

S M L O U V A O D Í L O

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl.z.č.89/2012 Sb.

Rekonstrukce propustků pod silnicí III/1469 Vlkovice a III/15512 Sosní

číslo smlouvy zhotovitele: **437**

číslo smlouvy objednatele: **176/P/2018**

1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
příspěvková organizace
Sídlo: Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice
Zastoupen: **Ing. Jan Šticha – ředitel organizace**
tel: 387 021 010 fax: 387 220 946
IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje České Budějovice	
Došlo:	13-06-2018
CJ:	9387/2018
Přiděleno:	
Počet listů/ příloh:	0/2 p.m.l.

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl Pr., vložka 173, datum zápisu dne 1.7.2002

Zástupce ve věcech smluvních:

Ing. Jan Šticha

tel.: 387 021 010

Zástupce ve věcech technických:

tel.: [redacted]

Dozorem stavebníka (TDS) je pověřen:

tel.: [redacted]

(dále jen objednatel)

- 1.2 Zhotovitel: **Auböck s.r.o.**
Sídlo: **Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou**
Zastoupený: **Ing. Jan Vilánek, jednatel společnosti**
tel.: 380 731 187
IČ: 26089785 DIČ: CZ26089785

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v OR vedeném KS v ČB oddíl C, vložka 13372

Bankovní spojení: [redacted]

Zástupce ve věcech smluvních:

Ing. Jan Vilánek

tel.: 380 731 187

Zástupce ve věcech technických:

tel.: 380 731 187

Odpovědný stavbyvedoucí:

tel.: 380 731 187

(dále jen zhotovitel)

Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu, jsou k tomuto úkonu oprávněny.

2. Předmět smlouvy

„Rekonstrukce propustků pod silnicí III/14613 Vlkovice a III/15512 Sosní“ pro Správu a údržbu silnic Jihočeského kraje, závod České Budějovice.

Jedná se o tyto SO:

- III/1469 Vlkovice - křiž.III/14613, km 2,992
- III/1469 Vlkovice - křiž.III/14613, km 3,184
- III/1469 Vlkovice - křiž.III/14613, km 3,557
- III/1469 Vlkovice - křiž.III/14613, km 3,651
- III/15512 Sosní - Lišov km, 11,668
- III/15512 Sosní - Lišov km, 11,471
- III/15512 Sosní - Lišov km, 11,611

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje na základě podmínek této smlouvy o dílo (dále SoD) provést a objednatel převzít předmět smlouvy bez vad a nedodělků v době předání a uhradit cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě
- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 176/P/2018 a dále oceněnými soupisy prací z nabídky zhotovitele ze dne **17. 5. 2018** Tyto soupisy prací jsou nedílnou součástí této SoD jako příloha č. 1.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP a dalším předpisům uvedeným v systému jakosti MD ČR v aktuálním znění souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám.

3. Termín plnění

- 3.1. Předání staveniště: **do 30 kalendářních dnů od podpisu smlouvy**
Dokončení prací: **do 50 kalendářních dnů od předání staveniště**
- 3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla v termínu. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 3.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:
 - objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
 - změna rozsahu prací nebo realizace víceprací
- 3.4. Stanovení nového termínu dokončení výstavby se uskuteční posunutím o počet dnů:
 - na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
 - odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky

4. Cena díla

- 4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smluvení ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl.znění.
Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace).

4.2. Smluvní cena díla bez DPH	1 491 945,18 Kč
DPH 21%	<u>313 308,49 Kč</u>
Smluvní cena díla včetně DPH	1 805 253,67 Kč

Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasených měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového soupisu prací zástupci smluvních stran ve věcech technických. / případně výkaz výměr či jiné ukazatele/.

Objednatel z důvodu §92a, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude použito pro jeho ekonomickou činnost.

- 4.3. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění
 - bude-li objednatel požadovat jinou kvalitu prací než je uvedena v zadávací dokumentaci,
 - změní-li se sazby DPH.

5. Platební podmínky

- Platba bude provedena na základě faktury. Fakturovány budou skutečně provedené a převzaté práce, potvrzené zástupci obou stran v protokolu o předání a převzetí dokončené stavby. Doba splatnosti faktury bude stanovena na 21 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli (podací razítko).
- Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanoveními zákona 235/2004 Sb. v platném znění. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.

6. Provádění díla

- Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- Ode dne převzetí staveniště, o němž bude sepsán zápis a potvrzen zástupci obou stran, je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS je oprávněn záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko. Originál stavebního deníku bude předán objednateli při předání díla.
- Realizace prací bude probíhat, pokud možno, za částečné uzavírky, způsob projedná zhotovitel.
- 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.

- 6.6. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby. V případě vzájemné dohody obou stran na změně technologie stavby/použitého materiálu, kdy je tato spojena s navýšením ceny za dílo, je nutno uzavřít písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Pokud takováto změna nevyžaduje navýšení ceny za dílo, lze ji provést změnovým listem podepsaným TDS a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.
- 6.7. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, stavebního či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má stavební dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.8. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Předání díla proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při předání díla zhotovitel dodá výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných KZP a 2 x soubor fotografií dokumentujících průběh realizace díla na CD nosiči. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění.

7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **48 měsíců** na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí díla.
- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatelem v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran vady odstranit.
- 7.4. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v oboustranně dohodnutém termínu, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 7.5. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele 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.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 7.7. 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.

- 7.8. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.9. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 zák. č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Z důvodu nedodržení termínu dokončení prací je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **ve výši 0,5 % z ceny bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Smluvní pokuty budou vyúčtovány samostatnými fakturami a objednatel je oprávněn započíst je proti pohledávce zhotovitele.
- 8.2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.

9. Ostatní ujednání

- 9.1. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 9.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ...". Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.2. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.3. Obě smluvní strany berou na vědomí, že poptávka objednatele č. 176/P/2018 a nabídka zhotovitele ze dne 17. 5. 2018 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.4. Zhotovitel bere dále na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a změně některých zákonů v platném znění zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele, za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou.
- 10.5. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že souhlasí s tím, aby objednatel ve smyslu § 11 zákona č. 101/2000 Sb., shromáždil a zpracoval o zhotoviteli údaje, týkající se jména, obchodní firmy, identifikačního čísla a sídla, a to za účelem jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně bude zhotovitel realizovat.
- 10.6. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje,

které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

- 10.7. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.8. Tato smlouva o dílo je sepsána ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení včetně příloh.
- 10.9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 10.10. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:
 - příloha č. 1 – Oceněný soupis prací nabídky zhotovitele ze dne 17. 5. 2018
 - příloha č. 2 – Kontrolní a zkušební plán (doloží vybraný zhotovitel před podpisem SoD)

České Budějovice, dne: 13. 06. 2018

Za objednatele:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice
IČO: 709 71 641 (10)
Ing. Jan Sticha
ředitel organizace

Boršov nad Vltavou, dne: 13. 6. 2018

Za zhotovitele:



REKAPITULACE STAVBY

Kod: CB_III/1469-001
Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

KSO:
Místo: Vlkovice – kř. se silnicí III/14613

CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:
Sprava a udržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:
Auböck s.r.o.

IČ: 26089785
DIČ: CZ26089785

Projektant:
Sprava a udržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH			217 021,20
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	217 021,20	45 574,45
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			262 595,65

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CB_III/1469-001

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnici III/1469

Místo: Vlkovice - kř. se silnicí III/14613

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		217 021,20	262 595,65	
SO 102	Doplňující údaje, DIO rekonstrukce propustku pod silnicí	27 000,00	32 670,00	STA
SO 101	III/1469 staničení 2,992 km DN 500 mm délka 8.5 m	190 021,20	229 925,65	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt:

**SO 101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469 staničení 2,992
km DN 500 mm délka 8,5 m**

KSO:

Místo: Vlčkovice - křiž se silnicí III/14613

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH			190 021,20
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižena	190 021,20	21,00%	39 904,45
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			229 925,65
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469 staničení 2,992

Místo:

Vlkovice - kř. se silnicí III/14613

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

Projektant

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

Uchazeč:

Auböck s. r. o.

Kod dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

190 021,20

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469 staničení 2,992

Místo:

Vlkovice - kř. se silnicí III/14613

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							190 021,20	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				182 553,00	
D	1		Zemní práce					
182	K	113137	ODSTRÁNĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJÍVEM, ODVOZ DO 16KM	M3			243,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	VV		delka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		5,4*2*0,1					
183	K	113327	ODSTRÁNĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMĚL., ODVOZ DO 16KM	M3			605,88	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	VV		delka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,3					
	VV		5,4*2*0,3					
179	K	122737	ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNE TR. I., ODVOZ DO 16KM	M3			3 025,60	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem - kompletní provedení vykopavky nezapažené i zapážené - ošetření vykopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopavek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí vybušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkavost - těžení po vrstvách, pasech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení vykopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickým vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadavek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování i vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spary, stěn a svahů - zhuštění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování vykopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopště a ve vykopště - třídění vykopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopavky (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr., konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod. : - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č. 0141**					
	VV		pro dlažby z lomového kamene a příkopové žláby					
	VV		delka 5					
	VV		šířka 1					
	VV		hloubka 0,4					
	VV		5*1*0,4					
	VV		delka 12					
	VV		šířka 0,6					
	VV		hloubka 0,4					
	VV		12*0,6*0,4					
	VV		Součet					
181	K	132737	HLoubENI RYH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I., ODVOZ DO 16KM	M3			2 703,82	OTSKP-SPK 2016

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

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem
- kompletní provedení vykopavky nezapážené i zapážené
- ošetření vykopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztlížení vykopavek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztlížení pod vodou, v okolí vybušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za leprnost
- těžení po vrstvách, pasech a po jiných nutných částech (figurach)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých batvanů
- vytahování a nošení vykopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopavky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn)
- upravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopště a ve vykopšti
- trídění vykopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopavky (přijezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

vv základ pod ŽB roury
 vv délka 8,5
 vv šířka 0,9
 vv hloubka 0,57
 vv 8,5*0,9*0,57

197	K	132737	HLOUBENÍ RÝH SÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3			10 242,40	OTSKP-SPK 2016
-----	---	--------	---	----	--	--	-----------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem
- kompletní provedení vykopavky nezapážené i zapážené
- ošetření vykopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztlížení vykopavek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztlížení pod vodou, v okolí vybušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za leprnost
- těžení po vrstvách, pasech a po jiných nutných částech (figurach)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých batvanů
- vytahování a nošení vykopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopavky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn)
- upravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopště a ve vykopšti
- trídění vykopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopavky (přijezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

vv délka 8,5
 vv šířka 2
 vv hloubka 1,07
 vv roura 1,67
 vv 8,5*2*1,07*1,67

60	K	17310	ZĚMNÍ KRÁJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3			155,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	---	----	--	--	--------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- uprava ukládaného materiálu vlhčením, tríděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné upravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření uložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztlížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztlížení ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurach) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- udržování uložště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí uložště a v uložšti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

vv délka 2
 vv šířka 0,5
 vv hloubka 0,5
 vv počet 2
 vv 2*0,5*0,5*2

61	K	17511	OBSPY POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3			1 303,80	OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	--------------------------------------	----	--	--	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, třídním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastnosti - hutnění i různé míry hutnění - ošetření uložitě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a strsných prostorech - ztížené ukládání sypavin pod vodu - ukládání po vrstvách a do jiných nutných částech (figurach) vč. dospavek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a vyplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování uložitě a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí uložitě a v uložitě - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce - příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod. i 					
	VV		děška 8,5					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,75					
	VV		roura s obetonováním 4,8					
	VV		8,5*2*0,75-4,8					
D 4			Vodorovné konstrukce				72 875,70	
192 K	K	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ZELEZOBETONU C30/37	M3			36 288,00	OTSKP-SPK 2016

Technická specifikace: dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu.

- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti;
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu;
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, vypíně, vložek, opracování, očištění a ošetření;
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků;
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr. vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení;
- vytvoření kolejnicích čel, kapes, náltků, a sedel;
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, vyklenků, prostupů, dutin, dražek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich;
- úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení;
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a netěrů, případně vyspravení;
- zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu;
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kolejnicích prvků a doplňkových konstrukcí;
- natěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění;
- vyplň, těsnění a tmelem spar a spojů;
- opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem;
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů;
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

	VV		děška 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,32					
	VV		5,4*2*0,32					
193 K	K	421365	VYZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 B5006	T			6 300,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonařské vyztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí vyztuže betonem; - veškeré svary nebo jiné spoje vyztuže; - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění vyztuže; - zednické vypomoci pro montáž betonařské vyztuže; - úpravy vyztuže pro osazení doplňkových konstrukcí; - ochranu vyztuže do doby jejího zabetonování; - úpravy vyztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kolejnicích prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí; - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti vyztuže a betonu; - vodivé propojení vyztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů; vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74; - povrchovou antikorozi úpravu vyztuže; - separaci vyztuže; - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně; - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 					
	VV		váha 0,2					
	VV		0,2					
198 K	K	451312	PCDKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3			4 821,60	OTSKP-SPK 2017

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

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti,
 - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
 - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
 - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,
 - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
 - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel,
 - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, vyklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
 - úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
 - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěrů, případné vyspráveni,
 - zřízení práce u kabelových a injecktažních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
 - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
 - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění,
 - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
 - opatření povrchů betonu izolaci proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
 - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
 - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

VV základ pod roury,C12/15- XO
 VV délka 8,5
 VV šířka 0,9
 VV hloubka 0,15
 VV 8,5*0,9*0,15

67	K	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3			5 625,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	--	----	--	--	----------	----------------

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti,
 - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
 - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
 - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,
 - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
 - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel,
 - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, vyklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
 - úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
 - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěrů, případné vyspráveni,
 - zřízení práce u kabelových a injecktažních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
 - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
 - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění,
 - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
 - opatření povrchů betonu izolaci proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
 - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
 - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

VV lože dlažeb,C16/20-nXF1
 VV délka 5
 VV šířka 1
 VV hloubka 0,25
 VV 5*1*0,25

199	K	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3			12 729,60	OTSKP-SPK 2017
-----	---	--------	--	----	--	--	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti,
 - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
 - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
 - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,
 - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
 - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel,
 - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, vyklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
 - úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
 - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěrů, případné vyspráveni,
 - zřízení práce u kabelových a injecktažních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
 - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
 - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění,
 - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
 - opatření povrchů betonu izolaci proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
 - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
 - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

VV základ pod roury,C25/30-XA1
 VV délka 8,5
 VV šířka 0,9
 VV hloubka 0,32 (0,2 + 0,12)
 VV 8,5*0,9*0,32

PČ	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3			1 786,50	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva. - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál					
	VV		pod ŽB rooury, dlažby z lomového kamene, příklopové žláby					
	VV		délka 8,5					
	VV		šířka 0,9					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		8,5*0,9*0,1					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 1					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		5*1*0,1					
	VV		délka 12					
	VV		šířka 0,6					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		12*0,6*0,1					
	VV		Součet					
72	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3			5 325,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - sparování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 1					
	VV		hloubka 0,3					
	VV		5*1*0,3					
D	5		Komunikace pozemní				18 826,80	
76	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3			2 916,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, natěry					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,3					
	VV		5,4*2*0,3					
78	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2			240,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, natěry					
	VV		délka 2					
	VV		šířka 0,5					
	VV		počet 2					
	VV		2*0,5*2					
79	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2			216,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		5,4*2					
80	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			432,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		počet 2					
	VV		5,4*2					
81	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2			4 482,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, natěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		5,4*2					
84	K	574C55	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY AČL 16 TL. 60MM	M2			4 924,80	OTSKP-SPK 2016

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusti, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, natěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusti, šachet a pod. 					
			<p>vv délka 5,4</p> <p>vv šířka 2</p> <p>vv 5,4*2</p>					
90	K	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22- . 225 TL, 90MM	M2			5 616,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusti, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, natěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusti, šachet a pod. 					
			<p>vv délka 5,4</p> <p>vv šířka 2</p> <p>vv 5,4*2</p>					
D	8		Trubní vedení				12 532,00	
92	K	899524	OBETONOVANÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3			12 532,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, vyplně, vložek, opracování, očištění a ošetření. - bednění požadovaných konstr. (i ztraceni s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružňovacích prostředků, - podpěrné konstr. iskruceni a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr., včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, dražek a pod., včetně zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a natěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - natěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - vyplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 					
			<p>vv C25/30-XF3</p> <p>vv délka 8,5</p> <p>vv obvod 1,89</p> <p>vv hloubka 0,15</p> <p>vv 8,5*1,89*0,15</p>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				60 039,00	
195	K	918357	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M			52 700,00	OTSKP-SPK 2017
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentaci předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřznutí) - nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. 					
			<p>vv délka 8,5</p> <p>vv 8,5</p>					
122	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÚ VOZOVEK TL DO 100MM	M			1 080,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>					
			<p>vv délka 5,4</p> <p>vv počet 2</p> <p>vv 5,4*2</p>					
173	K	919142	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM	M			378,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>					
			<p>vv délka 1,89</p> <p>vv počet 2</p> <p>vv 1,89*2</p>					
130	K	935212	PŘÍKOPDVE ŽLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M			3 960,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvarnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu ukončením, patky, sparování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 					
			<p>vv délka 12</p> <p>vv 12</p>					
159	K	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M			1 921,00	OTSKP-SPK 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 01411** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a vytokových jímek, odstranění zábradlí						
	PP								
	VV		délka 8,5						
	VV		8,5						
		OST	Ostatní				7 468,20		
163	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T			4 876,20	OTSKP-SPK 2016	
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.						
	VV		kamenivo nestmelené, odkopávky, hloubení ryh, bourání propustku						
	VV		počet 27,09						
	VV		koeficient 1,8						
	VV		27,09*1,8						
164	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO	T			2 592,00	OTSKP-SPK 2016	
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.						
	VV		zpevněné plochy s asfaltovým pojivem						
	VV		délka 5,4						
	VV		šířka 2						
	VV		hloubka 0,1						
	VV		koeficient 2,4						
	VV		5,4*2*0,1*2,4						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt:

SO 102 - Doplnující údaje, DIO

KSO:

Místo: Vlkovice - kř. se silnicí III/14613

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

Uchazeč:

Auböck s. r. o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ: 26089785

DIČ: CZ26089785

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH			27 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 000,00	21,00%	5 670,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	32 670,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt: SO 102 - Doplnující údaje, DIO

Místo: Vlkovice - kř. se silnicí III/14613

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

27 000,00

OST - Ostatní

27 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt:

SO 102 - Doplnující údaje, DIO

Místo:

Vlkovice - kř. se silnicí III/14613

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

PC	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

27 000,00

D	OST	Ostatní					27 000,00	
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KUS			13 000,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	VV		počet 1					
	VV		1					
	VV		Součet					
2	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KUS			7 000,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	VV		počet 1					
	VV		1					
3	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVANI MOSTNÍHO LISTU	KUS			7 000,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
	VV		evidenční list propustku					
	VV		počet 1					
	VV		1					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_III/1469-002

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

KSO:
Místo: Vlkovice – kř. se silnicí III/14613

CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:
Sprava a udržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:
Auböck s.r.o.

IČ: 26089785
DIČ: CZ26089785

Projektant:
Sprava a udržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH			215 758,86
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba dané	Základ dané	Výše dané
DPH základní	21,00%	215 758,86	45 309,36
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	261 068,22
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CB_III/1469-002

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Místo: Vlkovice - kř. se silnicí III/14613

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		215 758,86	261 068,22	
SO 102	Doplňující údaje, DIO	██████████	██████████	STA
SO 101	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469 staničení 3,184 km DN 500 mm délka 9 m	██████████	██████████	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469 staničení 3,184
km DN 500 mm délka 9 m

KSO:

Místo: Vlčkovice - kř. se silnicí III/14613

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Uchazeč:

Aubock s.r.o.

