ZD8: -kce D / podsyp ze ŠD 0-32 tl. 200 mm* | | | | | |
| | VV | | 40,0 | | 40,000 | | | |
| | VV | | * VV 7/ signál.+varov. pásy ZD8 červená: -kce D / dtto* | | | | | |
| | VV | | 20,0 | | 20,000 | | | |
| | VV | | * VV 8/ uměťá vodící linie : -kce D / dtto* | | | | | |
| | VV | | 15,0 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 75,000 | | | |
| 70 | K | 565166111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm s do 3 m | m2 | 260,000 | 316,00 | 82 160,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * VV 1.2/ AB zastávka v jíz.d.pruhu: -kce E / ACP 22+, tl. 80mm * | | | | | |
| | VV | | 260,0 | | 260,000 | | | |
| 71 | K | 567122111-10 | Podklad ze směsi strmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm | m2 | 85,800 | 235,00 | 20 163,00 | |
| | VV | | * VV 12/ srpovitá zp.krajnice z VŽK: -kce H / KSC 100mm * | | | | | |
| | VV | | 78,0*1,10 | | 85,800 | | | |
| 72 | K | 569903311 | Zřízení zenních krajnic se zhutněním | m3 | 160,000 | 245,00 | 39 200,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * VV 15/ zemní práce: zemní přispávka pod ohumusování * | | | | | |
| | VV | PRISYPzem2 | 160,0 | | 160,000 | | | |
| 73 | K | 569931132-01 | Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 100 mm - bez dodávky recyklatu, (využití stávajících odřezovaných vrstev) | m2 | 550,000 | 54,00 | 29 700,00 | |
| | VV | | * VV 6/ dosypání asf. recyklatu 100mm (příčný řez / krajnice) * | | | | | |
| | VV | | * zpětné využití stáv.vyřezek (z fréz.obrusu 50mm / 6150m2) * | | | | | |
| | VV | | 550,0 | | 550,000 | | | |
| | VV | asfKRAJNIC2m2 | Mezisoučet | | 550,000 | | | |
| 74 | K | 573111114-01 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltové emulze množství 1,5-2,0 kg/m2 (PI-F) | m2 | 5 930,000 | 27,00 | 160 110,00 | |
| | VV | | * VV 1.1 AB komunikace: -kce A +B / postřik infiltrační ka-PS-1 * | | | | | |
| | VV | | 5670,0 | | 5 670,000 | | | |
| | VV | | * VV 1.2/ AB zastávka v jíz.d.pruhu: -kce E / dtto PS-1 * | | | | | |
| | VV | | 260,0 | | 260,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5 930,000 | | | |
| 75 | K | 573231107 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 5 670,000 | 8,00 | 45 360,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * VV 1.1/ AB komunikace: -kce A +B / postřik spojovací ka-PS-E * | | | | | |
| | VV | | 5670,0 | | 5 670,000 | | | |
| | VV | PostřikPSE2 | Součet | | 5 670,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 76 | K | 573332310-04 | Prolití a zavibrování modifikované cementové malty do asfaltového krytu tl.40mm (úprava ACO na ACB =asfaltocementový beton) | m2 | 260,000 | 184,00 | 47 840,00 | |
| | VV | | "VV 1.2/ AB zastávka v jíz.d.pruh: -kce E / prolití krytu ACO 11+, tl.50mm " | | | | | |
| | VV | | 260,0 | | 260,000 | | | |
| 77 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 5 670,000 | 225,00 | 1 275 750,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "VV 1.1/ AB komunikace: -kce A +B / ACO 11+, tl.40mm " | | | | | |
| | VV | | 5670,0 | | 5 670,000 | | | |
| 78 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 260,000 | 290,00 | 75 400,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "VV 1.2/ AB zastávka v jíz.d.pruh: -kce E / ACO 11+, tl.50mm " | | | | | |
| | VV | | 260,0 | | 260,000 | | | |
| 79 | K | 577155122-060 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + (ABH I) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 5 670,000 | 280,00 | 1 587 600,00 | |
| | VV | | "VV 1.1 AB komunikace: -kce A +B / ACL16+, tl.60mm " | | | | | |
| | VV | | 5670,0 | | 5 670,000 | | | |
| 80 | K | 577166111 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 260,000 | 326,00 | 84 760,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "VV 1.2/ AB zastávka v jíz.d.pruh: -kce E / ACL 22+, tl. 70mm " | | | | | |
| | VV | | 260,0 | | 260,000 | | | |
| 81 | K | 581121215 | Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 150 mm | m2 | 335,000 | 610,00 | 204 350,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "VV 1.2/ AB zastávka v jíz.d.pruh: -kce E / CB tl. 150mm " | | | | | |
| | VV | | 335,0 | | 335,000 | | | |
| 82 | K | 581124115 | Kryt z betonu komunikace pro pěši tl. 150 mm | m2 | 5,000 | 435,00 | 2 175,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "VV 9/ úprava stáv. VSTUPU -kce C / beton 150mm " | | | | | |
| | VV | | "I celk. tl. die chodníků -kce C=240mm /ale kryt beton 150mm+ŠD 90mm " | | | | | |
| | VV | | 5,0 | | 5,000 | | | |
| 83 | K | 591141111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm | m2 | 78,000 | 415,00 | 32 370,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "V cenách jsou započt. i nákl. na dodání hmot pro lože MC a na výplň spár MC " | | | | | |
| | VV | | "VV 12/ srpovitá zp.krajnice z VŽK: -kce H / kostk.dlažba+lože " | | | | | |
| | VV | | 78,0 | | 78,000 | | | |
| 84 | M | 583801590 | kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá | t | 32,851 | 2 970,00 | 97 567,47 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "VV 12/ srpovitá zp.krajnice z VŽK: -kce H " | | | | | |
| | VV | | 78,0*0,417*1,01 | | 32,851 | | | |
| 85 | K | 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 622,000 | 186,00 | 115 692,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "V cenách jsou započt. i nákl. na dodání hmot pro lože a materiál na výplň spár. " | | | | | |
| | VV | | "VV 3/ chodník ze ZD6 šedá : -kce C / dlažba+lože " | | | | | |
| | VV | | 530,0 | | 530,000 | | | |
| | VV | | "VV 5/ kontrastní pásy ZD6 červená: -kce C / dlažba+lože " | | | | | |
| | VV | | 20,0 | | 20,000 | | | |
| | VV | | "VV 7/ signál.+varov. pásy ZD6 červená SLP: -kce C / dlažba+lože " | | | | | |
| | VV | | 55,0 | | 55,000 | | | |
| | VV | | "VV 10/ úprava stáv. vstupu ze ZD6: -kce C / dlažba+lože " | | | | | |
| | VV | | 17,0 | | 17,000 | | | |
| | VV | ZD6A2 | Součet | | 622,000 | | | |
| 86 | M | 592451100-01 | dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní | m2 | 552,810 | 227,00 | 125 487,87 | |
| | VV | | "VV 3/ chodník ze ZD6 šedá " 530,0*1,01 | | 535,300 | | | |
| | VV | | "VV 10/ úprava vstupu ze ZD6 " 17,0*1,03 | | 17,510 | | | |
| | VV | | Součet | | 552,810 | | | |
| 87 | M | 592451110-01 | dlažba skladebná 20x10x6 cm červená | m2 | 20,600 | 271,00 | 5 582,60 | |
| | VV | | "VV 5/ kontrast. pásy ZD6 červená " 20,0*1,03 | | 20,600 | | | |
| 88 | M | 592451190-06 | dlažba skladebná pro nevidomé s výstupky 20x10x6 cm barevná: červená nebo bílá | m2 | 56,650 | 409,00 | 23 169,85 | |
| | VV | | "VV 7/ signál.+varov. pásy ZD6 červená: -kce C " | | | | | |
| | VV | | 55,0*1,03 | | 56,650 | | | |
| 89 | K | 596211114 | Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A | m2 | 75,000 | 20,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "VV 5/ kontrastní pásy ZD6 červená: -kce C " | | | | | |
| | VV | | 20,0 | | 20,000 | | | |
| | VV | | "VV 7/ signál.+varov. pásy ZD6 červená SLP: -kce C " | | | | | |
| | VV | | 55,0 | | 55,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 75,000 | | | |
| 90 | K | 596212211 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 | m2 | 60,000 | 223,00 | 13 380,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "V cenách jsou započt. i nákl. na dodání hmot pro lože a materiál na výplň spár. " | | | | | |
| | VV | | "VV 2/ vjezdy ze ZD8 červená: -kce D / dlažba+lože " | | | | | |
| | VV | | 40,0 | | 40,000 | | | |
| | VV | | "VV 7/ signál.+varov. pásy ZD8 červená SLP: -kce D / dlažba+lože " | | | | | |
| | VV | | 20,0 | | 20,000 | | | |
| | VV | ZD8A2 | Součet | | 60,000 | | | |
| 91 | M | 592451080-01 | dlažba skladebná 20x10x8 cm červená | m2 | 41,200 | 317,00 | 13 060,40 | |
| | VV | | "VV2/ -kce D / vjezdy ZD8 červená" 40,0*1,03 | | 41,200 | | | |
| 92 | M | 592451190-08 | dlažba skladebná pro nevidomé s výstupky 20x10x6 cm barevná: červená | m2 | 20,600 | 488,00 | 10 052,80 | |
| | VV | | "VV 7/ signál.+varov. pásy ZD8 červená SLP: -kce D " | | | | | |
| | VV | | 20,0*1,03 | | 20,600 | | | |
| 93 | K | 596212214 | Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A | m2 | 20,000 | 18,00 | 360,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "VV 7/ signál.+varov. pásy ZD8 červená SLP: -kce D / dlažba+lože " | | | | | |
| | VV | | 20,0 | | 20,000 | | | |
| 94 | K | 596212220 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2 | m2 | 15,000 | 287,00 | 4 305,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "V cenách jsou započt. i nákl. na dodání hmot pro lože a materiál na výplň spár. " | | | | | |
| | VV | | "VV 8/ umělá vodící linie : -kce D / dlažba+lože " | | | | | |
| | VV | | "(VL7 vodící linie -bet. dlažba s podél.drážkami 70mm) " | | | | | |
| | VV | | 15,0 | | 15,000 | | | |
| | VV | ZD8B2 | Součet | | 15,000 | | | |
| 95 | M | 592480160-42 | dlažební umělý kámen - umělá vodící linie pro zrak.postižené pojžděná VL 95x200 tl.70mm-barva standardní, povrch podélné drážky | m2 | 15,450 | 2 715,00 | 41 946,75 | |
| | VV | | "VV 8/ umělá vodící linie: -kce D " 15,0*1,03 | | 15,450 | | | |
| 96 | K | 596811120-048 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši -do lože z drti 4-8 tl. 30mm - vet do 0,09 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 8,000 | 235,00 | 1 880,00 | |
| | VV | | "V cenách jsou započt. i nákl. na dodání hmot pro lože a materiál na výplň spár. " | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|---------------|--|------|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | VV | | * VV 11/ úprava vstupu ze PLOŠNÉ dlažby: -kce C / dlažba+lože * | | | | | |
| | VV | | 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | DLAZDICEpt2 | Součet | | 8,000 | | | |
| 97 | M | 592453100 | dlažba desková betonováhladká HBB 30x30x3,5 cm přírodní | m2 | 8,240 | 367,00 | 3 024,08 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * VV 11/ -kce C/ plošná dlažba : vstupy* 8,0*1,03 | | 8,240 | | | |
| 98 | K | 599432111-21 | Dodatečné přesparování (doplnění spar po prvním 1/2 roce provozu) z deskové dlažby - drobným kamenivem fr.0-4 | m2 | 8,000 | 10,00 | 80,00 | |
| | VV | DLAZDICEpt2 | | | 8,000 | | | |
| 99 | K | 599432111-22 | Dodatečné přesparování (doplnění spar po prvním 1/2 roce provozu) zámkové dlažby - drobným kamenivem fr.0-4 | m2 | 697,000 | 10,00 | 6 970,00 | |
| | VV | ZD6A2 | | | 622,000 | | | |
| | VV | ZD8A2 | | | 60,000 | | | |
| | VV | ZD8B2 | | | 15,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 697,000 | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 313 852,07 | |
| 100 | K | 831383195-015 | Připojení kanal. potrubí DN150 na hlavní beton. nebo kamenin. potrubí - jádrový vývrt, napojovací sedlo DN150 pro hlavní potrubí DN 250-2000 z betonu a kameniny, vložka, těsnění/ M+D komplet | kus | 1,000 | 3 711,00 | 3 711,00 | |
| | VV | | * PVC přípojky DN150 do stáv. kanalizace * | | | | | |
| | VV | | * výkr.-014 Chodník vpust: výpis přípojek CHV1 * | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 101 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 | m | 1,000 | 299,00 | 299,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * PVC přípojky DN150 (v komunikaci) * | | | | | |
| | VV | | * výkr.-014 Chodník vpust: výpis přípojek CHV1 * | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | Potrubí150D2 | Součet | | 1,000 | | | |
| 102 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150 | kus | 1,000 | 162,00 | 162,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkr.-014 Chodník vpust: CHV1: koleno napojení na UV * | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 103 | M | 286113610 | koleno kanalizace plastové KGB 150x45° | kus | 1,000 | 130,00 | 130,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * vpustě CHV1 * | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 104 | K | 892312121 | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým | úsek | 1,000 | 550,00 | 550,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * napojení přípojek D150 na stáv.kanalizaci * | | | | | |
| | VV | | * vpustě CHV1 * | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 105 | K | 895941211 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký | kus | 1,000 | 1 027,00 | 1 027,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkr.-014 Chodník vpust: CHV1 * | | | | | |
| | VV | CHV1 | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | | | 1,000 | | | |
| 106 | M | 592238500-01 | oko betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a PVC 45x33x5 cm | kus | 1,010 | 282,00 | 284,82 | |
| | VV | | CHV1*1,01 | | 1,010 | | | |
| 107 | M | 592238580 | skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm | kus | 1,010 | 225,00 | 227,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | CHV1*1,01 | | 1,010 | | | |
| 108 | K | 899203111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg | kus | 1,000 | 616,00 | 616,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkr.-014 Chodník vpust CHV1 * | | | | | |
| | VV | CHV1 | | | 1,000 | | | |
| 109 | M | 592238780-023 | obrubníková vtoková mříž: obrubník zkosený v.160mm, litina, osazení pro koš A4,B1, rozměr rámu: vně 645/vnitř.350/výška 195/174mm. tř.zatíž.B125 | kus | 1,000 | 12 319,00 | 12 319,00 | |
| | VV | | * výkr.-014 Chodník vpust CHV1: obrubníková * | | | | | |
| | VV | CHV1 | | | 1,000 | | | |
| 110 | M | 59223875001 | koš pozink. B1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/500 vč.držáku katového koše | kus | 1,000 | 792,00 | 792,00 | |
| | VV | | CHV1 | | 1,000 | | | |
| 111 | K | 899231110-09 | Úprava zděných šachet s úpravou konusu na vpust' - ubourání, dobetonování beton C30/37 XF4, bednění | kus | 22,000 | 7 200,00 | 158 400,00 | |
| | VV | | * VV 17/ stáv. uliční vpusti v místě stáv. zděných šachet * | | | | | |
| | VV | | * viz. T2 / d) Režim povrch.vod....oprava zděn.šachet * | | | | | |
| | VV | | * úprava stáv.konusu dle výkr. -013 a nového rámu vpustě * | | | | | |
| | VV | | * výška opravy 250mm. beton XF4 * | | | | | |
| | VV | | * (= více náklady nad rámec ceníkové položky * | | | | | |
| | VV | | * 899231111-Výšk.úprava vpusti do 200mm * | | | | | |
| | VV | | * vč. zvýšené třídy betonu XF4 I) * | | | | | |
| | VV | UVks | | | 22,000 | | | |
| 112 | K | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 22,000 | 1 602,00 | 35 244,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkr. 013 Uliční vpusti / výměna mříže stáv. ul. mříže + výšk.úprava dle výkresu * | | | | | |
| | VV | | * V1...V22 * | | 22 | | | |
| | VV | UVks | Mezisoučet | | 22,000 | | | |
| | VV | | | | 22,000 | | | |
| 113 | M | 592238780-03 | mříž plastová 500x500mm, s rámem, zatíž. D400 - komplet pro uliční vpust' | kus | 22,000 | 3 253,00 | 71 566,00 | |
| | VV | | * dle výkr.-013 * | | | | | |
| | VV | UVks | | | 22,000 | | | |
| 114 | K | 899231111-91 | Pročištění uliční vpusti DN1500 | kus | 22,000 | 524,00 | 11 528,00 | |
| | VV | | * VV 17 / stáv. ulič. vpusti: pročištění viz. T2 / d) Režim povrch.vod..... * | | | | | |
| | VV | UVks | | | 22,000 | | | |
| 115 | K | 899331111-01 | Výšková úprava - šacht. prstencem - uličního vstupu do 200 mm poklopu - vyrovnání a zpevnění prstencem vč. dodávky šacht. Žb prstence | kus | 6,000 | 1 679,00 | 10 074,00 | |
| | VV | | * PS 20/ výšk.úprava kanal.šachet (vč.zpevnění novými prstenci) * | | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| 116 | K | 899431111-05 | Výšková úprava - deskou - uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením kovacího hrnce, šoupěte nebo hydrantu: zvýšení a zpevnění podklad.deskou pod hydrant.poklop vč.její dodávky | kus | 7,000 | 987,00 | 6 909,00 | |
| | VV | | * PS 19/ výšk.úprava šoupat (vč.zpevnění deskou) * | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| 117 | K | 899722114 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm | m | 1,000 | 13,00 | 13,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * přípojky od vpusti CHV1 * | | | | | |
| | VV | Potrubí150D2 | | | 1,000 | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 1 053 454,71 | |
| 118 | K | 914111111 | Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 12,000 | 163,00 | 1 956,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|----------------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | * výkr. -011 DZ: výměna svisl. doprav.značení (vč.sloupků) * | | | | | |
| | VV | | * cedule * | | | | | |
| | VV | | * 2*1J4b * | | 2,000 | | | |
| | VV | | * 3*P4 * | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezísoučet výměna SDZ | | 5,000 | | | |
| | VV | | * výkr. -011 DZ: nové svislé doprav.značení * | | | | | |
| | VV | | * 1* P6 * | | 1,000 | | | |
| | VV | | * 4* P4 * | | 4,000 | | | |
| | VV | | * 2* 1J4b * | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezísoučet nové SDZ | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 119 | M | 404440140 | značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 900 mm | kus | 7,000 | 1 208,00 | 8 456,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 * | | | | | |
| | VV | | * výkr. -011 DZ * | | | | | |
| | VV | | * P4 (výměna za nové) * | | 3,000 | | | |
| | VV | | * P4 (značení nové) * | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezísoučet P4 | | 7,000 | | | |
| 120 | M | 404440560 | značka dopravní svislá reflexní STOP AL 3M P6 700 mm | kus | 1,000 | 1 149,00 | 1 149,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkr. -011 DZ * | | | | | |
| | VV | | * P6 (značení nové) * | | 1,000 | | | |
| 121 | M | 404442130 | značka svislá reflexní zákazová C AL- 3M 700 mm | kus | 4,000 | 1 167,00 | 4 668,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * kruhové značky C1 - C14, 1J4b * | | | | | |
| | VV | | * výkr. -011 DZ * | | | | | |
| | VV | | * 1J4b (výměna) * | | 2,000 | | | |
| | VV | | * 1J4b (značení nové) * | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezísoučet 1J4b | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 122 | K | 914511112 | Montáž sloupků dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 12,000 | 726,00 | 8 712,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkr.-011 DZ: výměna svisl. doprav.značení (vč.sloupků) * | | | | | |
| | VV | | 2+3 | | 5,000 | | | |
| | VV | | * výkr. -011 DZ: nové svislé doprav.značení (P6....1J4b) * | | | | | |