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

188 758,86

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH: základní	188 758,86	21,00%	39 639,36
DPH: snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

228 398,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469 staničení 3,184

Místo:

Vlkovice kř. se silnicí III/14613

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Kod dílu · Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

188 758,86

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469 staničení 3,184

Místo:

Vlkovice - kř. se silnicí III/14613

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

PC	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							188 758,86	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				180 140,46	
D	1		Zemní práce				22 320,46	
182	K	113137	ODSTRÁNĚNÍ KRYTŮ Z PEVNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM, ODVOZ DO 16KM	M3			243,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		5,4*2*0,1					
183	K	113327	ODSTRÁNĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 16KM	M3			605,88	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,3					
	VV		5,4*2*0,3					
179	K	122737	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3			3 025,60	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem - kompletní provedení vykopávkou nezapážené i zapážené - ošetření vykopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopavek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkovitost - těžení po vrstvách, pasech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení vykopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očistění dna, základové spary, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování vykopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopště a ve vykopště - třídění vykopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do nasypu) ani poplatky za skládku, vyžadují se v položce č.0141**					
	VV		pro dlažby z lomového kamene a příkopové žláby					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 1					
	VV		hloubka 0,4					
	VV		5*1*0,4					
	VV		délka 12					
	VV		šířka 0,6					
	VV		hloubka 0,4					
	VV		12*0,6*0,4					
	VV		Součet					
181	K	132737	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3				OTSKP-SPK 2016

PČ	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:
 - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem
 - kompletní provedení vykopavky nezapažené i zapažené
 - ošetření vykopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
 - zřízení vykopvek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění
 - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
 - příplatek za lepvost
 - těžení po vrstvách, pasech a po jiných nutných částech (figurach)
 - čerpaní vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,21)
 - potřebné snížení hladiny podzemní vody
 - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
 - vytažování a nošení vykopku
 - svažování a přesvah. svažů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
 - ruční vykopavky, odstranění kořenů a napadávek
 - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn)
 - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spary, stěn a svažů
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopště a ve vykopšti
 - třídění vykopku
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopavky (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr., konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
 - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do nasypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

VV základ pod ZB roury
 VV délka 9
 VV šířka 0,9
 VV hloubka 0,57
 VV 9*0,9*0,57

197	K	132737	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KAM	M3			14 049,20	OTSKP-SPK 2016
-----	---	--------	--	----	--	--	-----------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:
 - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem
 - kompletní provedení vykopavky nezapažené i zapažené
 - ošetření vykopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
 - zřízení vykopvek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění
 - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
 - příplatek za lepvost
 - těžení po vrstvách, pasech a po jiných nutných částech (figurach)
 - čerpaní vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,21)
 - potřebné snížení hladiny podzemní vody
 - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
 - vytažování a nošení vykopku
 - svažování a přesvah. svažů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
 - ruční vykopavky, odstranění kořenů a napadávek
 - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn)
 - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spary, stěn a svažů
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopště a ve vykopšti
 - třídění vykopku
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopavky (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr., konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
 - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do nasypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

VV délka 9
 VV šířka 2
 VV hloubka 1,4
 VV roura 2,54
 VV 9*2*1,4*2,54

60	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3			155,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	---	----	--	--	--------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:
 - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
 - úprava ukládaného materiálu vlněním, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
 - hutnění i různé míry hutnění
 - ošetření uložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
 - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění
 - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
 - ztížené ukládání sypaviny pod vodu
 - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurach) vč. dosypavek
 - spouštění a nošení materiálu
 - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
 - ruční hutnění
 - svažování, hutnění a uzavírání povrchů svažů
 - udržování uložště a jeho ochrana proti vodě
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí uložště a v uložšti
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

VV délka 2
 VV šířka 0,5
 VV hloubka 0,5
 VV počet 2
 VV 2*0,5*0,5*2

61	K	17511	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3			1 379,24	OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	--------------------------------------	----	--	--	----------	----------------

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

Technická specifikace: položka zahrnuje:

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

vv délka 9
 vv šířka 2
 vv hloubka 0,75
 vv roura s obetonováním 5,09
 vv 9*2*0,75-5,09

D 4 Vodorovně konstrukce 62 606,40

202	K	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3			24 948,00	OTSKP-SPK 2016
-----	---	--------	--	----	--	--	-----------	----------------

Technická specifikace: dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,

- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracene) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,
- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotvevých čel, kapes, nártků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, dražek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a natěrů, případné vyspráveni,
- zřízení práce u kabelových a injektažních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotvevých prvků a doplňkových konstrukcí,
- natěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

vv délka 5,4
 vv šířka 2
 vv hloubka 0,22
 vv 5,4*2*0,22

193	K	421365	VYZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI #0505, B500B	T			6 300,00	OTSKP-SPK 2016
-----	---	--------	---	---	--	--	----------	----------------

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovně přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení

- dodání betonářské vyztuže v požadované kvalitě, stěhání, řezání, ohybání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí vyztuže betonem,
- veškeré svary nebo jiné spoje vyztuže,
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění vyztuže,
- zednické výpomoci pro montáž betonářské vyztuže,
- úpravy vyztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,
- ochranu vyztuže do doby jejího zabetonování,
- úpravy vyztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotvevých prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,
- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti vyztuže a betonu,
- vodivé propojení vyztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74,
- povrchovou antikorozi úpravu vyztuže,
- separeci vyztuže,
- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

vv váha 0,2
 vv 0,2

198	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3			5 103,00	OTSKP-SPK 2017
-----	---	--------	--	----	--	--	----------	----------------

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

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevnic čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, dražek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

VV základ pod roury,C12/15- X0
VV délka 9
VV šířka 0,9
VV hloubka 0,15
VV 9*0,9*0,15

67	K	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3			5 625,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	--	----	--	--	----------	----------------

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevnic čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, dražek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

VV lože dlažeb,C16/20-nXF1
VV délka 5
VV šířka 1
VV hloubka 0,25
VV 5*1*0,25

199	K	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3			13 478,40	OTSKP-SPK 2017
-----	---	--------	--	----	--	--	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevnic čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, dražek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

VV základ pod roury,C25/30-XA1
VV délka 9
VV šířka 0,9
VV hloubka 0,32 (0,2 + 0,12)
VV 9*0,9*0,32

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	45152	PODKLADENI A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENEHO	M3			1 827,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mmstaveními a vnitrostaveními dopravu a jeho uložení není li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedna se o nakupovaný materiál					
	VV		pod ŽB roury, dlažby z lomového kamene, příkopové žláby					
	VV		délka 9					
	VV		šířka 0,9					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		9*0,9*0,1					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 1					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		5*1*0,1					
	VV		délka 12					
	VV		šířka 0,6					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		12*0,6*0,1					
	VV		Součet					
72	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3			5 325,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu plané a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - sparování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 1					
	VV		hloubka 0,3					
	VV		5*1*0,3					
D 5			Komunikace pozemní				18 826,80	
76	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3			2 916,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, natěry					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,3					
	VV		5,4*2*0,3					
78	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2			240,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, natěry					
	VV		délka 2					
	VV		šířka 0,5					
	VV		počet 2					
	VV		2*0,5*2					
79	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2			216,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		5,4*2					
80	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			432,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		počet 2					
	VV		5,4*2					
81	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL, 40MM	M2			4 482,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, natěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		5,4*2					
84	K	574C55	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL, 60MM	M2			4 924,80	OTSKP-SPK 2016

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
			<p>PP</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>VV</p>					
90	K	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM	M2			5 616,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
			<p>PP</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>VV</p>					
D	8		Trubní vedení				13 270,40	
92	K	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3			13 270,40	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtěžku, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtěžku a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevnic čel, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtěžku, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - vyplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 					
			<p>PP</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>VV</p>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 116,40	
203	K	918357	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M			55 800,00	OTSKP-SPK 2017
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) - nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. 					
			<p>PP</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>VV</p>					
122	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÚ VOZOVEK TL DO 100MM	M			1 080,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>					
			<p>PP</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>VV</p>					
173	K	919142	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM	M			378,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>					
			<p>PP</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>VV</p>					
130	K	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M			3 960,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 					
			<p>PP</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>VV</p>					
204	K	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M			1 898,40	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a uložení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) - nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. 					
			<p>PP</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>VV</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> odstranění trub včetně případného obetonování a lože veškeré pomocné konstrukce (řešení a pod.) veškerou manipulaci s vybouranou suťí a hmotami včetně uložení na skládku. <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 014111 (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <ul style="list-style-type: none"> veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí 					
	YY		delka 8,4					
	VV		8,4					
	D	OST	Ostatní				8 618,40	
163	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T			6 026,40	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	VV		kamenivo nestmelené, odkopavky, hloubení rýh, bourání propustku					
	VV		počet 33,48					
	VV		koefficient 1,8					
	VV		33,48*1,8					
164	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP 5-NO	T			2 592,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	YY		zpevněné plochy s asfaltovým povrhem					
	VV		delka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		koefficient 2,4					
	VV		5,4*2*0,1*2,4					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt:

SO 102 - Doplnující údaje, DIO

KSO:

Místo: Vlkovice - kř. se silnicí III/14613

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Aubock s.r.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ: 26089785

DIČ: CZ26089785

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

27 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 000,00	21,00%	5 670,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 670,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt:

SO 102 - Doplnující údaje, DIO

Místo:

Vlkovice - křiž. se silnicí III/14613

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Aubock s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

27 000,00

OST - Ostatní

27 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt:

SO 102 - Doplnující údaje, DIO

Místo:

Vlkovice - kř. se silnicí III/14613

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Aubock s.r.o.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

27 000,00

D	OST	Ostatní					27 000,00	
1	K	02710	POMOC PRACE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KUS			13 000,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel em požadovan ým zařízením					
	VV		počet 1					
	VV		1					
	VV		Součet					
2	K	02730	POMOC PRACE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ	KUS			7 000,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel em požadovan ými zařízením					
	VV		počet 1					
	VV		1					
3	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS			7 000,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel em požadovan ými pracem					
	VV		evidenční list propustku					
	VV		počet 1					
	VV		1					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_III/1469-003

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

KSO:
Místo: Vlkovice - kř. se silnicí III/14613

CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:
Aubock s.r.o.

IČ: 26089785
DIČ: CZ26089785

Projektant:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH **207 764,46**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	207 764,46	43 630,54
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v **CZK** **251 395,00**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kod: CB_III/1469-003

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Místo: Víkovice - kr. se silnicí III/14613

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Aubock s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		207 764,46	251 395,00	
SO 102	Doplňující údaje, DIO	27 000,00	32 670,00	STA
SO 101	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469 staničení 3,557 km DN 500 mm délka 9 m	180 764,46	218 725,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt:

**SO 101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469 staničení 3,557
km DN 500 mm délka 9 m**

KSO:

Místo: Vlkovice - kř. se silnicí III/14613

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

Aubock s.r.o.

IČ: 26089785

DIČ: CZ26089785

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH			180 764,46
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH: základní	180 764,46	21,00%	37 960,54
snížena	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		218 725,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469 staničení 3,557

Místo:

Vlkovice - kř. se silnicí III/14613

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

Uchazeč:

Aubock s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

180 764,46

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469 staničení 3,557

Místo:

Vlkovice - kř. se silnicí III/14613

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Aubock s.r.o.

PC	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							180 764,46	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				173 460,06	
D	1		Zemní práce				17 788,26	
182	K	113137	ODSTRANĚNÍ KRYTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM	M3			243,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou maleho množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		5,4*2*0,1					
183	K	113327	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMĚNIVA NĚSTMEL, ODVOZ DO 16KM	M3			605,88	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou maleho množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,3					
	VV		5,4*2*0,3					
179	K	122737	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I., ODVOZ DO 16KM	M3			3 025,60	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem - kompletní provedení vykopávkou nezapažené i zapažené - osvětlení vykopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí vybušnin, ve stíněných prostorech a pod. - připlátek za lepkavost - těžení po vrstvách, pasech a po jiných vnitřních částech (figurách) - čerpaní vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení vykopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napádek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování i vyjma štetových stěn - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spary, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování vykopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopště a ve vykopšti - třídění vykopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, ležení, podpěr., komst., přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do nasypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 0141**					
	VV		pro dlatzby z lomového kamene a příkopové zlatby					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 1					
	VV		hloubka 0,4					
	VV		5*1*0,4					
	VV		délka 12					
	VV		šířka 0,6					
	VV		hloubka 0,4					
	VV		12*0,6*0,4					
	VV		Součet					
181	K	132737	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I., ODVOZ DO 16KM	M3			2 862,54	OTSKP-SPK 2016

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem kompletní provedení vykopavky nezapažena i zapažena ošetření vykopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. příplatek za lepkavost těžba po vrstvách, pasech a po jiných nutných částech (figuraci) čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) potřebné snížení hladiny podzemní vody těžba i rozpojování jednotlivých balvanů vytahování a nošení vykopku svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy ruční vykopavky, odstranění kořenu a napadávek pažení, vzepření a rozepření vč. přeplásování (vyjma štětových stěn) úpravu, ochranu a očištění dna, základové spary, stěn a svahů odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopště a ve vykopšti třídění vykopku veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopavky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr., konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) nezahrnuje uložení zeminy (na skladku, do násypu) ani poplatky za skladku. vykazují se v položce č.0141** 					
		VV	základ pod ŽB roury					
		VV	delka 9					
		VV	šířka 0,9					
		VV	hloubka 0,57					
		VV	9*0,9*0,57					
197	K	132737	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3				OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem kompletní provedení vykopavky nezapažena i zapažena ošetření vykopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. příplatek za lepkavost těžba po vrstvách, pasech a po jiných nutných částech (figuraci) čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) potřebné snížení hladiny podzemní vody těžba i rozpojování jednotlivých balvanů vytahování a nošení vykopku svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy ruční vykopavky, odstranění kořenu a napadávek pažení, vzepření a rozepření vč. přeplásování (vyjma štětových stěn) úpravu, ochranu a očištění dna, základové spary, stěn a svahů odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopště a ve vykopšti třídění vykopku veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopavky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr., konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) nezahrnuje uložení zeminy (na skladku, do násypu) ani poplatky za skladku. vykazují se v položce č.0141** 					
		VV	delka 9					
		VV	šířka 2					
		VV	hloubka 0,95					
		VV	roura 1,67					
		VV	9*2*0,95-1,75					
60	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3				155,00 OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností hutnění i různé míry hutnění ošetření uložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech ztížené ukládání sypaliny pod vodou spouštění a nošení materiálu výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy ruční hutnění svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů udržování uložště a jeho ochrana proti vodě odvedení nebo obvedení vody v okolí uložště a v uložšti veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 					
		VV	delka 2					
		VV	šířka 0,5					
		VV	hloubka 0,5					
		VV	počet 2					
		VV	2*0,5*0,5*2					
61	K	17511	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3				1 379,24 OTSKP-SPK 2016

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastnosti - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurach) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 					
	VV		délka 9					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,75					
	VV		roura s obetonováním 4,8					
	VV		9*2*0,75-5,09					
	D	4	Vodorovné konstrukce				60 338,40	
192	K	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3			22 680,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěrů, případné vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,2					
	VV		5,4*2*0,2					
193	K	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05, B500B	T			6 300,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 					
	VV		váha 0,2					
	VV		0,2					
198	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3			5 103,00	OTSKP-SPK 2017

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, vyplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náلتků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 					
			<p>VV základ pod roury, C12/15- XO</p> <p>VV délka 9</p> <p>VV šířka 0,9</p> <p>VV hloubka 0,15</p> <p>VV 9*0,9*0,15</p>					
67	K	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3			5 625,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, vyplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náلتků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 					
			<p>VV lože dlažeb, C16/20-nXF1</p> <p>VV délka 5</p> <p>VV šířka 1</p> <p>VV hloubka 0,25</p> <p>VV 5*1*0,25</p>					
199	K	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3			13 478,40	OTSKP-SPK 2017
			<p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, vyplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náلتků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 					
			<p>VV základ pod roury, C25/30-XA1</p> <p>VV délka 9</p> <p>VV šířka 0,9</p> <p>VV hloubka 0,32 (0,2 + 0,12)</p> <p>VV 9*0,9*0,32</p>					
68	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3			1 827,00	OTSKP-SPK 2016

PČ	Ty P	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedna se o nakupovaný materiál					
	VV		pod ŽB roury, dlažby z lomového kamene, příkopové žláby					
	VV		délka 9					
	VV		šířka 0,9					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		9°0,9°0,1					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 1					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		5°1°0,1					
	VV		délka 12					
	VV		šířka 0,6					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		12°0,6°0,1					
	VV		Součet					
72	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC				5 325,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu plané a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - sparování, těsnění, tmeření a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 1					
	VV		hloubka 0,3					
	VV		5°1°0,3					
D	5		Komunikace pozemní				18 924,00	
76	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3			2 916,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti rozprostřím a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, natěry					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,3					
	VV		5,4°2°0,3					
78	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2			240,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, natěry					
	VV		délka 2					
	VV		šířka 0,5					
	VV		počet 2					
	VV		2°0,5°2					
79	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2			216,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v přeepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, ukončení					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		5,4°2					
80	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			432,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v přeepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, ukončení					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		počet 2					
	VV		5,4°2°2					
81	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2			4 482,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v přeepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava napojení, ukončení pod obrubník, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, natěry - nezahrnuje těsnění pod obrubník, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		5,4°2					
84	K	574C55	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 60MM	M2			5 022,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v přeepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava napojení, ukončení pod obrubník, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, natěry - nezahrnuje těsnění pod obrubník, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					

PC	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
	vv		5,4*2					
90	K	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22•, 225 TL. 90MM	M2			5 616,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: dodání směsi v požadované kvalitě očištění podkladu uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů upravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. ne zahrnuje natěry ne zahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	vv		délka 5,4					
	vv		šířka 2					
	vv		5,4*2					
D	8		Trubní vedení				13 270,40	
92	K	899524	OBETONOVANÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3			13 270,40	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu. zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností. užití potřebných přísad a technologii výroby betonu. zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných oprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření. bednění požadovaných konstr. u ztracené s upravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků. podpěrné konstr. iskružeí a těsnění všech druhů pro bednění; uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a těsnění. vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel. zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, vyklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a uprav kolem nich, opravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, opravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a natěří, případně vyspravení. zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu. konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí. natěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, opatření povrchů betonu izolaci proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, případně zřízení spojovací vrstvy u základů, opravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů					
	vv		C25/30-XF3					
	vv		délka 9					
	vv		obvod 1,89					
	vv		tloubka 0,15					
	vv		9*1,89*0,15					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 139,00	
195	K	918357	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M			55 800,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a položení potrubí z trub z dokumentaci předepsaného materiálu a předepsaného průměru případně opravy (trub izkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.					
	vv		délka 9					
	vv		9					
122	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M			1 080,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
	vv		délka 5,4					
	vv		počet 2					
	vv		5,4*2					
173	K	919142	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM	M			378,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
	vv		délka 1,89					
	vv		počet 2					
	vv		1,89*2					
130	K	935212	PŘÍKOPOVÉ ZLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M			3 960,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality dodání a rozptření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu ukončení, patky, sparování měří se v metrech běžných délky osy žlabu					
	vv		délka 12					
	vv		12					
159	K	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M			1 921,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: odstranění trub včetně případného obetonování a lože veškeré pomocné konstrukce (tesení a pod.) veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skladku. Nezahrnuje poplatek za skladku, který se vyžaduje v položce 014111 s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání (tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů nezahrnuje bourání čel, vtokových a vytokových jímek, odstranění zbradlí					
	vv		délka 8,5					
	vv		8,5					
D	OST		Ostatní				7 304,40	
163	K	014102	POPLATKY ZA SKLADKU				4 712,40	OTSKP-SPK 2016

PC	Ty p	Kod	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	pp		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	vv		kamenivo nestmelene, odkopavky, hloubení ryh, bourání propustku					
	vv		počet 26,18					
	vv		koeficient 1,8					
	vv		26,18*1,8					
164	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO	T			2 592,00	OTSKP SPK 2016
	pp		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	vv		zpevněné plochy s asfaltovým pojivem					
	vv		deřka 5,4					
	vv		šířka 2					
	vv		hloubka 0,1					
	vv		koeficient 2,4					
	vv		5,4*2*0,1*2,4					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt:

SO 102 - Doplnující údaje, DIO

KSO:

Místo: Vlkovice - křiž. se silnicí III/14613

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihocheskeho kraje p.o.

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihocheskeho kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ: 26089785

DIČ: CZ26089785

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH			27 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH: základní	27 000,00	21,00%	5 670,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	32 670,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt:

SO 102 - Doplnující údaje, DIO

Místo:

Vlkovice - kř. se silnicí III/14613

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Kod dílu = Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

27 000,00

OST - Ostatní

27 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt: SO 102 - Doplnující údaje, DIO

Místo: Vlkovice - křiž. se silnicí III/14613

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 27 000,00

D	OST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Ostatní				27 000,00	
1	K 02710	POMOC PRACE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KUS			13 000,00	OTSKP-SPK 2015
	PP	Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	VV	počet 1					
	VV	1					
	VV	Součet					
2	K 02730	POMOC PRACE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ	KUS			7 000,00	OTSKP-SPK 2016
	PP	Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	VV	počet 1					
	VV	1					
3	K 029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS			7 000,00	OTSKP-SPK 2016
	PP	Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
	VV	evidenční list propustku					
	VV	počet 1					
	VV	1					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_III/1469-004

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

KSO:
Misto: Vlkovice - kř. se silnicí III/14613

CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:
Aubock s.r.o.

IČ: 26089785
DIČ: CZ26089785

Projektant:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH			209 813,50
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snižená	21,00%	209 813,50	44 060,84
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			253 874,34
v CZK			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CB_III/1469-004

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Místo: Vlčkovice - kř. se silnicí III/14613

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jih

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		209 813,50	253 874,34	
SO 102	Doplňující údaje, DIO	27 000,00	32 670,00	STA
SO 101	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469 staničení 3,651 km DN 500 mm délka 9 m	182 813,50	221 204,34	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt:

**SO 101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469 staničení 3,651
km DN 500 mm délka 9 m**

KSO:

Místo: Vlkovice - kř. se silnicí III/14613

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

Aubock s.r.o.

IČ: 26089785

DIČ: CZ26089785

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH			182 813,50
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	182 813,50	21,00%	38 390,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	221 204,34
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt: **SO 101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469 staničení 3,651**

Místo: Vlkovice kř. se silnicí III/14613

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
Uchazeč: Aubbock s.r.o.

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	182 813,50
HSV - Práce a dodávky HSV	
1 - Zemní práce	
4 - Vodorovně konstrukce	
5 - Komunikace pozemní	
8 - Trubní vedení	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	
OST - Ostatní	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469 staničení 3,651

Místo:

Vlkovice - kř. se silnicí III/14613

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihocheského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihocheského kraje p.o.