| | VV | | 1+4+2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 123 | M | 404452350 | sloupek AL 60 - 350 | kus | 12,000 | 937,00 | 11 244,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * nové sloupky * SloupkyDZks2 | | 12,000 | | | |
| 124 | K | 915231116 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní žlutý plast | m ² | 18,750 | 403,00 | 7 556,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkr. -011 DZ: VDZ/ 1x zastávka V11a (37,5m ² vč. mezer) * | | | | | |
| | VV | | 37,5/2 | | 18,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,750 | | | |
| 125 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m ² | 18,750 | 21,00 | 393,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | VDZm2plast2 | | 18,750 | | | |
| 126 | K | 916111113-20 | Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20 | m | 1 400,000 | 188,00 | 263 200,00 | |
| | VV | | * VV 4/ řádek kostky (VŽK) * | | 1 400,0 | | | |
| 127 | M | 583801590 | kostka dlažební velká, žlutá velikost 15/17 třída II šedá | t | 91,910 | 2 970,00 | 272 972,70 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * VV 4/ řádek kostky (VŽK) * | | | | | |
| | VV | | 1400,0*0,065*1,01 | | 91,910 | | | |
| 128 | K | 916131213-20 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20 | m | 515,000 | 223,00 | 114 845,00 | |
| | VV | | * VV 13/ obrubník (do bet.C 16/20, vzor.řez): silniční * | | | | | |
| | VV | | * betonový silniční celkem * | | 575,0 | 575,000 | | |
| | VV | | * -odpočet kaselský (š.435mm) * | | -60,0 | -60,000 | | |
| | VV | | Součet | | 515,000 | | | |
| 129 | M | 592174910 | obrubník betonový silniční ABO 15-25 100x15x25 cm | kus | 337,340 | 128,00 | 43 179,52 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * VV 13/ obrubník (do bet.C 16/20, vzor.řez): silniční * | | | | | |
| | VV | | (575-(51+130+60))*1,01 | | 337,340 | | | |
| 130 | M | 592175100 | obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm | kus | 131,300 | 120,00 | 15 756,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * VV 13/ siln. obr. nájezdový * | | 130,0*1,01 | | | |
| | VV | | | | 131,300 | | | |
| 131 | M | 592175110 | obrubník betonový silniční přechodový levý,pravý 100x15x15/25 cm | kus | 51,510 | 298,00 | 15 349,98 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * VV13/ siln. obr. přechodový * | | 51*1,01 | | | |
| | VV | | | | 51,510 | | | |
| 132 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 379,000 | 127,00 | 48 133,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * VV 14/ obrubník záhonový * | | 379,0 | | | |
| | VV | | | | 379,000 | | | |
| 133 | M | 592172100 | obrubník betonový zahradní ABO 014-19 šedý 100 x 5 x 25 cm | kus | 382,790 | 63,00 | 24 115,77 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * VV 14/ obrubník záhonový * | | 379,0*1,01 | | | |
| | VV | | | | 382,790 | | | |
| 134 | K | 916431111 | Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm | m | 60,000 | 464,00 | 27 840,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * VV 13/ obrubník bet. kaselský * | | 60,0 | | | |
| | VV | | | | 60,000 | | | |
| 135 | M | 592175300-11 | obrubník bezbariérový zastávkový přímý 1000x435x350mm šedý | kus | 60,600 | 2 349,00 | 142 349,40 | |
| | VV | | * 13/ silnič. obrubník kaselský (zastávkový, bezbariérový) * | | | | | |
| | VV | | 60,0*1,01 | | 60,600 | | | |
| 136 | K | 9178621113r1 | Příplatek beton.obrubníky: oblouk. provedení osazení vč. řezání obrubníků: R 3,0 - 5,0m | m | 23,562 | 103,00 | 2 426,89 | |
| | VV | | * výkr. -001 (2) Situace 1/2 (2/2) * | | | | | |
| | VV | | * 3x R5 * P1*(2*5,0)/4*3 | | 23,562 | | | |
| 137 | K | 9178621114r1 | Příplatek beton.obrubníky: oblouk. provedení osazení vč. řezání obrubníků: R 5,0 - 10,0m | m | 51,837 | 100,00 | 5 183,70 | |
| | VV | | * výkr. -001 (2) Situace 1/2 (2/2) * | | | | | |
| | VV | | * 1x R7 * P1*(2*7,0)/4*1 | | 10,996 | | | |
| | VV | | * 2x R8 * P1*(2*8,0)/4*2 | | 25,133 | | | |
| | VV | | * 1x R10 * P1*(2*10,0)/4*1 | | 15,708 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,837 | | | |
| 138 | K | 919124111 | Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár kamenivem lžejným | m | 53,000 | 51,00 | 2 703,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * VV 1.2/ AB zastávka v jíz.d.přuhu: -kce E / CB tl. 150mm * | | | | | |
| | VV | | * dilatace CB podkladu (3x zářiv, výkr. 001(2) Situace 1(2) * | | | | | |
| | VV | | ((40,0/6,0)*(2,8+2,5)/2)*3 | | 53,000 | | | |
| 139 | K | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm | m | 95,000 | 32,00 | 3 040,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * zarovn.podkladu PM (tl.cca 160 mm) v místě napojení komun. * | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " (z tl. odečten řez pro ACL 60mm, =160-60=100mm zarovnaní hran)" | | | | | |
| | VV | | " (výměra dle PS 16/ zarovnávací řez v asf./obrusu)" | | | | | |
| | VV | | 95,0 | | | 95,000 | | |
| 140 | K | 919732211 | Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 95,000 | 85,00 | 8 075,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " zatěsnění spár obrusu asf. modifik. zátivkou s prořezem" | | | | | |
| | VV | | " (ad. PS 16/ zarovn. řez 40mm)" | | | | | |
| | VV | | zREZasfaltZ | | | 95,000 | | |
| 141 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm | m | 95,000 | 53,00 | 5 035,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " PS 16/ zarovnávací řez v asf. 40mm" | | | | | |
| | VV | | 95,0 | | | 95,000 | | |
| | VV | | zREZasfaltZ | | | 65,00 | 6 175,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 142 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm | m | 95,000 | 65,00 | 6 175,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " řez pro nové ACL 60mm v podkladu původ.PM v místě napojení komun." | | | | | |
| | VV | | " (výměra dle PS 16/ zarovnávací řez 40mm v asf./obrusu)" | | | | | |
| | VV | | 95,0 | | | 95,000 | | |
| 143 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného | m2 | 5 930,000 | 1,00 | 5 930,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " VV 1.1 / očištění pod spoj.postřiky obrusu (-kce A+B)" | | | | | |
| | VV | | PostřikPSEZ | | | 5 670,000 | | |
| | VV | | " VV 1.2/ AB zastávka v jíz.d.pruhu: -kce E: očiš.pod obrus" | | | 260,000 | | |
| | VV | | Z60,0 | | | 5 930,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 18,750 | 93,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| 144 | K | 938909331 | Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného | m2 | 18,750 | 5,00 | 93,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " pro nástřik VDZ" | | | | | |
| | VV | | VDZmZplastZ | | | 18,750 | | |
| 145 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 8,000 | 299,00 | 2 392,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " DZ: značky+sloupky výměna (2*1JB4b, 3* P4)" | | | | | |
| | VV | | 2+3 | | | 5,000 | | |
| | VV | | " DZ: značky+sloupky rušené (1*P4, 2*1JB4b)" | | | | | |
| | VV | | 1+2 | | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 8,000 | | |
| 146 | K | 966006211 | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 8,000 | 38,00 | 304,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " výkr. -011 DZ: značky+sloupky výměna (2*1JB4b, 3* P4)" | | | | | |
| | VV | | 2+3 | | | 5,000 | | |
| | VV | | " výkr. -011 DZ: značky+sloupky rušené (1*P4, 2*1JB4b)" | | | | | |
| | VV | | 1+2 | | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 8,000 | | |
| 147 | K | 979071121 | Očištění dtažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým | m2 | 10,000 | 22,00 | 220,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " PS 8/ kostky vjezdu 10m2 /ponechat majiteli vjezdu" | | | | | |
| | VV | | 10,0 | | | 10,000 | | |
| | | | | | | | 901 813,64 | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | | |
| 148 | K | 997221151 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m | t | 2,000 | 150,00 | 300,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " cena položky s naložením a se složením" | | | | | |
| | VV | | " kostky vjezdu 10m2 /ponechat majiteli vjezdu" | | | | | |
| | VV | | 10,0*0,200 | | | 2,000 | | |
| 149 | K | 99722155-1m | Vodorovná doprava -na meziskládku sutí ze sypkých materiálů do 1 km bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním | t | 237,600 | 40,00 | 9 504,00 | |
| | VV | | " vyřezky z živice na asf. krajnice z recyklatu tl.0,10m" | | | | | |
| | VV | | " na meziskládku + rozvoz z meziskládky po úseku SO102" | | | | | |
| | VV | | 2*(0,10*asf(KRAJNIC2mZ*2,16) | | | 237,600 | | |
| 150 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 118,800 | 135,00 | 16 038,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " vyřezky z živice na krajnice: nalož. pro" | | | | | |
| | VV | | " zpětné použití z meziskládky" | | | | | |
| | VV | | 0,10*asf(KRAJNIC2mZ*2,16 | | | 118,800 | | |
| 151 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 3 100,451 | 36,00 | 111 616,24 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | SUTbetSYPKA2 | | | 2,925 | | |
| | VV | | SUTasfPM2 | | | 2 902,500 | | |
| | VV | | SUTkamem2 | | | 195,026 | | |
| | VV | | Součet | | | 3 100,451 | | |
| 152 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 64 515,618 | 8,00 | 516 124,94 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " skládka rekultivační závod s poplatkem" | | | | | |
| | VV | | SUTbetSYPKA2*(19-1) | | | 52,650 | | |
| | VV | | SUTkamem2*(19-1) | | | 3 510,468 | | |
| | VV | | " skládka recykl. asfaltů z komunik. s poplatkem" | | | | | |
| | VV | | SUTasfPM2*(22-1) | | | 60 952,500 | | |
| | VV | | Součet | | | 64 515,618 | | |
| 153 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km | t | 160,793 | 40,00 | 6 431,72 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | SUTbetKUS2 | | | 160,793 | | |
| 154 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů | t | 2 894,274 | 10,00 | 28 942,74 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " skládka rekultivační závod s poplatkem" | | | | | |
| | VV | | SUTbetKUS2*(19-1) | | | 2 894,274 | | |
| 155 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 1,432 | 486,00 | 695,95 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | SUTkovy2 | | | 1,380 | | |
| | VV | | SUTznacky2 | | | 0,052 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,432 | | |
| 156 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 24,344 | 14,00 | 340,82 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " skl. SSOK bez poplatku (nebo sběrna)" | | | | | |
| | VV | | SUTkovy2*(18-1) | | | 23,460 | | |
| | VV | | SUTznacky2*(18-1) | | | 0,884 | | |
| | VV | | Součet | | | 24,344 | | |
| 157 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 2,925 | 135,00 | 394,88 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | SUTbetSYPKAZ | | | 2,925 | | |
| 158 | K | 997221611-02 | Technická úprava betonu na suťovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku | t | 104,759 | 305,00 | 31 951,50 | |
| | VV | | " bet. stoj. obrubníky" | | | 104,550 | | |
| | VV | | 510,0*0,205 | | | 0,209 | | |
| | VV | | " skruže DM 1x UV (odd.3HSV)" | | | 0,209 | | |
| | VV | | Součet | | | 104,759 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 159 | K | 997221611-21 | Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 160,793 | 149,00 | 23 958,16 | |
| | VV | | SUTbetKUSZ | | 160,793 | | | |
| 160 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 1,432 | 412,00 | 589,98 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | SUTkovy2 | | 1,380 | | | |
| | VV | | SUTznacky2 | | 0,052 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,432 | | | |
| 161 | K | 997221815-5 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 163,718 | 200,00 | 32 743,60 | |
| | VV | | "sut' beton.kusová " | | | | | |
| | VV | | "bet. stoj. obrubníky vč. bet.lože " 510,0*0,205 | | 104,550 | | | |
| | VV | | "bet. dlaždice 30/30 " 480,0*0,095*1,1 | | 50,160 | | | |
| | VV | | "dlažby ZD6 " 15,0*0,140*1,1 | | 2,310 | | | |
| | VV | | "dlažby ZD8 " 18,0*0,180*1,1 | | 3,564 | | | |
| | VV | | "skruže DM 1x UV (odd.3H5V)" 0,209 | | 0,209 | | | |
| | VV | SUTbetKUSZ | Mezisoučet | | 160,793 | | | |
| | VV | | "sut' beton. sypká " | | | | | |
| | VV | | "beton. tl.0,15m, 9,0m2 " 9,0*0,325 | | 2,925 | | | |
| | VV | SUTbetSYPKAZ | Mezisoučet | | 2,925 | | | |
| | VV | | Součet | | 163,718 | | | |
| 162 | K | 997221845-PM | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce - neseparovaný, kameni s asfaltem, PM | t | 2 902,500 | 30,00 | 87 075,00 | |
| | VV | | "bouraný PM do 0,20m 6450 m2 " | | 2 902,500 | | | |
| | VV | | 6450,0*0,450 | | 2 902,500 | | | |
| | VV | SUTasfPMZ | Mezisoučet | | | | | |
| 163 | K | 997221855-5 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 195,026 | 180,00 | 35 104,68 | |
| | VV | | "sut' podsypy/lože z DM chodníků " | | | | | |
| | VV | | "sut' hmoty celkem " 4051,876 | | 4 051,876 | | | |
| | VV | | " zpětné použití materiálů (výřezky na krajnice)" | | | | | |
| | VV | | " rámcí SO 102.01 = 550m2 krajnice recyklát " | | | | | |
| | VV | | -(0,10*550,0*2,16) | | -118,800 | | | |
| | VV | | " - doplnění zpět.použití recyklátu v rámci SO 102.03 -02 - Stoka D1 " | | | | | |
| | VV | | -(0,10-0,05)*66,80*2,16) | | -7,214 | | | |
| | VV | | " kostky vjezdu 10m2 /očistěné ponechat majiteli vjezdu " | | | | | |
| | VV | | -10,0*0,200 | | -2,000 | | | |
| | VV | | " - jiné sutě dle poplatků " | | | | | |
| | VV | | -SUTasfPMZ | | -2 902,500 | | | |
| | VV | | -SUTbetKUSZ | | -160,793 | | | |
| | VV | | -SUTbetSYPKAZ | | -2,925 | | | |
| | VV | | -SUTkovy2 | | -1,380 | | | |
| | VV | | -SUTznacky2 | | -0,052 | | | |
| | VV | | " - sut' z odkupu zhotovitelem/ asfalt. recyklát z frézování " | | | | | |
| | VV | | -ASFrecykl2*(-1) | | -661,186 | | | |
| | VV | SUTkameniZ | Mezisoučet | | 195,026 | | | |
| | VV | | Součet | | 195,026 | | | |
| 164 | K | 997221899-01 | DODAVATEL MACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora | t | 1,432 | 1,00 | 1,43 | |
| | VV | | " skládka SSOK Konice (kovy+značky SDZ) " | | | | | |
| | VV | | " DM kovy (mříže, koše) do sběrný nebo vrácení SSOK " | | | | | |
| | VV | | (22*1)*0,060 | | 1,380 | | | |
| | VV | SUTkovy2 | Mezisoučet | | 1,380 | | | |
| | VV | | " DM značky a sloupky SDZ / vrácení do SSOK " | | | | | |
| | VV | | 8*0,004*8*0,0025 | | 0,052 | | | |
| | VV | SUTznacky2 | Mezisoučet | | 0,052 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,432 | | | |
| | | | | | | | -33 059,30 | |
| D | | 9971 | Odkup asfaltového materiálu | | | | | |
| 165 | K | 997221845-91 | Odkup R-materiálu minimálně za cenu 50 Kč/t bez DPH s odběrem v místě frézování, s odvozem | t | -661,186 | 50,00 | -33 059,30 | |
| | VV | | " POZNÁMKA k položce " | | | | | |
| | VV | | " Odkup asfalt. recyklátu (přebytek z odřezov.asfaltů) zhotovitelem " | | | | | |
| | VV | | " fréz. asfalt 0,05m 6150,0 m2 " | | | | | |
| | VV | | (0,128*6150,0)*(-1) | | -787,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -787,200 | | | |
| | VV | | " - zpětné použití recyklátu v rámci SO 102.01 " | | | | | |
| | VV | | " výřezky na krajnice 550m2, tl.0,10m " | | | | | |
| | VV | | -(0,10*550,0*2,16)*(-1) | | 118,800 | | | |
| | VV | | " - zpětné použití recyklátu v rámci SO 102.03 -02 - Stoka D1 " | | | | | |
| | VV | | " výřezky na asf.recyklát 66,80m2, doplnění do celk. tl.0,10m " | | | | | |
| | VV | | " mimo zpětné využití stáv.výřezek z SO 102.03-02 (z fréz.50mm /66,80m2) " | | | | | |
| | VV | | " veškerá manipulace recyklát. (7,214tun) započtena v SO 102.03-02 Stoka D1 " | | | | | |
| | VV | | -(0,10-0,05)*66,80*2,16)*(-1) | | 7,214 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 126,014 | | | |
| | VV | ASFrecykl2 | Součet Tonáž asfalt. recyklátu pro odkup | | -661,186 | | | |
| | | | | | | | 68 182,57 | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | | |
| 166 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným | t | 214,430 | 160,00 | 34 308,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " dlažďené plochy (odd.5) " 214,430 | | 214,430 | | | |
| | VV | PresunDLAZBY2 | Mezisoučet | | 214,430 | | | |
| 167 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným | t | 627,292 | 54,00 | 33 873,77 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " přesun celkem " 841,722 | | 841,722 | | | |
| | VV | | - PresunDLAZBY2 | | -214,430 | | | |
| | VV | | Součet | | 627,292 | | | |
| | | | | | | | 67 479,68 | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | | |
| D | | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | | |
| 168 | K | 460010023 | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném | km | 0,170 | 875,00 | 148,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | CHRANmbZ*0,001 | | 0,170 | | | |
| 169 | K | 460490014 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm | m | 170,000 | 13,00 | 2 210,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | CHRANmbZ | | 170,000 | | | |
| 170 | K | 460510056 | Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 20 cm | m | 170,000 | 3,00 | 510,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " VV 20 / Chráníčka kabel.vedení O2 : celkem 170mb " | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " v chodniku " 100,0 | | 100,000 | | | |
| | VV | | " v komunikaci " 70,0 | | 70,000 | | | |
| | VV | CHRANmb2 | Mezisoučet | | 170,000 | | | |
| 171 | M | 345713820-160 | plastová chránička D160 podélně dělená pojízdná, HDPE modrá vně D160mm/vnitř.D138mm | m | 196,350 | 289,00 | 56 745,15 | |
| | VV | | " chránička stáv.kabelů (plast. púlená) O2 " | | | | | |
| | VV | | "(spojé přesah 30cm na 3m trubku =10% /1mb)" | | | | | |
| | VV | | CHRANmb2*1,10*1,05 | | 196,350 | | | |
| 172 | M | 345713829-160 | příplatek za uzavírací zátku konců plast.chráníčky D160mm | kus | 120,000 | 59,00 | 7 080,00 | |
| | VV | | " chránička plast.púlená stáv.kabelů O2 " | | | | | |
| | VV | | " v komunikaci 70m " 2*(70/7,0) | | 20,000 | | | |
| | VV | | " v chodniku 100m " 2*(100,0/2,0) | | 100,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 120,000 | | | |
| 173 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 1,010 | 778,00 | 785,78 | CS ÚRS 2017 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 102 - SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

Soupis:

SO 102.02 - Trubní propustek č.1 km 0,460 71 - DN 1000

KSO: 822 24
Místo: HORNÍ ŠTĚPÁNOV

CC-CZ: 21121
Datum: 31.3.2017

Zadavatel:
Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
PRINTES - ATELJÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|--------------|
| Cena bez DPH | | 976 619,00 | |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 976 619,00 | 21,00% | 205 090,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 1 181 709,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 102 - SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

Soupis:

SO 102.02 - Trubní propustek č.1 km 0,460 71 - DN 1000

Místo:

HORNÍ ŠTĚPÁNOV

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

Datum: 31.3.2017

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

976 618,94

| HSV - Práce a dodávky HSV | 976 618,94 |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 315 869,20 |
| 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu | 15 852,01 |
| 2 - Zakládání | 5 624,58 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 140 860,11 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 37 272,45 |
| 8 - Trubní vedení | 15 480,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 272 548,24 |
| 997 - Přesun sutě | 114 184,82 |
| 998 - Přesun hmot | 58 927,53 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 102 - SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

Soupis:

SO 102.02 - Trubní propustek č.1 km 0,460 71 - DN 1000

Místo: HORNÍ ŠTĚPÁNOV

Datum: 31.3.2017

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: PRINTES - ATELIER, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|----------------------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 976 618,94 | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 976 618,94 | |
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 315 869,20 | |
| 1 | K | 111301111-15 | Připravné terénní práce - sejmutí drnu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddmování na skládku) | m ² | 60,000 | 88,00 | 5 280,00 | |
| | VV | | * POZNÁMKA: Odkaz VV na příslušnou část dokumentace * | | | | | |
| | VV | | * výkaz výměr ve všech položkách pro propustek P1 dle: * | | | | | |
| | VV | | * výkresu: Trubní propustek č.1, č. výkr. B/102-02-015 * | | | | | |
| | VV | | * a Technické zprávy SO 102, č. B/102-01 * | | | | | |
| | VV | | * -odstavce d) Režim povrchových a podzemních vod - Propustky * | | | | | |
| | VV | | 0 | | | 0,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR | | | 0,000 | | |
| | VV | | * Přípravné a bourací práce na propustku * | | | | | |
| | VV | | * výkopové práce: oddmování tl. 100mm * | | | | | |
| | VV | | 18,0*10,1 | | 28,100 | | | |
| | VV | | 1,0*2*(4,3+5,0) | | 18,600 | | | |
| | VV | | 1,0*2*(2,8+3,3) | | 12,200 | | | |
| | VV | | 60-58,9 | | 1,100 | | | |
| | VV | DrnyM2P1 | Mezisoučet ODDMŮVÁNÍ M2 propustek P1 | | 60,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,000 | | | |
| 2 | K | 1150-R1 | Dočasné přeložení vodního toku po dobu výstavby propustku č.1 komplet: zemní práce/hrázky, zatrubnění (mž, dodávky, demontáž) čerpání vody | kus | 1,000 | 135 000,00 | 135 000,00 | |
| | VV | | * zatrubňování stávaj.koryta z těsnící zeminy a zajištění odčerpávání vody * | | | | | |
| | VV | | * vč. odstranění provizorní hrázky, odvozu, demontáže potrubí * | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 3 | K | 119001412 | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 | m | 1,000 | 358,00 | 358,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkop pro šachtu 51: stávaj. kanalizace DN300/ponechaná část * | | | | | |
| | VV | KANALd300mbP1 | 1,0 | | 1,000 | | | |
| 4 | K | 119001413-02 | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 1000mm | m | 2,000 | 980,00 | 1 960,00 | |
| | VV | | * výkop pro šachtu 51: stávaj. ŽB kanalizace DN 1000/ponechaná část * | | | | | |
| | VV | | 1,0*1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | * výkop pro šachtu 52: stávaj. ŽB kanalizace DN 1000/ponechaná část * | | | | | |
| | VV | | 1,0*1 | | 1,000 | | | |
| | VV | KANALd1000mbP1 | Součet | | 2,000 | | | |
| 5 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 5,000 | 180,00 | 900,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkop pro šachtu 51: kabel SLP * | | | | | |
| | VV | KABELYmbP1 | 5,0 | | 5,000 | | | |
| 6 | K | 120001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m ³ | 17,965 | 330,00 | 5 928,45 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkop pro šachtu 51+52: křížení s IS * | | | | | |
| | VV | | (0,5/2+0+0,5)*(0,5+0+1,0)*KABELYmbP1 | | 5,625 | | | |
| | VV | | (0,5+0,3+0,5)*(0,5+0,3+1,0)*KANALd300mbP1 | | 2,340 | | | |
| | VV | | (0,5+1,0+0,5)*(0,5+1,0+1,0)*KANALd1000mbP1 | | 10,000 | | | |
| | VV | Pasmol5m3P1 | Součet | | 17,965 | | | |
| 7 | K | 131201201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ | m ³ | 65,201 | 499,00 | 32 535,30 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * Přípravné a bourací práce na propustku * | | | | | |
| | VV | | * výkop. práce: výkop zeminy M3 (jámy pro šachty propustku) * | | | | | |
| | VV | | 18,0*2,65 | | 47,700 | | | |
| | VV | | 10,1*2,80 | | 28,280 | | | |
| | VV | cJAMAzem3P1 | Mezisoučet | | 75,980 | | | |
| | VV | | * - ruční výkop jámy u IS * | | | | | |
| | VV | | -rJAMAzem3P1 | | -10,779 | | | |
| | VV | sJAMAzem3P1 | Součet | | 65,201 | | | |
| 8 | K | 131201209 | Příplatek za lepitost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m ³ | 32,601 | 34,00 | 1 108,43 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,50*sJAMAzem3P1 | | 32,601 | | | |
| 9 | K | 131203101 | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m ³ | 10,779 | 576,00 | 6 208,70 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkop u IS: ruční dokopání těsně u IS (jámy pro šachty propustku) * | | | | | |
| | VV | | * cca 60% z pásma IS * | | | | | |
| | VV | | * (výpočet pásma IS =položka Příplatek za ztížení vykopávky v blízk.podzem.vedení)* | | | | | |
| | VV | | 0,60*Pasmol5m3P1 | | 10,779 | | | |
| | VV | rJAMAzem3P1 | Součet | | 10,779 | | | |
| 10 | K | 131203109 | Příplatek za lepitost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m ³ | 5,390 | 116,00 | 625,24 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,50*rJAMAzem3P1 | | 5,390 | | | |
| 11 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³ | m ³ | 22,306 | 696,00 | 15 524,98 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výpis: Přípravné a bourací práce na propustku * | | | | | |
| | VV | | * výkop. práce: výkop (jít+štěrka) M3 (rýhy pro propustek 17,1m2) * | | | | | |
| | VV | | 17,10*2,0 "řez A-A" | | 34,200 | | | |
| | VV | | -8,26*1,8*0,80 "(-odkop pro vozovku -0,8m v SO 102.01)" | | -11,894 | | | |
| | VV | sRYHAzem4P1 | Součet | | 22,306 | | | |
| 12 | K | 132301209 | Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m ³ | 11,153 | 46,00 | 513,04 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,50*sRYHAzem4P1 | | 11,153 | | | |
| 13 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m | m ² | 22,740 | 88,00 | 2 001,12 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | * výpis Přípravné a bourací práce na propustku * | | | | | |
| | VV | | * výkop. práce : řez A-A, pažení rýhy pro těleso propustku * | | | | | |
| | VV | | (10,15+8,80)*(2,0-0,8) | | 22,740 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,740 | | | |
| 14 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 22,740 | 15,00 | 341,10 | CS ÚRS 2017 01 |
| 15 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 80,270 | 69,00 | 5 538,63 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * Přípravné a bourací práce na propustku * | | | | | |
| | VV | | * výkop. práce: jámy pro šachty (Š1,Š2) propustku * | | | | | |
| | VV | | (4,3+5,0+3,3+4,8)*2,65 | | 46,110 | | | |
| | VV | | 2*(2,8+3,3)*2,80 | | 34,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,270 | | | |
| 16 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 80,270 | 21,00 | 1 685,67 | CS ÚRS 2017 01 |
| 17 | K | 151101301 | Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 75,980 | 37,00 | 2 811,26 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | sJAMAzemt3P1 | | 75,980 | | | |
| 18 | K | 151101311 | Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 75,980 | 9,00 | 683,82 | CS ÚRS 2017 01 |
| 19 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 87,507 | 69,00 | 6 037,98 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | sJAMAzemt3P1 | | 65,201 | | | |
| | VV | | sRYHAzemt4P1 | | 22,306 | | | |
| | VV | | Součet | | 87,507 | | | |
| 20 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 104,286 | 208,00 | 21 691,49 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * odvoz na skládku s poplatkem * | | | | | |
| | VV | | * výkopy celkem: zemina a kamení do 4tř. * | | | | | |
| | VV | | rJAMAzemt3P1 | | 10,779 | | | |
| | VV | | sJAMAzemt3P1 | | 65,201 | | | |
| | VV | | sRYHAzemt4P1 | | 22,306 | | | |
| | VV | | Mezisoučet výkopy celkem | | 98,286 | | | |
| | VV | | * skryvka (travní drny s humoz.ložem), odvoz na skládku * | | | | | |
| | VV | | 0,10*DrnyM2P1 | | 6,000 | | | |
| | VV | ODVOZvykopP1 | Součet | | 104,286 | | | |
| 21 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 938,574 | 16,00 | 15 017,18 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (19-10)*ODVOZvykopP1 | | 938,574 | | | |
| 22 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 104,286 | 14,00 | 1 460,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | ODVOZvykopP1 | | 104,286 | | | |
| 23 | K | 171201211-30 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) - zemina a kamení | t | 187,715 | 180,00 | 33 788,70 | |
| | VV | | ODVOZvykopP1*1,8 | | 187,715 | | | |
| 24 | K | 172102101 | Zřízení těsnicí výplně se zhuštěním do 100 % PS nebo 0,9 (d) bez dodání sypaniny | m3 | 27,234 | 313,00 | 8 524,24 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * těsnicí zásyp okolo šachet Š1,Š2 * | | | | | |
| | VV | | * šachta Š1 * | | | | | |
| | VV | | 0,60*(4,3+3,3+5,0-2*0,6+4,8-2*0,6-2,2)*(2,25+2,05)/2 | | 16,512 | | | |
| | VV | | 0,60*2,2*0,30 | | 0,396 | | | |
| | VV | | * šachta Š2 * | | | | | |
| | VV | | 0,60*2*(2,8+3,3-2*0,6-1,8)*2,5 | | 9,300 | | | |
| | VV | | 0,60*1,8*(0,70+0,25) | | 1,026 | | | |
| | VV | ZASYPtesnP1 | Součet | | 27,234 | | | |
| 25 | M | 583312023-1 | zásypový materiál pro těsnicí vrstvu dle ČSN 73 6244 s dovozem k místu zásypu | t | 51,472 | 201,00 | 10 345,87 | |
| | VV | | ZASYPtesnP1*1,8*1,05 | | 51,472 | | | |
| D 18 | | | Zemní práce - povrchové úpravy terénu | | | | 15 852,01 | |
| 26 | K | 181111113 | Pláštní úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:1 | m2 | 50,000 | 57,00 | 2 850,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | sTRAVAP1 | | 50,000 | | | |
| 27 | K | 181411133 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1 | m2 | 50,000 | 26,00 | 1 300,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * Výkaz nových ploch na propustku * | | | | | |
| | VV | | * Terén.úpravy: zatravnění svahů * | | | | | |
| | VV | | * (v intravilánu nad rámeček S0102.01) =u propustku P1 * | | | | | |
| | VV | | 50,0 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet svah.Trava propustek P1 | | 50,000 | | | |
| 28 | M | 005724740 | osivo směs travní krajinná - svahová | kg | 1,545 | 146,00 | 225,57 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | sTRAVAP1*0,030*1,03 | | 1,545 | | | |
| 29 | K | 182101101 | Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 50,000 | 38,00 | 1 900,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | sTRAVAP1 | | 50,000 | | | |
| 30 | K | 182301121 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm | m2 | 50,000 | 37,00 | 1 850,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * cena položky vč. manipulace do 30m * | | | | | |
| | VV | | * Výkaz nových ploch na propustku * | | | | | |
| | VV | | * Terén.úpravy: ohumusování 0,10m pod zatravnění svahů * | | | | | |
| | VV | | sTRAVAP1 | | 50,000 | | | |
| 31 | M | 103641010 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 8,292 | 570,00 | 4 726,44 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * cena položky vč. dovozu + složení v místě rozhrnutí * | | | | | |
| | VV | | 0,10*sTRAVAP1*1,03*1,61 | | 8,292 | | | |
| 32 | K | 183403116-001 | Obdělání půdy -kompletní - pro zatravnění výsevem ve svahu přes 1:2 do 1:1 | m2 | 50,000 | 12,00 | 600,00 | |
| | VV | | sTRAVAP1 | | 50,000 | | | |
| 33 | K | 184802311 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:1 | m2 | 50,000 | 3,00 | 150,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * položka je vč.dodávky herbicidu a vody * | | | | | |
| | VV | | sTRAVAP1 | | 50,000 | | | |
| 34 | K | 185803113 | Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:1 | m2 | 50,000 | 7,00 | 350,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * dokončovací péče: cykl 1x * | | | | | |
| | VV | | * 1x pokosení se shrabáním, naložením shrabků na DP+ odvoz do 20km * | | | | | |
| | VV | | sTRAVAP1 | | 50,000 | | | |
| 35 | K | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 5,000 | 94,00 | 470,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * technolog.založení trávníků výsevem * | | | | | |
| | VV | | * základní zálivka při výsevu: cca 40L/m2 * | | | | | |
| | VV | | sTRAVAP1*0,040 | | 2,000 | | | |
| | VV | VODAvysevP1 | Mezisoučet VODA vysev trávníku | | 2,000 | | | |
| | VV | | * zálivky dokončovací péče: * | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " cykl 3x (počet cyklů upravit dle vegetač.období+ smlouvy záruk) " | | | | | |
| | VV | | 3*(sTRAVAP1*0,020) | | 3,000 | | | |
| | VV | VODApeceP1 | Mezisoučet VODA péče | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 36 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 5,000 | 270,00 | 1 350,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | VODAvysevP1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | VODApeceP1 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 37 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 5,000 | 16,00 | 80,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " cenu za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " | | | | | |
| | VV | | VODAvysevP1*(2-1) | | 2,000 | | | |
| | VV | | VODApeceP1*(2-1) | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 5 624,58 | |
| 38 | K | 213311114-2 | Polštář z hutněné pod základy ze štěrkokrtní frakce 0 až 63 mm | m3 | 4,599 | 1 223,00 | 5 624,58 | |
| | VV | | " 2 šachty: polštáře ŠD 0-63, řez A-A " | | | | | |
| | VV | | 0,30*((2,97+2*0,1)+(2,25+2*0,1))/2*(3,59+2*0,1) | | 3,195 | | | |
| | VV | | 0,30*(1,60+2*0,1)*(2,40+2*0,1) | | 1,404 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,599 | | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 140 860,11 | |
| 39 | K | 334359116-02 | Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 1000 | kus | 4,000 | 527,00 | 2 108,00 | |
| | VV | | " bednění šachet vtok+ výtok DN1000: řez A-A " | | | | | |
| | VV | | 1*2*2 | | 4,000 | | | |
| 40 | K | 380326232 | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 tl do 300 mm | m3 | 14,959 | 3 726,00 | 55 737,23 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " beton C25/30 XF 3 " | | | | | |
| | VV | | " šachta Š1: dno + stěny " | | | | | |