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

PČ	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
Náklady soupisu celkem							182 813,50	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				175 105,90	
D	1		Zemní práce				19 531,30	
182	K	113137	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM	M3			243,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykládá v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		5,4*2*0,1					
183	K	113327	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NEŠTĚMEL. ODVOZ DO 16KM	M3			605,88	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykládá v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,3					
	VV		5,4*2*0,3					
179	K	122737	ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3			3 025,60	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: -vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem -kompletní provedení vykopavky nezapažené i zapažené -osečnění vykopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření -zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění -zřízení pod vodou, v okolí vybušnin, ve stísněných prostorech a pod. -příplatek za leprnost -těžení po vrstvách, pasech a po jiných nutných částech (figurách) -čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) -potřebné snížení hladiny podzemní vody -těžení a rozpojování jednotlivých balvanů -vytahování a nošení vykopku -svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickým vlivy -ruční vykopavky, odstranění kořenu a napadávek -pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn) -úpravu, ochranu a očištění dna, základové spary, stěn a svahů -zhuštění podloží, případně i svahů vč. svahování -zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka -udržování vykopisté a jeho ochrana proti vodě -odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopisté a ve vykopisté -třídění vykopku -veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopavky (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) -nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do nasypaní ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**					
	VV		pro dlažby z lomového kamene a příkopové žláby					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 1					
	VV		hloubka 0,4					
	VV		5*1*0,4					
	VV		délka 12					
	VV		šířka 0,6					
	VV		hloubka 0,4					
	VV		12*0,6*0,4					
	VV		Součet					
181	K	132737	HLoubení RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEFAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3			2 862,54	OTSKP-SPK 2016

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem - kompletní provedení vykopavky nezapažené i zapažené - ošetření vykopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepičnost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpaní vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení vykopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopavky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopště a ve vykopšti - třídění vykopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopavky (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 					
	VV		základ pod ŽB roury					
	VV		délka 9					
	VV		šířka 0,9					
	VV		hloubka 0,57					
	VV		9*0,9*0,57					
197	K	132737	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	M3			10 905,80	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem - kompletní provedení vykopavky nezapažené i zapažené - ošetření vykopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepičnost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpaní vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení vykopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopavky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopště a ve vykopšti - třídění vykopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopavky (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 					
	VV		délka 9					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 1,07					
	VV		roura 1,67					
	VV		9*2*1,07*1,67					
60	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3			155,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížení ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 					
	VV		délka 2					
	VV		šířka 0,5					
	VV		hloubka 0,5					
	VV		počet 2					
	VV		2*0,5*0,5*2					
61	K	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3			1 733,48	OTSKP-SPK 2016

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížení ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 					
	VV		délka 9					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,87					
	VV		roura s obetonováním 4,8					
	VV		9*2*0,87-5,09					
	D	4	Vodorovné konstrukce				60 338,40	
192	K	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3			22 680,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náلتků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce v kabelových a injektážních trubkách a ostatních zařízeních osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,2					
	VV		5,4*2*0,2					
193	K	421365	VYZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T			6 300,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské vyztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohybání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armoakóů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí vyztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje vyztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění vyztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské vyztuže, - úpravy vyztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu vyztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy vyztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti vyztuže a betonu, - vodivé propojení vyztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74, - povrchovou antikorozi úpravu vyztuže, - separaci vyztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 					
	VV		váha 0,2					
	VV		0,2					
198	K	451312	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3			5 103,00	OTSKP-SPK 2017

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

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuzi, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti,

- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzi a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výtuzi, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

PP

VV základ pod roury,C12/15- XO
 VV délka 9
 VV šířka 0,9
 VV hloubka 0,15
 VV 9*0,9*0,15

67	K	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3			5 625,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	--	----	--	--	----------	----------------

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuzi, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti,

- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzi a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výtuzi, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

PP

VV lože dlažeb,C16/20-nXF1
 VV délka 5
 VV šířka 1
 VV hloubka 0,25
 VV 5*1*0,25

199	K	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3			13 478,40	OTSKP-SPK 2017
-----	---	--------	--	----	--	--	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuzi, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti,

- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzi a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výtuzi, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

PP

VV Základ pod roury,C25/30-XA1
 VV délka 9
 VV šířka 0,9
 VV hloubka 0,32 (0,2 + 0,12)
 VV 9*0,9*0,32

PC	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3			1 827,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedna se o nakupovaný materiál					
	VV		pod ŽB roury, dlažby z lomového kamene, příkopové žláby					
	VV		délka 9					
	VV		šířka 0,9					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		9°0,9°0,1					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 1					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		5°1°0,1					
	VV		délka 12					
	VV		šířka 0,6					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		12°0,6°0,1					
	VV		Součet					
72	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3			5 325,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu plané a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 1					
	VV		hloubka 0,3					
	VV		5°1°0,3					
	D	5	Komunikace pozemní				18 826,80	
76	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3			2 916,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,3					
	VV		5,4°2°0,3					
78	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRÁJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2			240,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	VV		délka 2					
	VV		šířka 0,5					
	VV		počet 2					
	VV		2°0,5°2					
79	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1 0KG/M2	M2			216,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		5,4°2					
80	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			432,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		počet 2					
	VV		5,4°2°2					
81	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2			4 482,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení; ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		délka 5,4					
	VV		šířka 2					
	VV		5,4°2					
84	K	574C55	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 60MM	M2			4 924,80	OTSKP-SPK 2016

PC	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Technická specifikace: dodání směsi v požadované kvalitě očištění podkladu uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusti, šachet a pod. nezahrnuje postřiky, nátěry nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusti, šachet a pod.</p>					
			<p>PP</p>					
			<p>VV VV VV</p>					
			<p>délka 5,4 šířka 2 5,4*2</p>					
90	K	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+. 22S TL 90MM	M2			5 616,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: dodání směsi v požadované kvalitě očištění podkladu uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusti, šachet a pod. nezahrnuje postřiky, nátěry nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusti, šachet a pod.</p>					
			<p>PP</p>					
			<p>VV VV VV</p>					
			<p>délka 5,4 šířka 2 5,4*2</p>					
	D	8	Trubní vedení				13 270,40	
92	K	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3			13 270,40	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: dodání čerstvého betonu (betonové směsi požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných uprav, výplně, vložek, opravovaní, očištění a ošetření, bednění požadovaných konstr. (i ztracenej) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odkružovacích prostředků, podpěrné konstr. (skruže) a řešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr., včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a řešení, vytvoření kotevních čel, kapes, natlčků, a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, dražek a pod., včetně zřízení práce a uprav kolem nich, úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, vyplň, těsnění a tmelemi spar a spojů, opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, případně zřízení spojovací vrstvy u základů, úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>					
			<p>PP</p>					
			<p>VV VV VV VV VV</p>					
			<p>C25/30-XF3 délka 9 obvod 1,89 hloubka 0,15 9*1,89*0,15</p>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 139,00	
195	K	918357	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M			55 800,00	OTSKP-SPK 2017
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a uložení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru případně úpravy trub (zkrácení, šikmé seřznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>					
			<p>PP</p>					
			<p>VV VV</p>					
			<p>délka 9 9</p>					
122	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVÉK TL DO 100MM	M			1 080,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>					
			<p>PP</p>					
			<p>VV VV VV</p>					
			<p>délka 5,4 počet 2 5,4*2</p>					
173	K	919142	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCI TL DO 100MM	M			378,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>					
			<p>PP</p>					
			<p>VV VV VV</p>					
			<p>délka 1,89 počet 2 1,89*2</p>					
130	K	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M			3 960,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku a uložení příkopových tvarnic předepsaného rozměru a kvality dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimoštaveništní dopravu ukončení, patky, spárování měří se v metrech běžných délky osy žlabu</p>					
			<p>PP</p>					
			<p>VV VV</p>					
			<p>délka 12 12</p>					
159	K	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M			1 921,00	OTSKP-SPK 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (řešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání želez, vtokových a vytokových jímek, odstranění zábradlí						
	VV		délka 8,5						
	VV		8,5						
	D	OST	Ostatní				7 707,60		
163	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T			5 115,60	OTSKP-SPK 2016	
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.						
	VV		kamenivo nestmelené, odkopávky, hloubení ryh, bourání propustku						
	VV		počet 28,42						
	VV		koefficient 1,8						
	VV		28,42*1,8						
164	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO	T			2 592,00	OTSKP-SPK 2016	
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.						
	VV		zpevněné plochy s asfaltovým pojjivem						
	VV		délka 5,4						
	VV		šířka 2						
	VV		hloubka 0,1						
	VV		koefficient 2,4						
	VV		5,4*2*0,1*2,4						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt:

SO 102 - Doplnující údaje, DIO

KSO:

Místo: Vlkovice - kři. se silnicí III/14613

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jíhočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jíhočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ: 26089785

DIČ: CZ26089785

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH			27 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 000,00	21,00%	5 670,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	32 670,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt:

SO 102 - Doplnující údaje, DIO

Místo:

Vlkovice - kř. se silnicí III/14613

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Uchazeč:

Auböck s. r. o.

p. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

27 000,00

OST - Ostatní

27 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1469

Objekt:

SO 102 - Doplnující údaje, DIO

Místo:

Vlkovice - kř. se silnicí III/14613

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Aubock s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

27 000,00

D	OST	Ostatní					27 000,00	
1	K	02710	POMOC PRÁCE ŽŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY	KUS			13 000,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	VV		počet 1					
	VV		1					
	VV		Součet					
2	K	02730	POMOC PRÁCE ŽŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KUS			7 000,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	VV		počet 1					
	VV		1					
3	K	02941Z	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS			7 000,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
	VV		evidenční list propustku					
	VV		počet 1					
	VV		1					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_III/15512-003

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

KSO:
Místo: Sosní - Lišov

CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:
Aubock s.r.o.

IČ: 26089785
DIČ: CZ26089785

Projektant:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH			205 482,04
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	205 482,04	43 151,23
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	248 633,27
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CB_III/15512-003

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

Místo: Sosni - Lišov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Aubock s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		205 482,04	248 633,27	
SO 102	Doplňující údaje, DIO rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512	██████████	██████████	STA
SO 101	staničení 11,471 km DN 600 mm délka 8,0 m	██████████	██████████	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

Objekt:

**SO 101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512 staničení
11,471 km DN 600 mm délka 8,0 m**

KSO:

Místo: Sosni - Lišov

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ: 26089785

DIČ: CZ26089785

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

178 482,04

DPH: základní
snižená

Základ daně
178 482,04
0,00

Sazba daně
21,00 %
15,00 %

Výše daně
37 481,23
0,00

Cena s DPH

v CZK

215 963,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

Objekt: **SO 101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512 staničení**

Místo: Sosní - Lišov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Aubbock s.r.o.