| | VV | | 0,30*(2,97+2,25)/2*3,59 | | 2,811 | | | |
| | VV | | 0,30*(2,97+2,25+3,59-2*0,3+3,67-2*0,3)*(2,1-0,2-0,3) | | 5,414 | | | |
| | VV | | -(0,30*PI*(1,1/2)*2)*2 | | -0,570 | | | |
| | VV | | " šachta Š1: strop " | | | | | |
| | VV | | 0,20*(2,97+2,25)/2*3,59 | | 1,874 | | | |
| | VV | | Mezisoučet Š1 | | 9,529 | | | |
| | VV | | " šachta Š2: dno + stěny " | | | | | |
| | VV | | 0,30*1,60*2,40 | | 1,152 | | | |
| | VV | | 0,30*2*(1,60+2,40-2*0,30)*(2,5-0,2-0,3) | | 4,080 | | | |
| | VV | | -(0,30*PI*(1,1/2)*2)*2 | | -0,570 | | | |
| | VV | | " šachta Š2: strop " | | | | | |
| | VV | | 0,20*1,60*2,40 | | 0,768 | | | |
| | VV | | Mezisoučet Š2 | | 5,430 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,959 | | | |
| 41 | K | 380356211 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omezených ploch rovinných zřízení | m2 | 46,208 | 372,00 | 17 189,38 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " obšypávané stěny ŽB -kce " | | | | | |
| | VV | | " šachta Š1: vně stěny +bočnice dna a stropu " | | | | | |
| | VV | | (2,97+2,25+3,59+3,67)*2,1 | | 26,208 | | | |
| | VV | | " šachta Š1: vně stěny +bočnice dna a stropu " | | | | | |
| | VV | | 2*(1,60+2,40)*2,5 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,208 | | | |
| 42 | K | 380356212 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omezených ploch rovinných odstranění | m2 | 46,208 | 87,00 | 4 020,10 | CS ÚRS 2017 01 |
| 43 | K | 380356231 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomezených ploch rovinných zřízení | m2 | 46,327 | 746,00 | 34 559,94 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " šachta Š1: vnitř. stěny + strop " | | | | | |
| | VV | | (2,97+2,25+3,59+3,67-8*0,3)*(2,1-0,2-0,3) | | 16,128 | | | |
| | VV | | (2,97+2,25)/2*3,59 | | 9,370 | | | |
| | VV | | " otvory Š 1 " | | | | | |
| | VV | | (0,30*PI*(1,10)*2 | | 2,073 | | | |
| | VV | | (0,30*PI*0,30)*1 | | 0,283 | | | |
| | VV | | (0,20*4*0,85)*1 | | 0,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet Š1 | | 28,534 | | | |
| | VV | | " šachta Š2: vnitř. stěny + strop " | | | | | |
| | VV | | 2*(1,60+2,40-4*0,30)*(2,5-0,2-0,3) | | 11,200 | | | |
| | VV | | 1,60*2,40 | | 3,840 | | | |
| | VV | | " otvory Š 2 " | | | | | |
| | VV | | (0,30*PI*(1,10)*2 | | 2,073 | | | |
| | VV | | (0,20*4*0,85)*1 | | 0,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet Š2 | | 17,793 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,327 | | | |
| 44 | K | 380356232 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomezených ploch rovinných odstranění | m2 | 46,327 | 150,00 | 6 949,05 | CS ÚRS 2017 01 |
| 45 | K | 380361011 | Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI | t | 0,836 | 24 278,00 | 20 296,41 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " výpis výztuže: celkem (šachty +propustek)=1,12 tun " | | | | | |
| | VV | | " síť D8 -100/100, 7,9kg/m2 " | | | | | |
| | VV | | 1,12 | | 1,120 | | | |
| | VV | | " odpočet sítě obetonování propustku (řez B-B, dl. dle ř. A-A) " | | | | | |
| | VV | | -(1,55+2*1,40)*7,9*0,001*(4,1+4,15) | | -0,284 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,836 | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 37 272,45 | |
| 46 | K | 411354173 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa | m2 | 13,210 | 164,00 | 2 166,44 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " šachta Š1+Š2 : strop " | | | | | |
| | VV | | (2,97+2,25)/2*3,59 | | 9,370 | | | |
| | VV | | 1,60*2,40 | | 3,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,210 | | | |
| 47 | K | 411354174 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa | m2 | 13,210 | 38,00 | 501,98 | CS ÚRS 2017 01 |
| 48 | K | 451312111-03 | Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. C25/30 - XF3 tl nad 100 do 150 mm | m2 | 7,810 | 446,00 | 3 483,26 | |
| | VV | | DlažbaP1 | | 7,810 | | | |
| 49 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkokrtně | m3 | 1,879 | 774,00 | 1 454,35 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| | VV | | * propustek č.1 / DN1000, řez A-A, + řez B-B * | | | | | |
| | VV | | 1,70*0,10*(11,65-2*0,30) | | 1,879 | | | |
| 50 | K | 452111121 | Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 50000 mmZ | kus | 7,000 | 48,00 | 336,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * pod plast. trouby (1 ks/2m) propustek 1x DN1000 * | | | | | |
| | VV | | * řez uložení potrubí+ řez A-A * | | | | | |
| | VV | | 11,65/2,0*1,0 | | 6,825 | | | |
| | VV | | 7-6,825 | | 0,175 | | | |
| | VV | PRAHYksP1 | Mezisoučet | | 7,000 | | | |
| 51 | M | 592237320-10 | podkladek betonový v.200mm pod plastové trouby DN1000 | kus | 7,070 | 208,00 | 1 470,56 | |
| | VV | | PRAHYksP1*1,01 | | 7,070 | | | |
| 52 | K | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 3,530 | 2 372,00 | 8 373,16 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * propustek č.1 / DN1000, řez A-A, + řez B-B * | | | | | |
| | VV | | 0,10*1,70*(11,65-2*0,30)*1,035 | | 1,944 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,944 | | | |
| | VV | | * 2 šachty: podkladní beton C12/15, řez A-A * | | | | | |
| | VV | | 0,10*((2,97+2*0,1)+(2,25+2*0,1))/2*(3,59+2*0,1)*1,035 | | 1,102 | | | |
| | VV | | 0,10*(1,60+2*0,1)*(2,40+2*0,1)*1,035 | | 0,484 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,586 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,530 | | | |
| 53 | K | 452312161-13 | Sedlové lože z betonu prostého tř. C 25/30 XF3 otevřený výkop | m3 | 3,888 | 3 172,00 | 12 332,74 | |
| | VV | | * propustek č.1 / DN1000, řez A-A, + řez B-B: beton.lůžko -XF3 * | | | | | |
| | VV | | 1,70*0,20*(11,65-2*0,30)*1,035 | | 3,888 | | | |
| 54 | K | 4655131271 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 100 mm | m2 | 7,810 | 916,00 | 7 153,96 | |
| | VV | | * dlažba dna šachet Š1+Š2 * | | | | | |
| | VV | | (1,16+0,49+1,07+1,31)/2*(1,47+1,52) | | 6,010 | | | |
| | VV | | 1,0*(1,05+0,75) | | 1,800 | | | |
| | VV | DlažbaP1 | Mezisoučet | | 7,810 | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | | 15 480,00 |
| 55 | K | 899102111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg | kus | 2,000 | 501,00 | 1 002,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * poklopy šachet Š1+Š2 * | | 2 | | | |
| | VV | | | | 2,000 | | | |
| 56 | M | 552410200-1 | poklop šachtový třídy D 400, čtvercový rám 850, vstup 600 mm, bez ventilace | kus | 2,000 | 7 239,00 | 14 478,00 | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | | 272 548,24 |
| 57 | K | 919551118 | Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 1000 mm | m | 11,650 | 202,00 | 2 353,30 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * propustek č.1 / DN1000, řez A-A, * | | | | | |
| | VV | | 11,65 | | 11,650 | | | |
| 58 | M | 562411170-11 | plastové sílniční propustky SN8 - trouba 8 kPa d = 1000 mm, HDPE korugovaná trouba na spojky (dl.1kusů trouby = 6, 7, 8m až do 12m) | m | 12,000 | 5 897,00 | 70 764,00 | |
| | VV | | * trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou * | | | | | |
| | VV | | * na dl. 11,65m = 2 trouby po 6m * | | | | | |
| | VV | | 2*6,0 | | 12,000 | | | |
| 59 | M | 562411170-12 | spojka dvoudílná pro plast. trouby propustků d = 1000 mm | kus | 1,000 | 3 018,00 | 3 018,00 | |
| | VV | | * propustek č.1 / DN1000, řez A-A, * | | | | | |
| | VV | | * na dl. 11,65m = 2 trouby po 6m =1x spojka * | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 60 | K | 919535556-03 | Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XF3 | m3 | 16,997 | 3 954,00 | 67 206,14 | |
| | VV | | * V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění. * | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | VV | | * propustek č.1 / DN1000 dl.11,65m, řez A-A * | | | | | |
| | VV | | * řez uložení B-B: prostor rýhy k obetonování * | | | | | |
| | VV | | (1,7*(0,83+0,75-0,04-0,06))/2*(11,65-2*0,30)*1,035 | | 28,775 | | | |
| | VV | | -1,7*0,35*1,38 | | -0,821 | | | |
| | VV | | -1,7*0,20*(0,84+0,5) | | -0,456 | | | |
| | VV | | * -odpočet trouby 1x DN1000 (vně D 1100mm) * | | | | | |
| | VV | | -(1*P*(1,100/2)*2)*(11,65-2*0,30) | | -10,501 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,997 | | | |
| 61 | K | 919535555-09 | Výztuž obetonování propustku ze svařovaných sítí KARL hmotnosti do 8 kg/m2 | t | 0,284 | 26 441,00 | 7 509,24 | |
| | VV | | * výpis výztuže: celkem (šachty+propustek)=1,12 tun * | | | | | |
| | VV | | * síť D8 -100/100, 7,9kg/m2 * | | | | | |
| | VV | | * výpočet sítě obetonování propustku (řez B-B, dl. díle ř. A-A) * | | | | | |
| | VV | | (1,55+2*1,40)*7,9*0,001*(4,1+4,15) | | 0,284 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,284 | | | |
| 62 | K | 963021112 | Bourání mostní nosné konstrukce z kamene | m3 | 32,010 | 1 236,00 | 39 564,36 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výpis: Přípravné a bourací práce na propustku P 1 * | | | | | |
| | VV | | * bourání rámového propustu dl.9,7, rozm. 3,0*1,0 * | | | | | |
| | VV | | * stěny a dno lomový kámen (strop žb monolit =jiná položka) * | | | | | |
| | VV | | * stěny * 2*(0,6+0,9)/2*1,0*9,7 | | 14,550 | | | |
| | VV | | * dno * 0,6*3,0*9,7 | | 17,460 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,010 | | | |
| 63 | K | 963051111 | Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB | m3 | 14,115 | 5 680,00 | 80 173,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výpis: Přípravné a bourací práce na propustku P 1 * | | | | | |
| | VV | | * bourání rámového propustu dl.9,7, rozm. 3,0*1,0 * | | | | | |
| | VV | | * 1/ strop ŽB monolit (stěny a dno lomový kámen =jiná položka) * | | | | | |
| | VV | | 0,40*3,0*9,7 | | 11,640 | | | |
| | VV | | * 2/ římsy ŽB * | | | | | |
| | VV | | 5,0*0,4*0,5 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 5,9*0,5*0,5 | | 1,475 | | | |
| | VV | DNŽ8m3P1 | Součet | | 14,115 | | | |
| 64 | K | 966075211 | Demontáž částí ocelového zábradlí mostů do 50 kg | kg | 182,000 | 10,00 | 1 820,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výpis: Přípravné a bourací práce na propustku P 1 * | | | | | |
| | VV | | * 2 Demolice/ bourání ocel. zábradlí 9,1m * | | | | | |
| | VV | | 9,1*20,0 | | 182,000 | | | |
| 65 | K | 977211291-100p | Řezání plastových trub DN 1000 cena za kolmý rez | kus | 1,000 | 140,00 | 140,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 66 | K | 997211111 | Svislá doprava suti na v 3,5 m | t | 113,763 | 248,00 | 28 213,22 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | " V ceně položky: ...s naložením do dopravního zařízení " | | | | | |
| VV | | | " a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopr. prostředku " | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| VV | | | " sut' a hmoty z bouraného propustku : odd.9 HSV " | | | | | |
| VV | | | SUTsykp1 | | 79,705 | | | |
| VV | | | SUTzelBetP1 | | 33,876 | | | |
| VV | | | HMOTYkovyP1 | | 0,182 | | | |
| VV | | | Součet | | 113,763 | | | |
| 67 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 79,705 | 36,00 | 2 869,38 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | SUTsykp1 | | 79,705 | | | |
| 68 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 1 434,690 | 8,00 | 11 477,52 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | " na skládku s poplatkem " | | | | | |
| VV | | | SUTsykp1*(19-1) | | 1 434,690 | | | |
| 69 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 33,876 | 40,00 | 1 355,04 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | SUTzelBetP1 | | 33,876 | | | |
| 70 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 609,768 | 10,00 | 6 097,68 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | " na skládku s poplatkem " | | | | | |
| VV | | | SUTzelBetP1*(19-1) | | 609,768 | | | |
| 71 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 0,182 | 486,00 | 88,45 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | HMOTYkovyP1 | | 0,182 | | | |
| 72 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 3,094 | 14,00 | 43,32 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | " skl. SSOK bez poplatku (nebo sběrna) " | | | | | |
| VV | | | HMOTYkovyP1*(18-1) | | 3,094 | | | |
| 73 | K | 997221611-02 | Technická úprava betonu na suťovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku | t | 33,876 | 305,00 | 10 332,18 | |
| VV | | | " bourané ŽB -kce propustku : úprava pro skládku na kusovost " | | | | | |
| VV | | | SUTzelBetP1 | | 33,876 | | | |
| 74 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 0,182 | 412,00 | 74,98 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | HMOTYkovyP1 | | 0,182 | | | |
| 75 | K | 997221815-8 | Poplatek za uložení demoličního odpadu (technicky upraveného do 500x500mm): směsí betonu a kamene (skládkovně) | t | 79,705 | 250,00 | 19 926,25 | |
| VV | | | " sut' SYPKÁ (betony, šterky, kamery) " | | | | | |
| VV | | | " sut' celkem na propustku P 1 " | | | | | |
| VV | | | 113,763 | | 113,763 | | | |
| VV | | | " - sut' ŽB /tech.upravená (do 500x500) " | | | | | |
| VV | | | -SUTzelBetP1 | | -33,876 | | | |
| VV | | | " - hmoty kovy /zábradlí" | | | | | |
| VV | | | -HMOTYkovyP1 | | -0,182 | | | |
| VV | | | SUTsykp1 | | 79,705 | | | |
| VV | | | Součet | | 79,705 | | | |
| 76 | K | 997221825-8 | Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně) | t | 33,876 | 995,00 | 33 706,62 | |
| VV | | | " bourané ŽB -kce propustku " | | | | | |
| VV | | | DMZBm3P1*2,40 | | 33,876 | | | |
| VV | | | Součet | | 33,876 | | | |
| 77 | K | 997221899-01 | DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora | t | 0,182 | 1,00 | 0,18 | |
| VV | | | " skládka SSOK Konice (kovy+značky SDZ) " | | | | | |
| VV | | | " DM kovy (ocel.zábradlí) do sběry nebo vrácení SSOK " | | | | | |
| VV | | | 9,1*0,020 | | 0,182 | | | |
| VV | | | HMOTYkovyP1 | | 0,182 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 58 927,53 | |
| 78 | K | 998142251 | Přesun hmot pro nádrže, jímký, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m | t | 102,042 | 573,00 | 58 470,07 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | " Přesun hmot celkem " | | 102,630 | | | |
| VV | | | -PVCpresunP1 | | -0,588 | | | |
| VV | | | Součet | | 102,042 | | | |
| 79 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,588 | 778,00 | 457,46 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | " plastové trouby propusti: 12mb DN1000 " | | | | | |
| VV | | | 12,0*0,0485 | | 0,582 | | | |
| VV | | | 1*0,006 "PVC spojky" | | 0,006 | | | |
| VV | | | PVCpresunP1 | | 0,588 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 102 - SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

Soupis:

SO 102.03 - Kanalizace

Úroveň 3:

SO 102.03-01 - stoka C

KSO: 827 29
Místo: HORNÍ ŠTĚPÁNOV

CC-CZ:
Datum: 31.3.2017

Zadavatel:
Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|-------------|------------------|------------------|
| Cena bez DPH | | 71 563,00 | |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížení | 71 563,00 | 21,00% | 15 028,00 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 86 591,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 102 - SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

Soupis:

SO 102.03 - Kanalizace

Úroveň 3:

SO 102.03-01 - stoka C

Místo:

HORNÍ ŠTĚPÁNOV

Datum: 31.3.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.

Úchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

71 562,54

HSV - Práce a dodávky HSV

71 562,54

1 - Zemní práce

46 498,23

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 617,05

4 - Vodorovné konstrukce

1 417,66

8 - Trubní vedení

17 709,60

998 - Přesun hmot

2 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 102 - SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

Soupis:

SO 102.03 - Kanalizace

Úroveň 3:

SO 102.03-01 - stoka C

Místo: HORNÍ ŠTĚPÁNOV

Datum: 31.3.2017

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

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

Náklady soupisu celkem

71 562,54

D HSV Práce a dodávky HSV

71 562,54

D 1 Zemní práce

46 498,23

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 | m | 12,250 | 221,00 | 2 707,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka C - v.č. 020 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU C * | | | | | |
| | VV | | * výkr. 018 Příčné řezy - souběh s IS/ vodovod * | | | | | |
| | VV | | * C1 * | | | | | |
| | VV | | 1*1,75 | | 1,750 | | | |
| | VV | | * C2 * | | | | | |
| | VV | | 6*1,75 | | 10,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,250 | | | |
| 2 | K | 130001101 | Příplatek za zúžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 4,043 | 353,00 | 1 427,18 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka C - v.č. 020 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU C * | | | | | |
| | VV | | * výkr. 018 Příčné řezy - souběh s IS/ vodovod * | | | | | |
| | VV | | * C1 * | | | | | |
| | VV | | 1*1,75*(0,5+0,20/2+0)*(1,0+1,2)/2 | | 1,155 | | | |
| | VV | | * C2 * | | | | | |
| | VV | | 6*1,75*(0,5/2+0+0)*(1,0+1,2)/2 | | 2,888 | | | |
| | VV | ISpasmoc | Součet | | 4,043 | | | |
| 3 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 15,974 | 696,00 | 11 117,90 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka C - v.č. 020 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU C * | | | | | |
| | VV | | 1B,4 | | 18,400 | | | |
| | VV | rRYHAc | -rRYHAc | | -2,426 | | | |
| | VV | RYHAc | Součet | | 15,974 | | | |
| 4 | K | 132301209 | Příplatek za lepištvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 7,987 | 46,00 | 367,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,50*rRYHAc | | 7,987 | | | |
| 5 | K | 132312101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 4 | m3 | 2,426 | 1 148,00 | 2 785,05 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka C - v.č. 020 * | | | | | |
| | VV | | * výkr. 018 Příčné řezy - souběh s IS/ vodovod * | | | | | |
| | VV | | * ruční dokop v blízkosti IS (cca 60% z pásma IS)* | | | | | |
| | VV | | 0,60*ISpasmoc | | 2,426 | | | |
| | VV | rRYHAc | Součet | | 2,426 | | | |
| 6 | K | 132312109 | Příplatek za lepištvost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 4 | m3 | 1,213 | 234,00 | 283,84 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,50*rRYHAc | | 1,213 | | | |
| 7 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 27,280 | 88,00 | 2 400,64 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka C - v.č. 020 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU C * | | | | | |
| | VV | | (1,0+1,2)*(1,3+7,8+1,3+0,25*8) | | 27,280 | | | |
| 8 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 27,280 | 15,00 | 409,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| 9 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 15,974 | 69,00 | 1 102,21 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | RYHAc | | 15,974 | | | |
| 10 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 18,400 | 208,00 | 3 827,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * odvoz na skládku s poplatkem * | | | | | |
| | VV | | RYHAc | | 15,974 | | | |
| | VV | | rRYHAc | | 2,426 | | | |
| | VV | ODVOZc | Součet | | 18,400 | | | |
| 11 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 165,600 | 16,00 | 2 649,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (19-10)*ODVOZc | | 165,600 | | | |
| 12 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m3 | 18,400 | 14,00 | 257,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | ODVOZc | | 18,400 | | | |
| 13 | K | 171201211-30 | Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) - zemina a kamení | t | 33,120 | 180,00 | 5 961,60 | |
| | VV | | ODVOZc*1,8 | | 33,120 | | | |
| 14 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním | m3 | 10,000 | 75,00 | 750,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka C - v.č. 020 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU C * | | | | | |
| | VV | | 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | ZASYPc | Součet | | 10,000 | | | |
| 15 | M | 583441970 | Štěrka drt frakce 0-63 | t | 18,908 | 167,00 | 3 157,64 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | ZASYPc*1,89077 | | 18,908 | | | |
| 16 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 10,000 | 149,00 | 1 490,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * přesun hmot * ZASYPc | | 10,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 10,000 | 30,00 | 300,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 18 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 4,000 | 314,00 | 1 256,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka C - v.č. 020 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU C * | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | OBSYPc | Součet | | 4,000 | | | |
| 19 | M | 5833734401 | šterkapisek frakce 0-32 | t | 7,563 | 467,00 | 3 531,92 | |
| | VV | | OBSYPc*1,89677 | | 7,563 | | | |
| 20 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 4,000 | 149,00 | 596,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * přesun hmot * OBSYPc | | 4,000 | | | |
| 21 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 4,000 | 30,00 | 120,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 3 617,05 | |
| 22 | K | 358315114 | Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 | m3 | 0,469 | 2 743,00 | 1 286,47 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka C - v.č. 020 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU C * | | | | | |
| | VV | | * vybourání stáv. betonové trouby * | | | | | |
| | VV | | 0,042*PI*0,342*10,4 | | 0,469 | | | |
| 23 | K | 9772111601 | Zarovnávací řez betonových trub DN300 | kus | 16,000 | 80,00 | 1 280,00 | |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka C - v.č. 020 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU C * | | | | | |
| | VV | | * vybourání stáv. betonové trouby * B*2 | | 16,000 | | | |
| 24 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 1,032 | 463,00 | 477,82 | CS ÚRS 2017 01 |
| 25 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 1,032 | 193,00 | 199,18 | CS ÚRS 2017 01 |
| 26 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 18,576 | 9,00 | 167,18 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1,032*18 Přepočtené koeficientem množství | | 18,576 | | | |
| 27 | K | 997221815-5 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 1,032 | 200,00 | 206,40 | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 1 417,66 | |
| 28 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 1,460 | 792,00 | 1 156,32 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka C - v.č. 020 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU C * | | | | | |
| | VV | | 1,46 | | 1,460 | | | |
| | VV | LOZEc | Součet | | 1,460 | | | |
| 29 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 1,460 | 149,00 | 217,54 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * přesun hmot * LOZEc | | 1,460 | | | |
| 30 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1,460 | 30,00 | 43,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 17 709,60 | |
| 31 | K | 871375221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315 | m | 10,400 | 1 023,00 | 10 639,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka C - v.č. 020 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU C * | | | | | |
| | VV | | 10,4 | | 10,400 | | | |
| | VV | KG300c | Součet | | 10,400 | | | |
| 32 | K | 8713752301 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN 315 - příplatek za napojení do betonové trouby | kus | 16,000 | 150,00 | 2 400,00 | |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka C - v.č. 020 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU C * | | | | | |
| | VV | | B*2 | | 16,000 | | | |
| 33 | K | 899623141 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 1,200 | 2 410,00 | 2 892,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka C - v.č. 020 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU C * | | | | | |
| | VV | | 1,2 | | 1,200 | | | |
| | VV | OBETc | Součet | | 1,200 | | | |
| 34 | K | 899643111 | Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop | m2 | 6,240 | 285,00 | 1 778,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2*0,3*10,4 | | 6,240 | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 2 320,00 | |
| 35 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 2,982 | 778,00 | 2 320,00 | CS ÚRS 2017 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 102 - SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

Soupis:

SO 102.03 - Kanalizace

Úroveň 3:

SO 102.03-02 - stoka D - část D1

KSO: 827 29
Místo: HORNÍ ŠTĚPÁNOV

CC-CZ:
Datum: 31.3.2017

Zadavatel:
Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

Cena bez DPH **331 696,00**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 331 696,00 | 21,00% | 69 656,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK 401 352,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 102 - SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

Soupis:

SO 102.03 - Kanalizace

Úroveň 3:

SO 102.03-02 - stoka D - část D1

Místo: HORNÍ ŠTĚPÁNOV

Datum: 31.3.2017

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

331 695,94

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 331 695,94 |
| 1 - Zemní práce | 204 600,43 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 10 855,90 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 4 540,32 |
| 5 - Komunikace pozemní | 10 663,20 |
| 8 - Trubní vedení | 53 128,80 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 22 153,56 |
| 997 - Přesun sutě | 16 316,68 |
| 998 - Přesun hmot | 9 437,05 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa
 Objekt: SO 102 - SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000
 Soupis: SO 102.03 - Kanalizace
 Úroveň 3: SO 102.03-02 - stoka D - část D1

Místo: HORNÍ ŠTĚPÁNOV
 Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

Datum: 31.3.2017
 Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

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

Náklady soupisu celkem

331 695,94

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | 331 695,94 | | | | | |
|----|-----|---------------------|--|----|---------|---------|-----------|----------------|
| D | 1 | Zemní práce | 204 600,43 | | | | | |
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic | m2 | 28,800 | 39,00 | 1 123,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * Pozn. /1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dítců vč. odstranění lože. Mezisoučet | | | 0,000 | | |
| | VV | | * v.č.021-stoka D 1-tabuška Objem roz.pr. -pokračování (úpr. komun.) | | | | | |
| | VV | | * rozebrání dlažby 30/30cm (100% zpětné použití) | | | | | |
| | VV | | 28,80 | | 28,800 | | | |
| 2 | K | 113154123 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 66,800 | 83,00 | 5 544,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * v.č.021-stoka D 1-tabuška Objem roz.pr. -pokračování (úpr. komun.) | | | | | |
| | VV | | * frézování 50mm (zpět.použití na recyklát. povrch) | | | | | |
| | VV | | 66,80 | | 66,800 | | | |
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 57,000 | 46,00 | 2 622,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * v.č.021-stoka D 1-tabuška Objem roz.pr. -pokračování (úpr. komun.) | | | | | |
| | VV | | * vytrhání sílnič. obrubníku (do sutí) | | | | | |
| | VV | | 57,0 | | 57,000 | | | |
| 4 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 89,000 | 696,00 | 61 944,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy - stoka D - část D1 - výměna potrubí - v.č. 021 | | | | | |
| | VV | | * tabuška -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU D - ČÁST D1 | | | | | |
| | VV | | 89,0 | | 89,000 | | | |
| | VV | RYHAd1 | Součet | | | 89,000 | | |
| 5 | K | 132301209 | Příplatek za teplotu k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 44,500 | 46,00 | 2 047,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,50*RYHAd1 | | | 44,500 | | |
| 6 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 122,760 | 88,00 | 10 802,88 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy - stoka D - část D1 - výměna potrubí - v.č. 021 | | | | | |
| | VV | | * tabuška -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU D - ČÁST D1 | | | | | |
| | VV | | (1,5+1,8)*(31,2+0,25*24) | | | 122,760 | | |
| 7 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 122,760 | 15,00 | 1 841,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| 8 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 89,000 | 69,00 | 6 141,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | RYHAd1 | | | 89,000 | | |
| 9 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 89,000 | 208,00 | 18 512,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * odvoz na skládku s poplatkem | | | | | |
| | VV | | RYHAd1 | | | 89,000 | | |
| | VV | ODVOZd1 | Součet | | | 89,000 | | |
| 10 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 801,000 | 16,00 | 12 816,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (19-10)*ODVOZd1 | | | 801,000 | | |
| 11 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 89,000 | 14,00 | 1 246,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | ODVOZd1 | | | 89,000 | | |
| 12 | K | 171201211-30 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) - zemina a kamení | t | 160,200 | 180,00 | 28 836,00 | |
| | VV | | ODVOZd1*1,8 | | | 160,200 | | |
| 13 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 60,750 | 75,00 | 4 556,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy - stoka D - část D1 - výměna potrubí - v.č. 021 | | | | | |
| | VV | | * tabuška -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU D - část D1 | | | | | |
| | VV | | 60,75 | | 60,750 | | | |
| | VV | ZASYPd1 | Součet | | | 60,750 | | |
| 14 | M | 583441970 | Štěrkodrt frakce 0-63 | t | 114,864 | 167,00 | 19 182,29 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | ZASYPd1*1,89077 | | | 114,864 | | |
| 15 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 60,750 | 149,00 | 9 051,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * přesun hmot * ZASYPd1 | | | 60,750 | | |
| 16 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 60,750 | 30,00 | 1 822,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| 17 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 12,000 | 314,00 | 3 768,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy - stoka D - část D1 - výměna potrubí - v.č. 021 | | | | | |
| | VV | | * tabuška -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU D - ČÁST D1 | | | | | |
| | VV | | 12,0 | | 12,000 | | | |
| | VV | OBSYPd1 | Součet | | | 12,000 | | |
| 18 | M | 5833734401 | Štěrkopísek frakce 0-32 | t | 22,689 | 467,00 | 10 595,76 | |
| | VV | | OBSYPd1*1,89077 | | | 22,689 | | |
| 19 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 12,000 | 149,00 | 1 788,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * přesun hmot * OBSYPd1 | | | 12,000 | | |
| 20 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 12,000 | 30,00 | 360,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 10 855,90 | |
| 21 | K | 358315114 | Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m ² | m ³ | 1,408 | 2 743,00 | 3 862,14 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " výkres - vzorové řezy - stoka D - část D1 - výměna potrubí - v.č. 021 " | | | | | |
| | VV | | " tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU D - ČÁST D1 " | | | | | |
| | VV | | " vybourání stáv. betonové trouby " | | | | | |
| | VV | | 0,042*PI*0,342*31,2 | | 1,408 | | | |
| 22 | K | 9772111601 | Zarovnávací řez betonových trub DN300 | kus | 48,000 | 80,00 | 3 840,00 | |
| | VV | | " výkres - vzorové řezy - stoka D - část D1 - výměna potrubí - v.č. 021 " | | | | | |
| | VV | | " tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU D - ČÁST D1 " | | | | | |
| | VV | | " vybourání stáv. betonové trouby " 24*2 | | 48,000 | | | |
| 23 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 3,098 | 463,00 | 1 434,37 | CS ÚRS 2017 01 |
| 24 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 3,098 | 193,00 | 597,91 | CS ÚRS 2017 01 |
| 25 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 55,764 | 9,00 | 501,88 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 3,098*18 Přepočtené koeficientem množství | | 55,764 | | | |
| 26 | K | 997221815-5 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 3,098 | 200,00 | 619,60 | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 4 540,32 | |
| 27 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m ³ | 4,320 | 792,00 | 3 421,44 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " výkres - vzorové řezy - stoka D - část D1 - výměna potrubí - v.č. 021 " | | | | | |
| | VV | | " tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU D - ČÁST D1 " | | | | | |
| | VV | | 4,32 | | 4,320 | | | |
| | VV | LOZEd1 | Součet | | 4,320 | | | |
| 28 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ | m ³ | 4,320 | 149,00 | 643,68 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " přesun hmot " LOZEd1 | | 4,320 | | | |
| 29 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | 4,320 | 30,00 | 129,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| 30 | K | 451579777-01 | Příplatek ZKD 10 mm tl - nad základní lože v montážní polože - pod dlažbu z kameniva drceného fr. 4-8 | m ² | 28,800 | 12,00 | 345,60 | |
| | VV | | " v.č.021-stoka D 1-tabulka Objem roz.pr. -pokračování (úpr. komun.) " | | | | | |
| | VV | | " montáž dlažby 30/30cm+Lože tl.40mm " | | | | | |
| | VV | | " 30mm lože započteno v základ. montážní polože " | | | | | |
| | VV | | 28,80*(40-30)/10 | | 28,800 | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 10 663,20 | |
| 31 | K | 569931132-01 | Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 100 mm - bez dodávky recyklatu, (využití stávajících odfrézovaných vrstev) | m ² | 66,800 | 54,00 | 3 607,20 | |
| | VV | | " v.č.021-stoka D 1-tabulka Objem roz.pr. -pokračování (úpr. komun.) " | | | | | |
| | VV | | " recyklat tl. 100mm (zpět. využití fréz.asfaltu na recyklat. povrch) " | | | | | |
| | VV | | " zpětné využití stáv.vyfrézek z SO 102.03-02 (z fréz.50mm /66,80m ²) " | | | | | |
| | VV | | " + doplněno využ. stáv.vyfrézek z SO102.01 (zbytek do 100mm) " | | | | | |
| | VV | | 66,80 | | 66,800 | | | |
| | VV | asfRECYKL100D1 | Mezisoučet | | 66,800 | | | |
| 32 | K | 596811120-048 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši -do lože z drti 4-8 tl. 30mm - vel do 0,09 m ² plochy do 50 m ² | m ² | 28,800 | 235,00 | 6 768,00 | |
| | VV | | " V cenách jsou započt. i nákl. na dodání hmot pro lože a materiál na vyplň. spár. " | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | VV | | " v.č.021-stoka D 1-tabulka Objem roz.pr. -pokračování (úpr. komun.) " | | | | | |
| | VV | | " montáž dlažby 30/30cm+Lože (100% zpětné použití původ. dlaždic) " | | | | | |
| | VV | | 28,80 | | 28,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,800 | | | |
| 33 | K | 599432111-21 | Dodatečné přespárování (doplnění spár po prvním 1/2 roce provozu) z deskové dlažby - drobným kamenivem fr.0-4 | m ² | 28,800 | 10,00 | 288,00 | |
| | VV | | " v.č.021-stoka D 1-tabulka Objem roz.pr. -pokračování (úpr. komun.) " | | | | | |
| | VV | | " montáž dlažby 30/30cm " | | | | | |
| | VV | | 28,80 | | 28,800 | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 53 128,80 | |
| 34 | K | 871375221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315 | m | 31,200 | 1 023,00 | 31 917,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " výkres - vzorové řezy - stoka D - část D1 - výměna potrubí - v.č. 021 " | | | | | |
| | VV | | " tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU D ČÁST D1 " | | | | | |
| | VV | | 31,2 | | 31,200 | | | |
| | VV | KG300d1 | Součet | | 31,200 | | | |
| 35 | K | 8713752301 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN 315 - příplatek za napojení do betonové trouby | kus | 48,000 | 150,00 | 7 200,00 | |
| | VV | | " výkres - vzorové řezy - stoka D - část D1 - výměna potrubí - v.č. 021 " | | | | | |
| | VV | | " tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU D - ČÁST D1 " | | | | | |
| | VV | | 24*2 | | 48,000 | | | |
| 36 | K | 899623141 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop | m ³ | 3,600 | 2 410,00 | 8 676,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " výkres - vzorové řezy - stoka D - část D1 - výměna potrubí - v.č. 021 " | | | | | |
| | VV | | " tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU D - ČÁST D1 " | | | | | |
| | VV | | 3,6 | | 3,600 | | | |
| | VV | OBETd1 | Součet | | 3,600 | | | |
| 37 | K | 899643111 | Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop | m ² | 18,720 | 285,00 | 5 335,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2*0,3*31,2 | | 18,720 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 22 153,56 | |
| 38 | K | 916131213-20 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého C16/20 | m | 57,000 | 223,00 | 12 711,00 | |
| | VV | | " v.č.021-stoka D 1-tabulka Objem roz.pr. -pokračování (úpr. komun.) " | | | | | |
| | VV | | " nový silniční obrubník " 57,0 | | 57,000 | | | |
| 39 | M | 592174910 | obrubník betonový silniční ABO 15-25 100x15x25 cm | kus | 57,570 | 128,00 | 7 368,96 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " v.č.021-stoka D 1-tabulka Objem roz.pr. -pokračování (úpr. komun.) " | | | | | |
| | VV | | " nový silniční obrubník " 57,0*1,01 | | 57,570 | | | |
| 40 | K | 979051111 | Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopectech inženýrských sítí | m ² | 28,800 | 72,00 | 2 073,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " v.č.021-stoka D 1-tabulka Objem roz.pr. -pokračování (úpr. komun.) " | | | | | |
| | VV | | " očištění po rozebrání dlažby 30/30cm (100% zpětné použití) " | | | | | |
| | VV | | 28,80 | | 28,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|-----------|
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | | | 16 316,68 |
| 41 | K | 997221151 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kotečkem do 50 m "cena položky s naložením a se složením" | t | 5,746 | 150,00 | 861,90 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | | |
| | VV | | "v.č.021-stoka D 1-tabulka Objem roz.pr. -pokračování (úpr. komun.)" | | | | | | |
| | VV | | "zpět.mtž.dlažby 30/30cm,28,8M2 (100% zpět.použití původ. dlaždic)" | | | | | | |
| | VV | | "dovoz na mezideponii + rozvoz z mezideponie (po očištění)" | | | | | | |
| | VV | | (28,80*0,095)*1*1,10 | | 3,010 | | | | |
| | VV | | (28,80*0,095)*1 | | 2,736 | | | | |
| | VV | | Součet | | 5,746 | | | | |
| 42 | K | 99722155-1m | Vodorovná doprava -na meziskládku suti ze sypkých materiálů do 1 km bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním | t | 28,858 | 40,00 | 1 154,32 | | |
| | VV | | "v.č.021-stoka D 1-tabulka Objem roz.pr. -pokračování (úpr. komun.)" | | | | | | |
| | VV | | "recyklat tl.100mm, 66,80m2 (bilance viz.pol.569931132-01 Krajnice asf.recyklat...)" | | | | | | |
| | VV | | "vyfrézky z živice na asf. krajnice z recyklatu tl.0,10m" | | | | | | |
| | VV | | "na meziskládku + rozvoz z meziskládky po úseku SO102" | | | | | | |
| | VV | | 2*(0,10*asfRECYKL100D1*2,16) | | 28,858 | | | | |
| 43 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 14,429 | 135,00 | 1 947,92 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | "v.č.021-stoka D 1-tabulka Objem roz.pr. -pokračování (úpr. komun.)" | | | | | | |
| | VV | | "recyklat tl.100mm, 66,80m2 (bilance viz.pol.569931132-01 Krajnice asf.recyklat...)" | | | | | | |
| | VV | | "vyfrézky z živice na krajnice: nalož. pro" | | | | | | |
| | VV | | "zpětné použití z meziskládky" | | | | | | |
| | VV | | 0,10*asfRECYKL100D1*2,16 | | 14,429 | | | | |
| 44 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 5,944 | 36,00 | 213,98 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | SUTkameníD1 | | 5,944 | | | | |
| 45 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 106,992 | 8,00 | 855,94 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | "skládka rekultivační závod s poplatkem" | | | | | | |
| | VV | | SUTkameníD1*(19-1) | | 106,992 | | | | |
| 46 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 11,685 | 40,00 | 467,40 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | SUTbetKUSD1 | | 11,685 | | | | |
| 47 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 210,330 | 10,00 | 2 103,30 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | "skládka rekultivační závod s poplatkem" | | | | | | |
| | VV | | SUTbetKUSD1*(19-1) | | 210,330 | | | | |
| 48 | K | 997221611-02 | Technická úprava betonu na sutovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku | t | 11,685 | 305,00 | 3 563,93 | | |
| | VV | | "bet. stoj. obrubníky" 57,0*0,205 | | 11,685 | | | | |
| 49 | K | 997221611-21 | Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 11,685 | 149,00 | 1 741,07 | | |
| | VV | | SUTbetKUSD1 | | 11,685 | | | | |
| 50 | K | 997221815-5 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 11,685 | 200,00 | 2 337,00 | | |
| | VV | | "sůť beton.kusová" | | | | | | |
| | VV | | "bet. stoj. obrubníky vč. bet.lože" 57,0*0,205 | | | | | | |
| | VV | | SUTbetKUSD1 | | 11,685 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,685 | | | | |
| 51 | K | 997221855-5 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 5,944 | 180,00 | 1 069,92 | | |
| | VV | | "sůť: podsypy/lože z DM chodníků" | | | | | | |
| | VV | | "sůť +hmoty celkem" 30,677 | | 30,677 | | | | |
| | VV | | "- zpětné použití materiálů (vyfrézky na krajnice, recyklat 66,8m2)" | | | | | | |
| | VV | | -0,05*66,80*2,16 | | -7,214 | | | | |
| | VV | | "- zpětné dlažba HBB 30/30cm: 28,80m2" | | | | | | |
| | VV | | -28,80*0,095 | | -2,736 | | | | |
| | VV | | "- jiné sutě dle poplatků" | | | | | | |
| | VV | | -SUTbetKUSD1 | | -11,685 | | | | |
| | VV | | "- DM bet.trouby odd. 3HSV" | | | | | | |
| | VV | | -3,098 | | -3,098 | | | | |
| | VV | | SUTkameníD1 | | 5,944 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,944 | | | | |
| | VV | | Součet | | 5,944 | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | | 9 437,05 |
| 52 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým | t | 17,378 | 160,00 | 2 780,48 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | 25,934-8,556 | | 17,378 | | | | |
| 53 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 8,556 | 778,00 | 6 656,57 | CS ÚRS 2017 01 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 102 - SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