Kod dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	178 482,04
HSV - Práce a dodávky HSV	
1 - Zemní práce	
4 - Vodorovné konstrukce	
5 - Komunikace pozemní	
8 - Trubní vedení	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	
OST - Ostatní	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512 staničení

Místo:

Sosni - Lišov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

178 482,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				171 081,04	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	------------	--

D	1		Zemní práce				15 437,36	
---	---	--	-------------	--	--	--	-----------	--

182	K	113137	ODSTRANĚNÍ KRYTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM	M3			234,00	OTSKP-SPK 2016
-----	---	--------	---	----	--	--	--------	----------------

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

PP
VV délka 5,2
VV šířka 2
VV hloubka 0,1
VV 5,2*2*0,1

183	K	113327	ODSTRÁNĚNÍ PÓDKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM	M3			583,44	OTSKP-SPK 2016
-----	---	--------	---	----	--	--	--------	----------------

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

PP
VV délka 5,2
VV šířka 2
VV hloubka 0,3
VV 5,2*2*0,3

179	K	122737	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY ŽBECNE TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3			1 388,80	OTSKP-SPK 2016
-----	---	--------	--	----	--	--	----------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:

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

PP
VV pro dlažby z lomového kamene a příkopové žiaby
VV délka 2
VV šířka 1
VV hloubka 0,4
VV 2*1*0,4
VV délka 6
VV šířka 0,6
VV hloubka 0,4
VV 6*0,6*0,4
VV Součet

181	K	132737	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3			2 544,48	OTSKP-SPK 2016
-----	---	--------	---	----	--	--	----------	----------------

PČ	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem
- kompletní provedení vykopavky nezapažene i zapažene
- oseřeni vykopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztižení vykopavek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztižení pod vodou, v okolí vybuřin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepkavost
- těženi po vrstvách, pasech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těženi a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení vykopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopavky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepážování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopisté a ve vykopisté
- třídění vykopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopavky (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy na skládku, do nasypaní ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

VV základ pod ŽB roury
VV délka 8
VV šířka 0,9
VV hloubka 0,57
VV 8*0,9*0,57

197	K	132737	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3			9 045,80	OTSKP-SPK 2016
-----	---	--------	---	----	--	--	----------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem
- kompletní provedení vykopavky nezapažene i zapažene
- oseřeni vykopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztižení vykopavek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztižení pod vodou, v okolí vybuřin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepkavost
- těženi po vrstvách, pasech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těženi a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení vykopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopavky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepážování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopisté a ve vykopisté
- třídění vykopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopavky (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy na skládku, do nasypaní ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

VV délka 8
VV šířka 2
VV hloubka 1
VV roura 1,41
VV 8*2*1-1,41

60	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHTNĚNÍM	M3			155,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	--	----	--	--	--------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- oseřeni uložisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztižení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech
- ztižené ukládání sypavin pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypavek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- udržování uložisté a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí uložisté a v uložisté
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

VV délka 2
VV šířka 0,5
VV hloubka 0,5
VV počet 2
VV 2*0,5*0,5*2

61	K	17511	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHTNĚNÍM	M			485,84	OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	-------------------------------------	---	--	--	--------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vřetením, tříděním, promícháním nebo vypouděním, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé směry hutnění - ošetření uložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání sypaviny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (řigurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřizování lavic na svazích - udržování uložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí uložiště a v uložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zábrty a pod.) 					
		VV	délka 8					
		VV	šířka 2					
		VV	hloubka 0,85					
		VV	roura s obetonováním 4,54					
		VV	8*2*0,85-4,54					
		D 4	Vodorovné konstrukce				64 258,80	
192	K	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3			32 760,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti. - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu. - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, vyplně, vložek, opracování, očištění a ošetření. - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků. - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr. vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení. - vytvoření kotevních čel, kapes, nalitků, a sedel. - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich. - úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení. - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nalitků, případně vyspravení. - ztížení práce u kabelových a injektažních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu. - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí. - natěry zabraňující soudržnost betonu a bednění. - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů. - opatření povrchů betonu izolaci proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem. - případné zřízení spojovací vrstvy u základů. - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 					
		VV	délka 5,2					
		VV	šířka 2					
		VV	hloubka 0,3					
		VV	5,2*2*0,3					
193	K	421365	VYZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05, B500B				9 450,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíem</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonařské vyztuže požadované kvality, stříham, řezám, ohybání a spojováním do všech požadovaných tvarů (vč. armakodů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a křivky vyztuže betonem. - veškeré svary nebo jiné spoje vyztuže. - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění vyztuže. - jednické výpomoci pro montáž betonařské vyztuže. - úpravy vyztuže pro osazení doplňkových konstrukcí. - ochranu vyztuže do doby jejího zabetonování. - úpravy vyztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí. - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti vyztuže a betonu. - vodivé propojení vyztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí: poločkami SD 74. - povrchovou antikorozní úpravu vyztuže. - separaci vyztuže. - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně. - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 					
		VV	váha 0,3					
		VV	0,3					
198	K	451312	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15				4 536,00	OTSKP-SPK 2017

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

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuzě, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzě a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výtuzě, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspráveni,
- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

VV základ pod roury,C12/15- XO
VV délka 8
VV šířka 0,9
VV hloubka 0,15
VV 8*0,9*0,15

67	K	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3			2 250,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	--	----	--	--	----------	----------------

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuzě, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzě a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výtuzě, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspráveni,
- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

VV lože dlažeb,C16/20-nXF1
VV délka 2
VV šířka 1
VV hloubka 0,25
VV 2*1*0,25

199	K	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3			11 980,80	OTSKP-SPK 2017
-----	---	--------	--	----	--	--	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuzě, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzě a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výtuzě, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspráveni,
- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

VV základ pod roury,C25/30-XA1
VV délka 8
VV šířka 0,9

PC	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
	VV		hloubka 0,32 (0,2 + 0,12)					
	VV		8*0,9*0,32					
68	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3			1 152,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kaméniva, minustavenění a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál					
	VV		pod ŽB roury, dlažby z lomového kamene, příkopové žiaby					
	VV		délka 8					
	VV		šířka 0,9					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		8*0,9*0,1					
	VV		délka 2					
	VV		šířka 1					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		2*1*0,1					
	VV		délka 6					
	VV		šířka 0,6					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		6*0,6*0,1					
	VV		Součet					
72	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3			2 130,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřizem spojovací vrstvy - zřizem lože dlažby z cementové maty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - sparováním, těsněním, tmelením a vyplněním spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45					
	VV		délka 2					
	VV		šířka 1					
	VV		hloubka 0,3					
	VV		2*1*0,3					
D	5		Komunikace pozemní				18 138,40	
76	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3			2 808,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání kaméniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřizem vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, natěry					
	VV		délka 5,2					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,3					
	VV		5,2*2*0,3					
78	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO SOMM	M2			240,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání recyklatu v požadované kvalitě - očistění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřizem vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, natěry					
	VV		délka 2					
	VV		šířka 0,5					
	VV		počet 2					
	VV		2*0,5*2					
79	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2			208,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřizem vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, ukončení					
	VV		délka 5,2					
	VV		šířka 2					
	VV		5,2*2					
80	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			416,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřizem vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, ukončení					
	VV		délka 5,2					
	VV		šířka 2					
	VV		počet 2					
	VV		5,2*2*2					
81	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2			4 316,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očistění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřizem vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízením, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, natěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízením, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		délka 5,2					
	VV		šířka 2					
	VV		5,2*2					
84	K	574C55	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 60MM	M2			4 742,40	OTSKP-SPK 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusti, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusti, šachet a pod. 					
	VV		délka 5,2					
	VV		šířka 2					
	VV		5,2*2					
90	K	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22-, 22S TL. 90MM	M2			5 408,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusti, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusti, šachet a pod. 					
	VV		ACP 22S					
	VV		délka 5,2					
	VV		šířka 2					
	VV		5,2*2					
D	8		Trubní vedení				13 728,00	
92	K	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3			13 728,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtuzte, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztraceně) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzte a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, vyklenků, propustů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtuzte, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 					
	VV		C25/30-XF3					
	VV		délka 8					
	VV		obvod 2,2					
	VV		hloubka 0,15					
	VV		8*2,2*0,15					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				59 518,48	
200	K	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M			49 600,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) <p>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>					
	VV		délka 8					
	VV		8					
122	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M			1 040,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>					
	VV		délka 5,2					
	VV		počet 2					
	VV		5,2*2					
173	K	919142	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM	M			440,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>					
	VV		délka 2,2					
	VV		počet 2					
	VV		2,2*2					
130	K	935212	PŘÍKOPOVÉ ZLABY Z BETON TVARNIC SÍR DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M			1 980,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, sparování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 					
	VV		délka 6					

PC	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
201	K	966117	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DILČŮ S ODVOZEM DO 16KM	M3	6,000		4 786,08	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů					
	VV		délka 1,3					
	VV		šířka 0,6					
	VV		hloubka 1,2					
	VV		počet 2					
	VV		1,3*0,6*1,3*2					
159	K	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M			1 672,40	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: odstránění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a vytokových jímek, odstranění zabradlí					
	VV		délka 7,4					
	VV		7,4					
D	OST		Ostatní				7 401,00	
163	K	014102	POPLATKY ZA SKLADKU	T			4 905,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	VV		kamenivo, nestmetěné, odkopavky, hloubení ryh, bourání propustku					
	VV		počet 27,25					
	VV		koefficient 1,8					
	VV		27,25*1,8					
164	K	014132	POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-NO	T			2 496,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	VV		zpevněné plochy s asfaltovým pojivem					
	VV		délka 5,2					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		koefficient 2,4					
	VV		5,2*2*0,1*2,4		2,496			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

Objekt:

SO 102 - Doplnující údaje, DIO

KSO:

Místo: Sosni - Lišov

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ: 26089785

DIČ: CZ26089785

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH			27 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 000,00	21,00%	5 670,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	32 670,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

Objekt: **SO 102 - Doplnující údaje, DIO**

Místo: Sosní - Lišov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
Uchazeč: AUBOCK s.r.o.

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	27 000,00
OST - Ostatní	27 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

Objekt: SO 102 - Doplnující údaje, DIO

Místo: Sosní - Lišov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 27 000,00

D	OST	Ostatní						
1	K	02710	POMOC PRACE ŽRIZ NEBO ZAJIŠT OBJIŽDKY A PRISTUP CESTY	KUS			13 000,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	VV		počet 1					
	VV		1					
	VV		Součet					
2	K	02730	POMOC PRACE ŽRIZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTI	KUS			7 000,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	VV		počet 1					
	VV		1					
3	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVANI MOSTNÍHO LISTU	KUS			7 000,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
	VV		evidenční list propustku					
	VV		počet 1					
	VV		1					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_III/15512-002
Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

KSO:
Místo: Sosni - Lišov

CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:
Aubock s.r.o.

IČ: 26089785
DIČ: CZ26089785

Projektant:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH	230 333,92
---------------------	-------------------

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00	230 333,92	48 370,12
snižena	15,00	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	278 704,04
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CB_III/15512-002

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

Místo: Sosní - Lišov

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Kód	Objekt. Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		230 333,92	278 704,04	
SO 102	Doplňující údaje, DIO	██████████	██████████	STA
SO 101	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512 staničení 11,611 km DN 600 mm délka 8,0 m	██████████	██████████	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

Objekt:

**SO 101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512 staničení
11,611 km DN 600 mm délka 8,0 m**

KSO:

Místo: Sosní - Lišov

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ: 26089785

DIČ: CZ26089785

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH			203 333,92
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	203 333,92	21,00%	42 700,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	246 034,04
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512 staničení

Místo:

Sosní - Lišov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

203 333,92

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512 staničení

Místo:

Sosní - Lišov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							203 333,92	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				195 091,12	
D	1		Zemní práce				19 274,72	
182	K	113137	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 16KM	M3			225,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		5*2*0,1					
183	K	113327	ODSTRANĚNÍ PŮDKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 16KM	M3			561,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,3					
	VV		5*2*0,3					
179	K	122737	ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNE TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3			5 257,60	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem - kompletní provedení vykopavky nezapažené i zapážené - osvětlení vykopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopavek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí vybuštin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pasech a po jiných vnitřních částech (figurách) - čerpaní vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nožení vykopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopavky, odstranění kořenů a napadavek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízením stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřizena samostatná položka - udržování vykopisté a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopisté a ve vykopisté - tředem vykopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopavky (přijezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr., konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do nasypů ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 					
	VV		pro dlažby z lomového kamene a příkopové žláby					
	VV		délka 4					
	VV		šířka 1					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,4					
	VV		(4*1+5*2)*0,4					
	VV		délka 12					
	VV		šířka 0,6					
	VV		hloubka 0,4					
	VV		12*0,6*0,4					
	VV		Součet					
181	K	132737	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3			2 544,48	OTSKP-SPK 2016

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

Technická specifikace: položka zahrnuje:
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztlížení výkopavek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepvost
- těžení po vrstvách, pasech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpaní vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy i vč. ustanovení k pol. 1151.2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma stětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spary, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

VV základ pod ŽB roury
VV délka 8
VV šířka 0,9
VV hloubka 0,57
VV 8*0,9*0,57

197	K	132737	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3			9 045,80	OTSKP-SPK 2016
-----	---	--------	---	----	--	--	----------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztlížení výkopavek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepvost
- těžení po vrstvách, pasech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpaní vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy i vč. ustanovení k pol. 1151.2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma stětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spary, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

VV délka 8
VV šířka 2
VV hloubka 1
VV roura 1,41
VV 8*2*1-1,41

60	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3			155,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	---	----	--	--	--------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:
- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění
- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

VV délka 2
VV šířka 0,5
VV hloubka 0,5
VV počet 2
VV 2*0,5*0,5*2

61	K	17511	OBSPY POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3			1 485,84	OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	--------------------------------------	----	--	--	----------	----------------

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospěvek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 					
	VV		délka 8					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,85					
	VV		roura s obetonováním 4,54					
	VV		8*2*0,85*4,54					
	D	4	Vodorovné konstrukce				85 057,80	
192	K	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3			31 500,00	OTSKP-SPK 2016

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu.

- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevnicích čel, kapes, náltků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, propustů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnicích prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

	VV		délka 5					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,3					
	VV		5*2*0,3					
193	K	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T			9 450,00	OTSKP-SPK 2016

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mmostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení

- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohybání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,
- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,
- zednické pomocí pro montáž betonářské výztuže,
- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,
- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,
- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnicích prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,
- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,
- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74,
- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,
- separaci výztuže,
- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

	VV		váha 0,3					
	VV		0,3					
198	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3			4 536,00	OTSKP-SPK 2017

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Technická specifikace: dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,
- případně zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

VV základ pod roury,C12/15- XO
VV délka 8
VV šířka 0,9
VV hloubka 0,15
VV 8*0,9*0,15

67	K	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3			10 125,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	--	----	--	--	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,
- případně zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

VV lože dlažeb,C16/20-nXF1
VV délka 9
VV šířka 1
VV hloubka 0,25
VV 9*1*0,25

199	K	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3			11 980,80	OTSKP-SPK 2017
-----	---	--------	--	----	--	--	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,
- případně zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

VV základ pod roury,C25/30-XA1
VV délka 8
VV šířka 0,9

PČ	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		hloubka 0,32 (0,2 + 0,12)					
	VV		8*0,9*0,32					
68	K	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO				2 556,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál					
	VV		pod ŽB roury, dlažby z lomového kamene, příkopové žláby					
	VV		délka 8					
	VV		šířka 0,9					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		8*0,9*0,1					
	VV		délka 4					
	VV		šířka 1					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		(4*1+5*2)*0,1					
	VV		délka 12					
	VV		šířka 0,6					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		12*0,6*0,1					
	VV		Součet					
72	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3			14 910,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné zemní práce (svažování, úpravu planě a pod.) zřízení spojovací vrstvy zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru sparování, těsnění, tmelem a vyplnění spar MC, případně s vyklínováním úprava povrchu pro odvedení srážkové vody nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45					
	VV		délka 4					
	VV		šířka 1					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,3					
	VV		(4*1+5*2)*0,3					
D	5		Komunikace pozemní				17 450,00	
76	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3			2 700,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, natěry					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,3					
	VV		5*2*0,3					
78	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2			240,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, natěry					
	VV		délka 2					
	VV		šířka 0,5					
	VV		počet 2					
	VV		2*0,5*2					
79	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2			200,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 2					
	VV		5*2					
80	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			400,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 2					
	VV		počet 2					
	VV		5*2*2					
81	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2			4 150,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, natěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 2					
	VV		5*2					
84	K	574C55	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 60MM	M2			4 560,00	OTSKP-SPK 2016

PC	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Technická specifikace: dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusti, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusti, šachet a pod. 					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 2					
	VV		5*2					
90	K	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22-, 225 TL. 90MM				5 200,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusti, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusti, šachet a pod. 					
	VV		ACP 225					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 2					
	VV		5*2					
D	8		Trubní vedení				13 728,00	
92	K	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3			13 728,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtluže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náلتků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtluže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - vyplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 					
	VV		C25/30-XF3					
	VV		délka 8					
	VV		obvod 2,2					
	VV		hloubka 0,15					
	VV		8*2,2*0,15					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				59 580,60	
200	K	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M			49 600,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentaci předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) - Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. 					
	VV		délka 8					
	VV		8					
122	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M			1 000,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>					
	VV		délka 5					
	VV		počet 2					
	VV		5*2					
173	K	919142	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM	M			440,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>					
	VV		délka 2,2					
	VV		počet 2					
	VV		2,2*2					
130	K	935212	PRÍKOPOVE ZLABY Z BETON TVARNÍK SIR DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M			3 960,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 					
	VV		délka 12					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12					
201	K	966137	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KÁMENE NA MČ S ODVOZEM DO 16KM	M3			2 840,40	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou maleho množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů					
	VV		čelo kamenné					
	VV		délka 2					
	VV		šířka 0,6					
	VV		hloubka 1,2					
	VV		1,5*0,6*1,2					
159	K	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M			1 740,20	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou maleho množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zabradlí					
	VV		délka 7,7					
	VV		7,7					
D	OST		Ostatní				8 242,80	
163	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T			5 842,80	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	VV		kamenivo nestmelené, odkopávky, hloubení ryh, bourání propustku					
	VV		počet 32,46					
	VV		koefficient 1,8					
	VV		32,46*1,8					
164	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO	T			2 400,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	VV		zpevněné plochy s asfaltovým pojívem					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		koefficient 2,4					
	VV		5*2*0,1*2,4					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

Objekt:

SO 102 - Doplnující údaje, DIO

KSO:

Místo: Sosní - Lišov

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ: 26089785

DIČ: CZ26089785

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH			27 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 000,00	21,00%	5 670,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	32 670,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

Objekt: SO 102 - Doplnující údaje, DIO

Místo: Sosní - Lišov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

27 000,00

OST - Ostatní

27 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

Objekt: SO 102 - Doplnující údaje, DIO

Místo: Sosní - Lišov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

27 000,00

D		OST	Ostatní						27 000,00
1	K	02710	POMOC PRACE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KUS			13 000,00	OTSKP-SPK 2015	
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními						
	VV		počet 1						
	VV		1						
	VV		Součet						
2	K	02730	POMOC PRACE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KUS			7 000,00	OTSKP-SPK 2016	
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními						
	VV		počet 1						
	VV		1						
3	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVANI MOSTNÍHO LISTU	KUS			7 000,00	OTSKP-SPK 2016	
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi						
	VV		evidenční list propustku						
	VV		počet 1						
	VV		1						

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_III/15512-001

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

KSO:
Místo: Sosni - Lišov

CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:
Auböck s.r.o.

IČ: 26089785
DIČ: CZ26089785

Projektant:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH			205 771,20
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 205 771,20	Výše daně 43 211,95
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			248 983,15

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CB_III/15512-001

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

Místo: Sosni - Lišov

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Aubbock s.r.o.