Soupis:

SO 102.03 - Kanalizace

Úroveň 3:

SO 102.03-03 - stoka D - část D2

KSO:

827 29

Místo:

HORNÍ ŠTĚPÁNOV

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Poznámka:**CC-CZ:**

Datum: 31.3.2017

IČ:

60609460

DIČ:

CZ60609460

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

25391089

DIČ:

CZ25391089

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 209 861,00 |
|---------------------|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 209 861,00 | 21,00% | 44 071,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 253 932,00 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 102 - SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

Soupis:

SO 102.03 - Kanalizace

Úroveň 3:

SO 102.03-03 - stoka D - část D2

Místo:

HORNÍ ŠTĚPÁNOV

Datum: 31.3.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.

Uchazeč:

SWIETELSKÝ stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

209 861,35

HSV - Práce a dodávky HSV

209 861,35

1 - Zemní práce

180 646,30

4 - Vodorovné konstrukce

5 826,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

11 240,00

8 - Trubní vedení

10 448,00

998 - Přesun hmot

1 701,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 102 - SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

Soupis:

SO 102.03 - Kanalizace

Úroveň 3:

SO 102.03-03 - stoka D - část D2

Místo: HORNÍ ŠTĚPÁNOV

Datum: 31.3.2017

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 209 861,35 | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 209 861,35 | |
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 180 646,30 | |
| 1 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 2,400 | 180,00 | 432,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka D5 část D2 - v.č. 022 " | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU D5 část D2 " | | | | | |
| | VV | | * výkr. 016 Situace 1 - křížení s IS/ kabely 2x " | | | | | |
| | VV | | * D5 " 1,2*2 | | 2,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,400 | | | |
| 2 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 3,240 | 353,00 | 1 143,72 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka D5 část D2 - v.č. 022 " | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU D5 část D2 " | | | | | |
| | VV | | * výkr. 016 Situace 1 - křížení s IS/ kabely 2x " | | | | | |
| | VV | | * D5 " ((0,5+0+0,5)*(1,5+1,2)/2*1,2)*2 | | 3,240 | | | |
| | VV | | ISpasmD2 | | 3,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,240 | | | |
| 3 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 69,556 | 696,00 | 48 410,98 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy - stoka D - část D2 - utěsnění styků - v.č. 022 " | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU D - ČÁST D2 " | | | | | |
| | VV | | 71,5 | | 71,500 | | | |
| | VV | | -rRYHAD2 | | -1,944 | | | |
| | VV | | RYHAD2 | | 69,556 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,556 | | | |
| 4 | K | 132301209 | Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 34,778 | 46,00 | 1 599,79 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,50*rRYHAD2 | | 34,778 | | | |
| 5 | K | 132312101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 | m3 | 1,944 | 1 148,00 | 2 231,71 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka D5 část D2 - v.č. 022 " | | | | | |
| | VV | | * výkr. 016 Situace 1 - křížení s IS/ kabely 2x " | | | | | |
| | VV | | * ruční dokop v blízkosti IS (cca 60% z pásma IS)" | | | | | |
| | VV | | 0,60*ISpasmD2 | | 1,944 | | | |
| | VV | | rRYHAD2 | | 1,944 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,944 | | | |
| 6 | K | 132312109 | Příplatek za teplost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 | m3 | 0,972 | 234,00 | 227,45 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,50*rRYHAD2 | | 0,972 | | | |
| 7 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 161,200 | 88,00 | 14 185,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy - stoka D - část D2 - utěsnění styků - v.č. 022 " | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU D - ČÁST D2 " | | | | | |
| | VV | | (1,1+1,2+0,8)*1,3*40 | | 161,200 | | | |
| 8 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 161,200 | 15,00 | 2 418,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 9 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 69,556 | 69,00 | 4 799,36 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | RYHAD2 | | 69,556 | | | |
| 10 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 71,500 | 208,00 | 14 872,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * odvoz na skládku s poplatkem " | | | | | |
| | VV | | RYHAD2 | | 69,556 | | | |
| | VV | | rRYHAD2 | | 1,944 | | | |
| | VV | | ODVOZD2 | | 71,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 71,500 | | | |
| 11 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 643,500 | 16,00 | 10 296,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (19-10)*ODVOZD2 | | 643,500 | | | |
| 12 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 71,500 | 14,00 | 1 001,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | ODVOZD2 | | 71,500 | | | |
| 13 | K | 171201211-30 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - zemina a kamení | t | 128,700 | 180,00 | 23 166,00 | |
| | VV | | ODVOZD2*1,8 | | 128,700 | | | |
| 14 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 42,500 | 75,00 | 3 187,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy - stoka D - část D2 - utěsnění styků - v.č. 022 " | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU D - část D2 " | | | | | |
| | VV | | 42,5 | | 42,500 | | | |
| | VV | | ZASYPd2 | | 42,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,500 | | | |
| 15 | M | 583441970 | šterkodrt' frakce 0-63 | t | 80,358 | 167,00 | 13 419,79 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | ZASYPd2*1,89077 | | 80,358 | | | |
| 16 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 42,500 | 149,00 | 6 332,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * přesum hmot " ZASYPd2 | | 42,500 | | | |
| 17 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 42,500 | 30,00 | 1 275,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 18 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 23,000 | 314,00 | 7 222,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy - stoka D - část D2 - utěsnění styků - v.č. 022 " | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU D - ČÁST D2 " | | | | | |
| | VV | | 23,0 | | 23,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV OBSYPd2 Součet | | | | | 23,000 | | | |
| 19 | M | 5833734401 | štěrkopisek frakce 0-32 | t | 43,488 | 467,00 | 20 308,90 | |
| VV OBSYPd2*1,89077 | | | | | 43,488 | | | |
| 20 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 23,000 | 149,00 | 3 427,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV "přesun hmot" OBSYPd2 | | | | | 23,000 | | | |
| 21 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 23,000 | 30,00 | 690,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 5 826,00 | |
| 22 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 6,000 | 792,00 | 4 752,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV "výkres - vzorové řezy - stoka D - část D2 - utěsnění styků - v.č. 022 " | | | | | | | | |
| VV "tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU D - ČÁST D2 " | | | | | | | | |
| VV 6,0 | | | | | 6,000 | | | |
| VV LOZEd2 Součet | | | | | 6,000 | | | |
| 23 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 6,000 | 149,00 | 894,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV "přesun hmot" LOZEd2 | | | | | 6,000 | | | |
| 24 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 6,000 | 30,00 | 180,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 11 240,00 | |
| 25 | K | 6246312301 | Utěsnění spár sanační maltou - styk bet. trub DN 300 (0,005m3/1 styk) | kus | 40,000 | 281,00 | 11 240,00 | |
| VV "výkres - vzorové řezy - stoka D - část D2 - utěsnění styků - v.č. 022 " | | | | | | | | |
| VV "tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU D - ČÁST D2 " | | | | | | | | |
| VV 40 | | | | | 40,000 | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 10 448,00 | |
| 26 | K | 899623141 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 3,200 | 2 410,00 | 7 712,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV "výkres - vzorové řezy - stoka D - část D2 - utěsnění styků - v.č. 022 " | | | | | | | | |
| VV "tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU D - ČÁST D2 " | | | | | | | | |
| VV 3,2 | | | | | 3,200 | | | |
| VV OBETd2 Součet | | | | | 3,200 | | | |
| 27 | K | 899643111 | Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop | m2 | 9,600 | 285,00 | 2 736,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV 2*0,3*0,4*40 | | | | | 9,600 | | | |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 1 701,05 | |
| 28 | K | 998271301 | Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop | t | 7,803 | 218,00 | 1 701,05 | CS ÚRS 2017 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 102 - SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

Soupis:

SO 102.03 - Kanalizace

Úroveň 3:

SO 102.03-04 - stoka F

KSO: 827 29
Místo: HORNÍ ŠTĚPÁNOV

CC-CZ:
Datum: 31.3.2017

Zadavatel:
Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| Cena bez DPH | | 38 536,00 | |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 38 536,00 | 21,00% | 8 093,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 46 629,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 102 - SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

Soupis:

SO 102.03 - Kanalizace

Úroveň 3:

SO 102.03-04 - stoka F

Místo:

HORNÍ ŠTĚPÁNOV

Datum: 31.3.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.

Uchazeč:

SWIETELSKÝ stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

38 536,40

HSV - Práce a dodávky HSV

38 536,40

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| 1 - Zemní práce | 21 609,21 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 2 474,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 699,12 |
| 8 - Trubní vedení | 12 497,60 |
| 998 - Přesun hmot | 1 256,47 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 102 - SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

Soupis:

SO 102.03 - Kanalizace

Úroveň 3:

SO 102.03-04 - stoka F

Místo:

HORNÍ ŠTĚPÁNOV

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Uchazeč:

SWIETELSKÝ stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

Datum: 31.3.2017

Projektant: PRINTES - ATELIER, s.r.o., PŘEROV

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

Náklady soupisu celkem

38 536,40

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1

Zemní práce

38 536,40

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|----|--------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 vodně ložených kabelů | m | 1,200 | 180,00 | 216,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka F - v.č. 023 | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU F | | | | | |
| | VV | | * výkr. 016 Situace 1 - křížení s IS/ kabely 1x | | | | | |
| | VV | | * F1 - 1,2*1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,200 | | | |
| 2 | K | 130001101 | Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 1,392 | 353,00 | 491,38 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka F - v.č. 023 | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU F | | | | | |
| | VV | | * výkr. 016 Situace 1 - křížení s IS/ kabely 1x | | | | | |
| | VV | | * F1 - ((0,5+0+0,5)*(1,5+0,82)/2*1,2)*1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,392 | | | |
| 3 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 11,565 | 696,00 | 8 049,24 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka F - v.č. 023 | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU F | | | | | |
| | VV | | 12,4 | | | | | |
| | VV | | -RYHAF | | | 12,400 | | |
| | VV | | Součet | | | -0,835 | | |
| 4 | K | 132301209 | Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 5,783 | 46,00 | 266,02 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,50*RYHAF | | | | | |
| 5 | K | 132312101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 | m3 | 0,835 | 1 148,00 | 958,58 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka F - v.č. 023 | | | | | |
| | VV | | * výkr. 016 Situace 1 - křížení s IS/ kabely 1x | | | | | |
| | VV | | * ruční dokop v blízkosti IS (cca 60% z pásma IS) | | | | | |
| | VV | | 0,60*SpasmoF1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | 0,835 | | |
| 6 | K | 132312109 | Příplatek za lepitost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 | m3 | 0,418 | 234,00 | 97,81 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,50*RYHAF | | | | | |
| 7 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 15,624 | 88,00 | 1 374,91 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka F - v.č. 023 | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU F | | | | | |
| | VV | | ((1,6+1,8-0,88)*(5,2+0,25)*4) | | | | | |
| 8 | K | 151101111 | Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 15,624 | 15,00 | 234,36 | CS ÚRS 2017 01 |
| 9 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 11,565 | 69,00 | 797,99 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | RYHAF | | | | | |
| 10 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 5,800 | 208,00 | 1 206,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * odvoz na skládku s poplatkem | | | | | |
| | VV | | RYHAF | | | | | |
| | VV | | rRYHAF | | | 11,565 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 0,835 | | |
| | VV | | -ZASYP1f | | | 12,400 | | |
| | VV | | Součet | | | -6,600 | | |
| 11 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 | m3 | 52,200 | 16,00 | 835,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | m přes 10000 m | | | | | |
| | VV | | (19-10)*ODVOZf | | | | | |
| 12 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 5,800 | 14,00 | 81,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | ODVOZf | | | | | |
| 13 | K | 171201211-30 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - zemina a kamení | t | 10,440 | 180,00 | 1 879,20 | |
| | VV | | ODVOZf*1,8 | | | | | |
| 14 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 6,600 | 75,00 | 495,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka F - v.č. 023 | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU F | | | | | |
| | VV | | * zásyp vytěženou zemínou - 6,6 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | 6,600 | | |
| 15 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 1,840 | 75,00 | 138,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka F - v.č. 023 | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU F | | | | | |
| | VV | | 1,84 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | 1,840 | | |
| 16 | M | 583441970 | šterkodit frakce 0-63 | t | 3,479 | 167,00 | 580,99 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | ZASYP2f*1,89077 | | | | | |
| 17 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 1,840 | 149,00 | 274,16 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | * přesun hmot * ZASYP2f | | 1,840 | | | |
| 18 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1,840 | 30,00 | 55,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| 19 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 2,600 | 314,00 | 816,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka F - v.č. 023 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU F * | | | | | |
| | VV | | 2,6 | | 2,600 | | | |
| | VV | OBSYPf | Součet | | 2,600 | | | |
| 20 | M | 5833734401 | Štěrkopísek frakce 0-32 | t | 4,916 | 467,00 | 2 295,77 | |
| | VV | | OBSYPf*1,89077 | | 4,916 | | | |
| 21 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 2,600 | 149,00 | 387,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * přesun hmot * OBSYPf | | 2,600 | | | |
| 22 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 2,600 | 30,00 | 78,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 2 474,00 | |
| 23 | K | 358315114 | Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 | m3 | 0,368 | 2 743,00 | 1 009,42 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka F - v.č. 023 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU F * | | | | | |
| | VV | | * vybourání stáv. betonové trouby * | | | | | |
| | VV | | 0,05*PI*0,45*5,2 | | 0,368 | | | |
| 24 | K | 9772111602 | Zarovnávací řez betonových trub DN400 | kus | 8,000 | 80,00 | 640,00 | |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka F - v.č. 023 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU F * | | | | | |
| | VV | | * vybourání stáv. betonové trouby * 4*2 | | 8,000 | | | |
| 25 | K | 997013211 | Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 0,810 | 463,00 | 375,03 | CS ÚRS 2017 01 |
| 26 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,810 | 193,00 | 156,33 | CS ÚRS 2017 01 |
| 27 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 14,580 | 9,00 | 131,22 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,81*18 Přepočtené koeficientem množství | | 14,580 | | | |
| 28 | K | 997221815-5 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 0,810 | 200,00 | 162,00 | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 699,12 | |
| 29 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 0,720 | 792,00 | 570,24 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka F - v.č. 023 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU F * | | | | | |
| | VV | | 0,72 | | 0,720 | | | |
| | VV | LOZEF | Součet | | 0,720 | | | |
| 30 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 0,720 | 149,00 | 107,28 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * přesun hmot * LOZEF | | 0,720 | | | |
| 31 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 0,720 | 30,00 | 21,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 12 497,60 | |
| 32 | K | 871395221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 400 | m | 5,200 | 1 648,00 | 8 569,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka F - v.č. 023 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU F * | | | | | |
| | VV | | 5,2 | | 5,200 | | | |
| | VV | KG400f | Součet | | 5,200 | | | |
| 33 | K | 8713752401 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN 400 - příplatek za napojení do betonové trouby | kus | 8,000 | 150,00 | 1 200,00 | |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka F - v.č. 023 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU F * | | | | | |
| | VV | | 4*2 | | 8,000 | | | |
| 34 | K | 899623141 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 0,640 | 2 410,00 | 1 542,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka F - v.č. 023 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU F * | | | | | |
| | VV | | 0,64 | | 0,640 | | | |
| | VV | OBETf | Součet | | 0,640 | | | |
| 35 | K | 899643111 | Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop | m2 | 4,160 | 285,00 | 1 185,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2*0,4*5,2 | | 4,160 | | | |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 1 256,47 | |
| 36 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 1,615 | 778,00 | 1 256,47 | CS ÚRS 2017 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 102 - SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

Soupis:

SO 102.03 - Kanalizace

Úroveň 3:

SO 102.03-05 - stoka G

KSO: 827 29
Místo: HORNÍ ŠTĚPÁNOV

CC-CZ:
Datum: 31.3.2017

Zadavatel:
Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | 286 681,00 | |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 286 681,00 | 21,00% | 60 203,00 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 346 884,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 102 - SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000

Soupis:

SO 102.03 - Kanalizace

Úroveň 3:

SO 102.03-05 - stoka G

Místo:

HORNÍ ŠTĚPÁNOV

Datum: 31.3.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

286 681,33

HSV - Práce a dodávky HSV

286 681,33

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 1 - Zemní práce | 202 186,49 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 12 212,65 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 4 719,06 |
| 8 - Trubní vedení | 59 769,90 |
| 998 - Přesun hmot | 7 793,23 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa
 Objekt: SO 102 - SILNICE III/36618 km 0,0000 - km 0,76000
 Soupis: SO 102.03 - Kanalizace
 Úroveň 3: SO 102.03-05 - stoka G

Místo: HORNÍ ŠTĚPÁNOV
 Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc
 Uchazeč: SWIETELSKÝ stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

Datum: 31.3.2017
 Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

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

Náklady soupisu celkem

286 681,33

D HSV Práce a dodávky HSV

286 681,33

D 1 Zemní práce

202 186,49

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 | m | 31,500 | 221,00 | 6 961,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka G - v.č. 024 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU G * | | | | | |
| | VV | | * výkr. 019 Příčné řezy - souběh s IS/ vodovod * | | | | | |
| | VV | | * G2 * | | | | | |
| | VV | | 12*1,75 | | 21,000 | | | |
| | VV | | * G3 * | | | | | |
| | VV | | 6*1,75 | | 10,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,500 | | | |
| 2 | K | 130001101 | Příplatek za ztlížení vykopávký v blízkosti podzemního vedení | m3 | 21,420 | 353,00 | 7 561,26 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka G - v.č. 024 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU G * | | | | | |
| | VV | | * výkr. 019 Příčné řezy - souběh s IS/ vodovod * | | | | | |
| | VV | | * G2 * | | | | | |
| | VV | | 12*1,75*(0,5+0,20+0,10)*(1,65-0,45-0,35) | | 14,280 | | | |
| | VV | | * G3 * | | | | | |
| | VV | | 6*1,75*(0,5+0,20+0,10)*(1,65-0,45-0,35) | | 7,140 | | | |
| | VV | ISpasmog | Součet | | 21,420 | | | |
| 3 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 72,768 | 696,00 | 50 646,53 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka G - v.č. 024 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU G * | | | | | |
| | VV | | 85,62 | | 85,620 | | | |
| | VV | | +RYHAg | | | | | |
| | VV | | Součet | | -12,852 | | | |
| | VV | | | | 72,768 | | | |
| 4 | K | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 36,384 | 46,00 | 1 673,66 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,50*RYHAg | | 36,384 | | | |
| 5 | K | 132312101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 | m3 | 12,852 | 1 148,00 | 14 754,10 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka G - v.č. 024 * | | | | | |
| | VV | | * výkr. 019 Příčné řezy - souběh s IS/ vodovod * | | | | | |
| | VV | | * ruční dokop v blízkosti IS (cca 60% z pásma) * | | | | | |
| | VV | | 0,60*ISpasmog | | 12,852 | | | |
| | VV | rRYHAg | Součet | | 12,852 | | | |
| 6 | K | 132312109 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 | m3 | 6,426 | 234,00 | 1 503,68 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,50*rRYHAg | | 6,426 | | | |
| 7 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 138,105 | 88,00 | 12 153,24 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka G - v.č. 024 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU G * | | | | | |
| | VV | | (1,6+1,7)*(35,1+0,25*27) | | 138,105 | | | |
| 8 | K | 151101111 | Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 138,105 | 15,00 | 2 071,58 | CS ÚRS 2017 01 |
| 9 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 72,768 | 69,00 | 5 020,99 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | RYHAg | | 72,768 | | | |
| 10 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 85,620 | 208,00 | 17 808,96 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * odvoz na skládku s poplatkem * | | | | | |
| | VV | | RYHAg | | 72,768 | | | |
| | VV | | rRYHAg | | 12,852 | | | |
| | VV | ODVOZg | Součet | | 85,620 | | | |
| 11 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 770,580 | 16,00 | 12 329,28 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (19-10)*ODVOZg | | 770,580 | | | |
| 12 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m3 | 85,620 | 14,00 | 1 198,68 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | ODVOZg | | 85,620 | | | |
| 13 | K | 171201211-30 | Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné) - zemina a kamení | t | 154,116 | 180,00 | 27 740,88 | |
| | VV | | ODVOZg*1,8 | | 154,116 | | | |
| 14 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštění | m3 | 38,940 | 75,00 | 2 920,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka G - v.č. 024 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU G * | | | | | |
| | VV | | 38,94 | | 38,940 | | | |
| | VV | ZASYPg | Součet | | 38,940 | | | |
| | M | 583441970 | Štěrkodrt' frakce 0-63 | t | 73,627 | 167,00 | 12 295,71 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | ZASYPg*1,89077 | | 73,627 | | | |
| 15 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 38,940 | 149,00 | 5 802,06 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * přesun hmot * ZASYPg | | 38,940 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 38,940 | 30,00 | 1 168,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| 18 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 13,500 | 314,00 | 4 239,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka G - v.č. 024 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU G * | | | | | |
| | VV | | 13,5 | | 13,500 | | | |
| | VV | OBSYPg | Součet | | 13,500 | | | |
| 19 | M | 5833734401 | Štěrkopísek frakce 0-32 | t | 25,525 | 467,00 | 11 920,18 | |
| | VV | | OBSYPg*1,89077 | | 25,525 | | | |
| 20 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 13,500 | 149,00 | 2 011,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * přesun hmot * OBSYPg | | 13,500 | | | |
| 21 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 13,500 | 30,00 | 405,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | | | | | 12 212,65 | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 22 | K | 358315114 | Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 | m3 | 1,584 | 2 743,00 | 4 344,91 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka G - v.č. 024 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU G * | | | | | |
| | VV | | * vybourání stáv. betonové trouby * | | | | | |
| | VV | | 0,042*PI*0,342*35,1 | | 1,584 | | | |
| 23 | K | 9772111601 | Zarovnávací řez betonových trub DN300 | kus | 54,000 | 80,00 | 4 320,00 | |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka G - v.č. 024 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU G * | | | | | |
| | VV | | * vybourání stáv. betonové trouby * 27*2 | | 54,000 | | | |
| 24 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 3,485 | 463,00 | 1 613,56 | CS ÚRS 2017 01 |
| 25 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 3,485 | 193,00 | 672,61 | CS ÚRS 2017 01 |
| 26 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 62,730 | 9,00 | 564,57 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 3,485*18 Přepočtené koeficientem množství | | 62,730 | | | |
| 27 | K | 997221815-5 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 3,485 | 200,00 | 697,00 | |
| | | | | | | | 4 719,06 | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 28 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 4,860 | 792,00 | 3 849,12 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka G - v.č. 024 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU G * | | | | | |
| | VV | | 4,86 | | 4,860 | | | |
| | VV | LOZEG | Součet | | 4,860 | | | |
| 29 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 4,860 | 149,00 | 724,14 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * přesun hmot * LOZEG | | 4,860 | | | |
| 30 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 4,860 | 30,00 | 145,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | | | | | 59 769,90 | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | | |
| 31 | K | 871375221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC Jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315 | m | 35,100 | 1 023,00 | 35 907,30 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka G - v.č. 024 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU G * | | | | | |
| | VV | | 35,1 | | 35,100 | | | |
| | VV | KG300g | Součet | | 35,100 | | | |
| 32 | K | 8713752301 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN 315 - příplatek za napojení do betonové trouby | kus | 54,000 | 150,00 | 8 100,00 | |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka G - v.č. 024 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU G * | | | | | |
| | VV | | 27*2 | | 54,000 | | | |
| 33 | K | 899623141 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 4,050 | 2 410,00 | 9 760,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * výkres - vzorové řezy kanalizací - stoka G - v.č. 024 * | | | | | |
| | VV | | * tabulka -OBJEM ROZHODNÝCH PRACÍ PRO STOKU G * | | | | | |
| | VV | | 4,05 | | 4,050 | | | |
| | VV | OBETg | Součet | | 4,050 | | | |
| 34 | K | 899643111 | Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop | m2 | 21,060 | 285,00 | 6 002,10 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2*0,3*35,1 | | 21,060 | | | |
| | | | | | | | 7 793,23 | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | |
| 35 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 10,017 | 778,00 | 7 793,23 | CS ÚRS 2017 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 901 - PŘÍPRAVA A ZABEZPEČENÍ STAVBY

Soupis:

SO 901.1 - Ostatní náklady

KSO: 821 12
Místo: HORNÍ ŠTĚPÁNOV

CC-CZ: 2141
Datum: 31.3.2017

Zadavatel:
Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|-------------|-------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | 885 582,00 | |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snižovaná | 885 582,00 | 21,00% | 185 972,00 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 1 071 554,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 901 - PŘÍPRAVA A ZABEZPEČENÍ STAVBY

Soupis:

SO 901.1 - Ostatní náklady

Místo:

HORNÍ ŠTĚPÁNOV

Datum: 31.3.2017

Zadavatel:

Otomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 885 582,12 |
| OST - Ostatní | 885 582,12 |
| O01 - Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření | 280 936,00 |
| O02 - Ostatní 02 - Obnova užívaných komunikací stavbou a dotčených ploch stavbou | 604 646,12 |
| O02.1 - 1. Oprava poškozených úseků silnice III/37354 v rozsahu 0,5% z celkové výměry komunikace | 96 664,66 |
| O02.2 - 2. Oprava poškozených úseků silnice III/37353 v rozsahu 1% z celkové výměry komunikace | 76 542,38 |
| O02.3 - 3. Oprava poškozených úseků silnice III/37356 v rozsahu 1% z celkové výměry komunikace | 176 008,74 |
| O02.4 - 4. Oprava poškozených úseků silnice III/36618 v rozsahu 1% z celkové výměry komunikace | 134 163,59 |
| O02.5 - 5. Oprava poškozených úseků silnice III/36620 v rozsahu 0,5% z celkové výměry komunikace | 121 266,75 |

SOUPIS PRACÍ

stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 901 - PŘÍPRAVA A ZABEZPEČENÍ STAVBY

Soupis:

SO 901.1 - Ostatní náklady

Místo: HORNÍ ŠTĚPÁNOV

Datum: 31.3.2017

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

| Č | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-------|--|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 885 582,12 | |
| D | OST | Ostatní | | | | | 885 582,12 | |
| D | 001 | Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření | | | | | 280 936,00 | |
| 1 | K | 090001000-12 | Ostatní náklady DIO - Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby / dle výpisu ve výkazu výměr položky (dočasné dopravní značení vykázáno samostatnými položkami) | kus | 1,000 | 140 000,00 | 140 000,00 | |
| | VV | | * Poznámka k výkazu výměr pro DIO * | | | | | |
| | VV | | * položky v oddíle 001-Dopravně inženýrské opatření, dle: * | | | | | |
| | VV | | * A/4-01 Technické zpráva ZOV * | | | | | |
| | VV | | * výkr. A/4-002 Situace objížd. tras (soupis značek) * | | | | | |
| | VV | | * předpokl. pronájem do 3 měsíců (90 dnů) - přípl. ZKD pronájmu DDZ * | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet POZNÁMKA K VÝKAZU VÝMĚR PRO DIO | | 0,000 | | | |
| | VV | | * Náklady ostatní na zajištění dopr. řešení a povolení MĚÚ - OD, Policie ČR-DI * | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 913111115 | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatně základní | kus | 3,000 | 20,00 | 60,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * tabulky: E3a +E12* 1+2 | | | | 3,000 | |
| 3 | K | 913111215 | Příplatek k dočasné dopravní značce samostatně základní za první a ZKD den použití | kus | 270,000 | 6,00 | 1 620,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * tabulky: E3a +E12* (1+2)*90 | | | | 270,000 | |
| 4 | K | 913121111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní | kus | 50,000 | 40,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * IS11b * | | 3 | | 3,000 | |
| | VV | | * IS11c * | | 44 | | 44,000 | |
| | VV | | * IP10a * | | 1 | | 1,000 | |
| | VV | | * B1 * | | 2 | | 2,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 50,000 | |
| 5 | K | 913121112 | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené | kus | 2,000 | 45,00 | 90,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * návěst IS11a * | | 2 | | 2,000 | |
| 6 | K | 913121211 | Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití | kus | 4 500,000 | 13,00 | 58 500,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * IS11b * | | 3*90 | | 270,000 | |
| | VV | | * IS11c * | | 44*90 | | 3 960,000 | |
| | VV | | * IP10a * | | 1*90 | | 90,000 | |
| | VV | | * B1 * | | 2*90 | | 180,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 4 500,000 | |
| 7 | K | 913121212 | Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití | kus | 180,000 | 38,00 | 6 840,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * návěst IS11a * | | 2*90 | | 180,000 | |
| 8 | K | 913221111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 1,5 m se 3 světly | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * cena včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla * | | | | | |
| | VV | | * sestava: Z2+3xS7 * | | 2 | | 2,000 | |
| 9 | K | 913221211 | Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 1,5 m se 3 světly za první a ZKD den použití | kus | 180,000 | 115,00 | 20 700,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * cena včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla * | | | | | |
| | VV | | * sestava: Z2+3xS7 * | | 2*90 | | 180,000 | |
| 10 | K | 913331115 | Montáž a demontáž dočasného dopravní signální svítivny EKO včetně akumulátoru | kus | 1,000 | 16,00 | 16,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * S7: soupis celk.7ks -2*3 ks při Z2= 1ks při IP6 * | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 11 | K | 913331215 | Příplatek k dočasné signální svítivně EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití | kus | 90,000 | 20,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * cena včetně baterií * | | | | | |
| | VV | | * S7: soupis celk.7ks -2*3 ks při Z2= 1ks při IP6 * | | | | | |
| | VV | | 1*90 | | | | 90,000 | |
| 12 | K | 913321111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní | kus | 50,000 | 16,00 | 800,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * Technická zpráva ZOV * | | | | | |
| | VV | | * Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí * | | | | | |
| | VV | | * Z4: 50ks-celk. počet kusů pronaj. Z4 /na každý SO * | | | | | |
| | VV | | * SO10Z, Z4: 50ks * | | 50*1 | | 50,000 | |
| 13 | K | 913321211 | Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití | kus | 4 500,000 | 10,00 | 45 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * Z4: 50ks-celk. počet kusů pronaj. Z4 /na každý SO * | | | | | |
| | VV | | 50*90 | | | | 4 500,000 | |
| 14 | K | 913911112 | Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení oloveného 12V/55 Ah | kus | 2,000 | 35,00 | 70,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * 2x sestava: Z2+3xS7 * | | 2 | | 2,000 | |
| 15 | K | 913911212 | Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/55 Ah za první a ZKD den použití | kus | 180,000 | 18,00 | 3 240,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * 2x sestava: Z2+3xS7 * | | 2*90 | | 180,000 | |
| D | 002 | Ostatní 02 - Obnova užívaných komunikací stavbou a dotčených ploch stavbou | | | | | 604 646,12 | |
| D | 002.1 | 1. Oprava poškozených úseků silnice III/37354 v rozsahu 0,5% z celkové výměry komunikace | | | | | 96 664,66 | |
| 16 | K | 572241112 | Vyspravení výtlučků materiálem na bázi asfaltu s fezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace do 10 % tl. přes 40 do 60 mm | m2 | 199,500 | 421,00 | 83 989,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * POZNÁMKA : v cenách jsou započteny * | | | | | |
| | VV | | * a) fezáni a vysekání konstrukce vozovky kolem výtlučků | | | | | |
| | VV | | * b) odstranění zbylého materiálu * | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | " c) v cenách započteny i náklady na spojovací postřik " | | | | | |
| VV | | | " styčných ploch výtlučků a ošetření hran výtlučků tmelící hmotou. " | | | | | |
| VV | | | " Poznámka platí i pro položku opakující se v dalších úsecích Obnov užívaných komunikací. " | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| VV | | | " lokální opravy obrusu průměr. tl.50mm poškoz. úseků silnice " | | | | | |
| VV | | | " celk. plocha vozovky: 6650m ² .6m=39900m ² " | | | | | |
| VV | | | " poškozené úseky do 0,5%= 0,005*6650=199,5m ² " | | | | | |
| VV | | OBNOVasf1 | (6650*6)*0,005 | | 199,500 | | | |
| 17 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 19,551 | 35,00 | 684,29 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | SUTbAobnov1 | | 19,551 | | | |
| 18 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 540,585 | 8,00 | 4 324,68 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | SUTbAobnov1*(6,65+22-1) | | 540,585 | | | |
| 19 | K | 997221845-8 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně) - bouraný asfalt | t | 19,551 | 291,00 | 5 689,34 | |
| VV | | | " sut' z vysekaných výtlučků /průměr.tl. 0,05m (=0,098 t/m ²) *199,5 m ² " | | | | | |
| VV | | | 0,098*OBNOVasf1 | | 19,551 | | | |
| VV | | | Součet | | 19,551 | | | |
| 20 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným | t | 33,506 | 59,00 | 1 976,85 | CS ÚRS 2017 01 |
| D | | O02.2 | 2. Oprava poškozených úseků silnice III/37353 v rozsahu 1% z celkové výměry komunikace | | | | 76 542,38 | |
| 21 | K | 572241112 | Vyspravení výtlučků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace do 10 % tl. přes 40 do 60 mm | m ² | 159,000 | 421,00 | 66 939,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | " lokální opravy obrusu průměr. tl.50mm poškoz. úseků silnice " | | | | | |
| VV | | | " celk. plocha vozovky: 2650m ² .6m=15900m ² " | | | | | |
| VV | | | " poškozené úseky do 1%= 0,01*15900=159m ² " | | | | | |
| VV | | | " silnice (vozovka bez překážek) " | | | | | |
| VV | | OBNOVasf2 | (2650*6)*0,01 | | 159,000 | | | |
| 22 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 15,582 | 35,00 | 545,37 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | SUTbAobnov2 | | 15,582 | | | |
| 23 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 368,514 | 8,00 | 2 948,11 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | SUTbAobnov2*(2,63+22-1) | | 368,514 | | | |
| 24 | K | 997221845-8 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně) - bouraný asfalt | t | 15,582 | 291,00 | 4 534,36 | |
| VV | | | " sut' z vysekaných výtlučků /průměr.tl. 0,05m (=0,098 t/m ²) *159 m ² " | | | | | |
| VV | | | 0,098*OBNOVasf2 | | 15,582 | | | |
| VV | | | Součet | | 15,582 | | | |
| 25 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným | t | 26,704 | 59,00 | 1 575,54 | CS ÚRS 2017 01 |
| D | | O02.3 | 3. Oprava poškozených úseků silnice III/37356 v rozsahu 1% z celkové výměry komunikace | | | | 176 008,74 | |
| 26 | K | 572241112 | Vyspravení výtlučků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace do 10 % tl. přes 40 do 60 mm | m ² | 363,600 | 421,00 | 153 075,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | " lokální opravy obrusu průměr. tl.50mm poškoz. úseků silnice " | | | | | |
| VV | | | " celk. plocha vozovky: 6060m ² .6m=36360 m ² " | | | | | |
| VV | | | " poškozené úseky do 1%= 0,01*36360=363,6 m ² " | | | | | |
| VV | | OBNOVasf3 | (6060*6)*0,01 | | 363,600 | | | |
| 27 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 35,633 | 35,00 | 1 247,16 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | SUTbAobnov3 | | 35,633 | | | |
| 28 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 964,229 | 8,00 | 7 713,83 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | SUTbAobnov3*(6,06+22-1) | | 964,229 | | | |
| 29 | K | 997221845-8 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně) - bouraný asfalt | t | 35,633 | 291,00 | 10 369,20 | |
| VV | | | " sut' z vysekaných výtlučků /průměr.tl. 0,05m (=0,098 t/m ²) *363,6 m ² " | | | | | |
| VV | | | 0,098*OBNOVasf3 | | 35,633 | | | |
| VV | | | Součet | | 35,633 | | | |
| 30 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným | t | 61,067 | 59,00 | 3 602,95 | CS ÚRS 2017 01 |
| D | | O02.4 | 4. Oprava poškozených úseků silnice III/36618 v rozsahu 1% z celkové výměry komunikace | | | | 134 163,59 | |
| 31 | K | 572241112 | Vyspravení výtlučků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace do 10 % tl. přes 40 do 60 mm | m ² | 277,800 | 421,00 | 116 953,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | " lokální opravy obrusu průměr. tl.50mm poškoz. úseků silnice " | | | | | |
| VV | | | " celk. plocha vozovky: 4630m ² .6m=27780m ² " | | | | | |
| VV | | | " poškozené úseky do 1%= 0,01*27780=277,8m ² " | | | | | |
| VV | | OBNOVasf4 | (4630*6)*0,01 | | 277,800 | | | |
| 32 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 27,224 | 35,00 | 952,84 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | SUTbAobnov4 | | 27,224 | | | |
| 33 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 697,751 | 8,00 | 5 582,01 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | SUTbAobnov4*(4,63+22-1) | | 697,751 | | | |
| 34 | K | 997221845-8 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně) - bouraný asfalt | t | 27,224 | 291,00 | 7 922,18 | |
| VV | | | " sut' z vysekaných výtlučků /průměr.tl. 0,05m (=0,098 t/m ²)*277,8 m ² " | | | | | |
| VV | | | 0,098*OBNOVasf4 | | 27,224 | | | |
| VV | | | Součet | | 27,224 | | | |
| 35 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným | t | 46,657 | 59,00 | 2 752,76 | CS ÚRS 2017 01 |
| D | | O02.5 | 5. Oprava poškozených úseků silnice III/36620 v rozsahu 0,5% z celkové výměry komunikace | | | | 121 266,75 | |
| 36 | K | 572241112 | Vyspravení výtlučků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace do 10 % tl. přes 40 do 60 mm | m ² | 249,600 | 421,00 | 105 081,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | " lokální opravy obrusu průměr. tl.50mm poškoz. úseků silnice " | | | | | |
| VV | | | " celk. plocha vozovky: 8320m ² .6m=49920 m ² " | | | | | |
| VV | | | " poškozené úseky do 0,5%= 0,005*49920=249,6 m ² " | | | | | |
| VV | | OBNOVasf5 | (8320*6)*0,005 | | 249,600 | | | |
| 37 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 24,461 | 35,00 | 856,14 | CS ÚRS 2017 01 |

| pČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | SUTbAobnov5 | | 24,461 | | | |
| 38 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 717,197 | 8,00 | 5 737,58 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | SUTbAobnov5* (8,32+22-1) | | 717,197 | | | |
| 39 | K | 997221845-8 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně) - bouraný asfalt | t | 24,461 | 291,00 | 7 118,15 | |
| | vv | | *suti z vysekaných výtluků /průměr.tl. 0,05m (-0,098 t/m2) *249,6 m2 | | | | | |
| | vy | | 0,098*OBNOVasf5 | | 24,461 | | | |
| | vv | SUTbAobnov5 | Součet | | 24,461 | | | |
| 40 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným | t | 41,920 | 59,00 | 2 473,28 | CS ÚRS 2017 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 901 - PŘÍPRAVA A ZABEZPEČENÍ STAVBY

Soupis:

SO 901.2 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 821 12
Místo: HORNÍ ŠTĚPÁNOV

CC-CZ: 2141
Datum: 31.3.2017

Zadavatel:
Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 822 700,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Ytse daně |
| DPH základní | 822 700,00 | 21,00% | 172 767,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 995 467,00 |
| v CZK | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt:

SO 901 - PŘÍPRAVA A ZABEZPEČENÍ STAVBY

Soupis:

SO 901.2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: HORNÍ ŠTĚPÁNOV

Datum: 31.3.2017

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc
Úchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 822 700,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 822 700,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 248 700,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 40 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 60 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 314 000,00 |
| VRN5 - Finanční náklady | 10 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 100 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 50 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III-37354, III-36618 HORNÍ ŠTĚPÁNOV - II. etapa

Objekt: SO 901 - PŘÍPRAVA A ZABEZPEČENÍ STAVBY

Soupis: SO 901.2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: HORNÍ ŠTĚPÁNOV
 Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

Datum: 31.3.2017

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | 822 700,00 | |

Náklady soupisu celkem

822 700,00

822 700,00

248 700,00

| D | VRN | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|--|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 248 700,00 | |
| 1 | K | 01210300012 Geodetické práce před výstavbou -Vytyčení hlavních vytyčovacíh bodů | bod | 28,000 | 350,00 | 9 800,00 | |
| | VV | * vytyčení hlavních bodů stavby hranic před | | | | | |
| | VV | * stavbou autorizovaným geodetem vč. " | | | | | |
| | VV | * vypracov.TZ (vč. souřadnic) a situace - " | | | | | |
| | VV | * ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle " | | | | | |
| | VV | * právních předpisů. Vše 4 x graficky + digitálně " | | | 28,000 | | |
| | VV | 28 | | | | | |
| 2 | K | 01220300011 Geodetické práce při provádění stavby -Vytyčení stavby v průběhu stavby | m | 760,000 | 45,00 | 34 200,00 | |
| | VV | * Vytyčení objektů stavby a pevných " | | | | | |
| | VV | * vytyčovacíh bodů včetně fixace " | | | | | |
| | VV | * a obnovení zhotovitelem " | | | | | |
| | VV | * viz. PŘEHLEDNÁ SITUACE výkr. A2/02 -001" | | | 760,000 | | |
| | VV | * ZÚ SO102 - KÚ SO 102 " 0,760*1000 | | | | | |
| 3 | K | 01230300011 Geodetické práce po výstavbě -Geodetické zaměření skutečného stavu | ha | 0,912 | 100 000,00 | 91 200,00 | |
| | VV | * Vyhotovení zaměření skutečného " | | | | | |
| | VV | * provedení - 10 x dokumentace " | | | | | |
| | VV | * listinné a digitální podobě " | | | | | |
| | VV | * plocha / ha " | | | 0,912 | | |
| | VV | 760,0*12,0*0,0001 | | | | | |
| 4 | K | 01230300012 Geodetické práce po výstavbě - Geometrický plán - 10 x dokumentace v listinné a digitální podobě | 100bm | 7,600 | 3 750,00 | 28 500,00 | |
| | VV | * Oddělovací GP vč. ověření na příslušném KÚ " | | | | | |
| | VV | * + vypracování GP +zřízení věcných břemen " | | | | | |
| | VV | * pro VB vč. ověření na příslušném KÚ. Vše 10 x vyhotovení " | | | | | |
| | VV | * Y zastavěném území obce -dl.0,760km " | | | 7,600 | | |
| | VV | (0,760*1000)/100 | | | | | |
| 5 | K | 01240300111 Fotografické práce - Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě (musí být srovnatelné foto před stavbou a po stavbě) | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| | VV | * Fotodokumentace stavby před " | | | | | |
| | VV | * zahájením stavby, v průběhu výstavby " | | | | | |
| | VV | * a po stavbě -zařazení fotek do fotoalba " | | | | | |
| | VV | * v časové posloupnosti s popisem " | | | | | |
| | VV | * čísností a číslem objektů " | | | | | |
| | VV | * 3 x v listinné a digitální podobě " | | | 1,000 | | |
| | VV | * komplet " 1 | | | | | |
| 6 | K | 01325400011 Projektové práce - dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 75 000,00 | 75 000,00 | |
| | VV | * 4 x vyhotovení - dokumentace v listinné " | | | | | |
| | VV | * a digitál. podobě, zakreslení změn PD " | | | | | |
| | VV | * vč.revizi, prohlášení o shodě, " | | | | | |
| | VV | * likvidace odpadů apod. " | | | 1,000 | | |
| | VV | * komplet " 1 | | | | | |
| D | VRN2 | Příprava staveniště | | | | 40 000,00 | |
| 7 | K | 02200300019 Příprava staveniště - vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací v zájmové lokalitě | Kč | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | |
| | VV | * Vytyčení stávajících podzemních inženýrských " | | | | | |
| | VV | * sítí před zahájením zemních prací a přeložek /KOMPLET " | | | 1,000 | | |
| | VV | 1 | | | | | |
| D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 60 000,00 | |
| 8 | K | 03120300011 Vybudování zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| | VV | * Náklady spojené s případným: " | | | | | |
| | VV | * 1/vypracováním projektové dokumentace " | | | | | |
| | VV | * zařízení staveniště (dále jen ZS) " | | | | | |
| | VV | * 2/ zřízením přípojek energií k objektům ZS " | | | | | |
| | VV | * 3/ vybudov. měřících odběrných míst ZS " | | | | | |
| | VV | * 4/ příprava území pro objekty ZS " | | | | | |
| | VV | * 5/ vlastní vybudování objektů ZS " | | | | | |
| | VV | * Součástí je i projednání a povolení " | | | 1,000 | | |
| | VV | 1 | | | | | |
| 9 | K | 03290300011 Provoz zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | |
| | VV | * 1/ náklady na vybavení objektů ZS " | | | | | |
| | VV | * 2/ náklady na energie spotřebované " | | | | | |
| | VV | * dodavatelem v rámci provozu ZS " | | | | | |
| | VV | * 3/ náklady na potřebný úklid v prostorách ZS " | | | | | |
| | VV | * 4/ náklady na nutnou údržbu a opravy na " | | | | | |
| | VV | * objektech ZS a přípojkách energií " | | | 1,000 | | |
| | VV | 1 | | | | | |
| 10 | K | 03920300011 Odstranění zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| | VV | * 1/ odstranění ZS vč.přípojek energií a jejich odvoz " | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | * 2/ náklady na úpravu povrchů po odstran. ZS * | | | | | |
| | VV | | * 3/ úklid ploch, na kterých bylo ZS provozováno * | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| D VRN4 | | | Inženýrská činnost | | | | 314 000,00 | |
| 11 | K | 04260300010 | Inženýrská činnost - Posudky ostatní - Pasportizace stávajících objektů | kpl | 1,000 | 100 000,00 | 100 000,00 | |
| | VV | | * Pasportizace stávajících objektů v blízkosti * | | | | | |
| | VV | | * stavby před a po dokončení stavby * | | | | | |
| | VV | | * 3 x dokumentace v listinné podobě a digitální podobě * | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 12 | K | 04260300011 | Inženýrská činnost - Posudky ostatní - Pasportizace objízdných tras před a po stavbě | km | 154,000 | 1 000,00 | 154 000,00 | |
| | VV | | * Pasportizace stavu objízdných komunikací * | | | | | |
| | VV | | * před a po dokončení stavby * | | | | | |
| | VV | | * 3 x dokumentace v listinné podobě a digitální podobě * | | | | | |
| | VV | | * výkr. A/4-02 -002 Situace objízdných tras * | | | | | |
| | VV | | * objízdná trasa č. 1: silnice III tř. " | | 19,0 | | | |
| | VV | | * objízdná trasa č. 2: silnice II.+III tř. " | | 38,0 | | | |
| | VV | | * dílčí návaznost +MD: silnice II.+III tř. " | | 15,0+5,0 | | | |
| | VV | | Mezisoučet km před dokončením stavby | | 77,0 | | | |
| | VV | | 77,0 | | 77,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet km po dokončení stavby | | 77,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 154,000 | | | |
| 13 | K | 04319400011 | Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.10 - po recyklaci použití na povrch terénu - jednotka 1 vzorek | kus | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | |
| | VV | | * komplet: odběr vzorků ,rozbor, protokol * | | | | | |
| | VV | | * 1 kus/ na 1 km " | | 1 | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 14 | K | 04319400012 | Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.2 -výřeh - nebezpečný odpad - jednotka 1 vzorek (asfalty z komunikací) | kus | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | |
| | VV | | * komplet: odběr vzorků ,rozbor, protokol * | | | | | |
| | VV | | * po provedení předchozích zkoušek * | | | | | |
| | VV | | * (dle přílohy č.10-analýza na povrch terénu) * | | | | | |
| | VV | | * počet kusů dodatečných vzorků (dle přílohy č.2): * | | | | | |
| | VV | | * 1kus/na 1 km " | | 1 | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| D VRN5 | | | Finanční náklady | | | | 10 000,00 | |
| 15 | K | 056002000 | Bankovní záruka | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky * | | | | | |
| | VV | | * po dobu provádění díla v rozsahu dle obchodních podmínek * | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| D VRN7 | | | Provozní vlivy | | | | 100 000,00 | |
| 16 | K | 07000100012 | Náklady na provoz investora - zajištění a značení náhradní trasy pro pěší - v rozsahu dle výřazu výměr položky, vč. zajištění přístupu vozidlům IZS a přístupů k nemovitostem. | kpl | 1,000 | 100 000,00 | 100 000,00 | |
| | VV | | * 1/dočasné značení * | | | | | |
| | VV | | * zákazová tabule: 4ks * | | | | | |
| | VV | | * příkazová značka C: 6ks * | | | | | |
| | VV | | * výstražná značka A: 6ks * | | | | | |
| | VV | | * zákazová značka B: 6ks * | | | | | |
| | VV | | * 2/zajištění přístupu k nemovitostem * | | | | | |
| | VV | | * 3/zapepečení výkopů olem.pásek Z2 * | | | | | |
| | VV | | * 4/zajištění trvalého přístupu vozidlům * | | | | | |
| | VV | | * záchranné služby, požární techniky * | | | | | |
| | VV | | * a sběr komunálního odpadu * | | | | | |
| | VV | | * 5/ zajištění informování obyvatel dotčeného * | | | | | |
| | VV | | * území v předstihu o realizaci a rozsahu stavby * | | | | | |
| | VV | | * 6/ zajištění sběru popelnic * | | | | | |
| | VV | | * 7/ zajištění čištění přístupových komunikací na stavbu * | | | | | |
| | VV | | * komplet * | | 1 | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| D VRN9 | | | Ostatní náklady | | | | 50 000,00 | |
| 17 | K | 091504000 | Náklady související s publikační činností | kus | 2,000 | 25 000,00 | 50 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | * Zajištění povinné publicity po dobu realizace stavby * | | | | | |
| | VV | | * Zřízení a osazení info-tabulí 1500 x 1000mm * | | | | | |
| | VV | | * vč. zajištění staveb. povolení (pokud budou * | | | | | |
| | VV | | * umístěny mimo trvalý zábor staveniště) Zks * | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |

Obchodní firma: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**

Odštěpný závod: **SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA**

se sídlem: **Jahodová ulice 60, 620 00 Brno**

IČO: **480 35 599**

DIČ: **CZ48035599**

Registrovaná: **obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032**

Zastoupená: **Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím odštěpného závodu Dopravní stavby MORAVA**

uděluje tímto

panu Ing. **Jakubu Hřívovi**,

a

panu Ing. **Vlastimilu Peštálovi**,

plnou moc

ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, k podávání žádostí o uzavírky apod.), a to do výše bez platné DPH:

30 mil. Kč (slovy: třicetmilionů korun českých)

Podpisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí oba zmocněnci své podpisy.

Jednomu ze shora uvedených zmocněnců uděluje zmocnitel plnou moc k předání nabídky, účasti při otevírání obálek, případně k elektronickému podání nabídky včetně podpisu nabídky svým elektronickým podpisem nebo k úkonům spojeným s nahlédnutím do zprávy o posouzení a hodnocení nabídek a pořízení jejího opisu.

Tato plná moc je platná do 31. 03. 2018.

V Brně dne 1. června 2017

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zmocnitel :

Bc. **Vladimír Lesovský**
douci odštěpného závodu

Tuto plnou moc přijímáme :
Zmocněnci:

Ing. **Jakub Hřiva**

Ing. **Vlastimil Peštál**