Kod	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		205 771,20	248 983,15	
SO 102	Doplňující údaje, DIO rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512	██████████	██████████	STA
SO 101	staničení 11,668 km DN 600 mm délka 8,0 m	██████████	██████████	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

Objekt:

**SO 101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512 staničení 11,668
km DN 600 mm délka 8,0 m**

KSO:

Místo: Sosni - Lišov

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ: 26089785

DIČ: CZ26089785

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

178 771,20

DPH základní
snižená

Základ daně

178 771,20

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

37 541,95

0,00

Cena s DPH

v CZK

216 313,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512 staničení 11,668

Místo: Sosní - Lišov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Kod dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

178 771,20

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	
4 - Vodorovné konstrukce	
5 - Komunikace pozemní	
8 - Trubní vedení	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	
OST - Ostatní	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnici III/15512

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce propustku pod silnici III/15512 staničení 11,668

Místo: Sosni - Lišov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

Uchazeč: Auböck s.r.o.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

178 771,20

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						170 659,20
182	K	113137	ODSTRANĚNÍ KRYTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM POJIVEM, ODVOZ DO 16KM	M3			220,50	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	VV		delka 4,9					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		4,9*2*0,1					
183	K	113327	ODSTRÁNĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMĚNIVA NESTMĚL, ODVOZ DO 16KM	M3			549,78	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	VV		delka 4,9					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,3					
	VV		4,9*2*0,3					
179	K	122737	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	M3			2 281,60	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem kompletní provedení výkopky nezapažené i zapážené ošetření vykopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění zřízení pod vodou, v okolí vybušnin, ve stísněných prostorech a pod. příplatek za leprnost těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách): čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) potřebné snížení hladiny podzemní vody těžení a rozpojování jednotlivých balvanů vytahování a nošení výkopku svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadavek pažení, vzepření a rozepření vč. prepažování (včetně štětových stěn) upravu, ochranu a očištění dna, základové spary, stěn a svahů zhuštění podloží, případně i svahů vč. svahování zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka udržování vykopisté a jeho ochrana proti vodě odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopisté a ve vykopisté trídění výkopku veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr., konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazuje se v položce č.0141** 					
	VV		pro dlažby z lomového kamene a příkopové žláby					
	VV		delka 5					
	VV		šířka 1					
	VV		hloubka 0,4					
	VV		2*1*0,4					
	VV							
	VV		šířka 0,6					
	VV		hloubka 0,4					
	VV		12*0,6*0,4					
	VV		Součet					
201	K	12930	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPU OD NANOSU	M3			982,60	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)					
	VV		předpoklad 0,17 m3/m s odvozem přebytečného materiálu na skládku					
	VV		delka 20					
	VV		koeficient 0,17					
	VV		20*0,17					
181	K	132737	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	M3			2 544,48	OTSKP-SPK 2016

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem - kompletní provedení vykopavky nezapažene i zapažene - ošetření vykopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pasech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení vykopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopavky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopisté a ve vykopisti - třídění vykopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopavky (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do nasypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 					
	VV		základ pod ŽB roury					
	VV		délka 8					
	VV		šířka 0,9					
	VV		hloubka 0,57					
	VV		8*0,9*0,57					
197	K	132737	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	M3			9 045,80	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem - kompletní provedení vykopavky nezapažene i zapažene - ošetření vykopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pasech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení vykopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopavky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopisté a ve vykopisti - třídění vykopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopavky (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do nasypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 					
	VV		délka 8					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 1					
	VV		roura 1,41					
	VV		8*2*1-1,41					
60	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3			155,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 					
	VV		délka 2					
	VV		šířka 0,5					
	VV		hloubka 0,5					
	VV		počet 2					
	VV		2*0,5*0,5*2					
61	K	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3			1 485,84	OTSKP-SPK 2016

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížení ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 					
	VV		délka 8					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,85					
	VV		roura s obetonováním 4,54					
	VV		8*2*0,85-4,54					
	D	4	Vodorovné konstrukce				60 271,80	
192	K	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3			21 609,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuzě, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzě a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtuzě, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nástěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 					
	VV		délka 4,9					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,21					
	VV		4,9*2*0,21					
193	K	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T			9 450,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výtuzě v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výtuzě betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výtuzě, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výtuzě, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výtuzě, - úpravy výtuzě pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výtuzě do doby jejího zabetonování, - úpravy výtuzě pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výtuzě a betonu, - vodivé propojení výtuzě, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74, - povrchovou antikorozi úpravu výtuzě, - separaci výtuzě, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 					
	VV		váha 0,3					
	VV		0,3					
198	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3			4 536,00	OTSKP-SPK 2017

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

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, náلتků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

VV základ pod roury,C12/15- XO
VV délka 8
VV šířka 0,9
VV hloubka 0,15
VV 8*0,9*0,15

67	K	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3			5 625,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	--	----	--	--	----------	----------------

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, náلتků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

VV lože dlažeb,C16/20-nXF1
VV délka 5
VV šířka 1
VV hloubka 0,25
VV 5*1*0,25

199	K	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3			11 980,80	OTSKP-SPK 2017
-----	---	--------	--	----	--	--	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, náلتků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

VV základ pod roury,C25/30-XA1
VV délka 8

PČ	Ty D	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		šířka 0,9					
	VV		hloubka 0,32 (0,2 - 0,12)					
	VV		8°0,9°0,32					
68	K	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3			1 746,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mmostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedna se o nahupovaný materiál pod ŽB roury, dlažby z lomového kamene, příkopové žláby					
	VV		délka 8					
	VV		šířka 0,9					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		8°0,9°0,1					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 1					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		5°1°0,1					
	VV		délka 12					
	VV		šířka 0,6					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		12°0,6°0,1					
	VV		Součet					
72	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3			5 325,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - rutně zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vyžaduje se samostatně položkami SD 45					
	VV		délka 5					
	VV		šířka 1					
	VV		hloubka 0,3					
	VV		5°1°0,3					
	D	5	Komunikace pozemní				17 105,80	
76	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3			2 640,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání kamenná předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	VV		délka 4,9					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,3					
	VV		4,9°2°0,3					
78	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2			240,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	VV		délka 2					
	VV		šířka 0,5					
	VV		počet 2					
	VV		2°0,5°2					
79	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2			196,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		délka 4,9					
	VV		šířka 2					
	VV		4,9°2					
80	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			392,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		délka 4,9					
	VV		šířka 2					
	VV		počet 2					
	VV		4,9°2°2					
81	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUŠNÉ VRSTVY AČO 11 TL. 40MM	M2			4 067,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, sáchet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, sáchet a pod.					
	VV		délka 4,9					
	VV		šířka 2					
	VV		4,9°2					
84	K	574C55	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 60MM	M2			4 468,80	OTSKP-SPK 2016

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod. 					
	VV		delka 4,9					
	VV		šířka 2					
	VV		4,9*2					
90	K	574E88	ASFALTOVY BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP ZZ+, Z25 TL. 90MM	M2			5 096,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod. 					
	VV		ACP Z25					
	VV		delka 4,9					
	VV		šířka 2					
	VV		4,9*2					
D	8		Trubní vedení				13 728,00	
92	K	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30	M3			13 728,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vylití, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností. - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu. - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, vyplně, vložek, opracování, očištění a ošetření. - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vylití a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení. - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel. - zřízení všech požadovaných otvorů, vyklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich. - úpravy pro osazení výtahu, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - vyplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 					
	VV		C25/30-XF3					
	VV		delka 8					
	VV		obvod 2,2					
	VV		hloubka 0,15					
	VV		8*2,2*0,15					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				62 288,00	
200	K	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M			49 600,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) <p>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>					
	VV		delka 8					
	VV		8					
122	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M			980,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>					
	VV		delka 4,9					
	VV		počet 2					
	VV		4,9*2					
173	K	919142	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM	M			440,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>					
	VV		delka 2,2					
	VV		počet 2					
	VV		2,2*2					
130	K	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M			3 960,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvarnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		délka 12					
	VV		12					
202	K	966137	BOURANÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MČ S ODVOZEM DO 16KM	M3			5 680,80	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 014111 s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce! - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů					
	VV		čelo kamenné					
	VV		délka 2					
	VV		šířka 0,6					
	VV		hloubka 1,2					
	VV		počet 2					
	VV		1,5*0,6*1,2*2					
159	K	966346	BOURANÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M			1 627,20	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 014111 s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce! - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí					
	VV		délka 7,2					
	VV		7,2					
	D	OST	Ostatní				8 112,00	
163	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T			5 760,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	VV		kamenivo nestmelené, odkopavky, hloubení rýh, bourání propustku					
	VV		počet 32					
	VV		koeficient 1,8					
	VV		32*1,8					
164	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO	T			2 352,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	VV		zpevněné plochy s asfaltovým pojivem					
	VV		délka 4,9					
	VV		šířka 2					
	VV		hloubka 0,1					
	VV		koeficient 2,4					
	VV		4,9*2*0,1*2,4		2,352			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

Objekt:

SO 102 - Doplnující údaje, DIO

KSO:

Místo: Sosni - Lišov

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Aubock s.r.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ: 26089785

DIČ: CZ26089785

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH			27 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH- základní	27 000,00	21,00%	5 670,00
snižena	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	32 670,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

Objekt: **SO 102 - Doplnující údaje, DIO**

Místo: Sosní - Lišov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

27 000,00

OST - Ostatní

27 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15512

Objekt:

SO 102 - Doplnující údaje, DIO

Místo: Sosni - Lišov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

Uchazeč: Auboček s. r. o.

PČ	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

27 000,00

D	OST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Ostatní				27 000,00	
1	K 02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KUS			13 000,00	OTSKP-SPK 2015
	PP	Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	VV	počet 1					
	VV	1					
	VV	Součet					
2	K 02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ	KUS			7 000,00	OTSKP-SPK 2016
	PP	Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	VV	počet 1					
	VV	1					
3	K 029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS			7 000,00	OTSKP-SPK 2016
	PP	Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
	VV	evidenční list propustku					
	VV	počet 1					
	VV	1					

KONTROLNĚ ZKUŠEBNÍ PLÁN

Stavba: Rekonstrukce propustků pod silnicí III/1469 Vlkovice a III/15512 Sosní

Cinnost	Předmět kontroly	Kontrolu provádí	Způsob kontroly	Předpis	Popis kontroly	Počet kontrol / četnost	Zhodnocení	Datum kontroly	Podpis
1 DEMOLICE									
	stabilita konstrukce, známky poruch	SV	dozor	ČSN EN 12812	vizuální kontrola bouřaných i ostatních dotčených konstrukcí	stały			
	zajištění ohroženého prostoru	SV	dozor	Z 309/2006, NV 591/2006	kontrola vyloučení pohybu osob v ohroženém prostoru	stały			
2 ZEMNÍ PRÁCE									
2.1 Vykopy, odkopávky	geometrický tvar tělesa (figury)	SV	kontrolní měření	ČSN EN 1997-1, ČSN 72 1006, PD	kontrolní měření se porovná s projektovou dokumentací	každá hlavní figura			
	ochrana základové spary	SV	vizuální kontrola		vizuální kontrola stavu základové spary	průběžně			
	únosnost základové spary	geolog/statik	vizuální kontrola		porovnaní s PD - geoprůzkumem	každá hlavní figura			
	stav základové spary svahovými / pažemi	geolog/statik	vizuální kontrola		porovnaní s PD - geoprůzkumem	každá hlavní figura			
2.2 Násypy, zasypy	rozměry / tvar tělesa	SV	kontrolní měření	PD	kontrolní měření se porovná s projektovou dokumentací	každá figura			
	tloušťka vrstev	SV	kontrolní měření	PD	kontrolní měření se porovná s projektovou dokumentací	1/500m2, vrstva			
	zhutnění	Akred. laboratoř	Proctor Standard	ČSN 72 1006	výsledek zkoušky se porovná s PD	1/1000m2			
4 MONOLITICKÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE									
4.1 Obecně	rozměrové, směrové a výškové provedení	SV	kontrolní měření	ČSN P EN V 13670-1, ČSN 73 0202, ČSN 73 0210-2, PD	kontrolní měření se porovná s projektovou dokumentací	1, typ konstrukce			
4.2 Beton	složení betonové směsi	dodavatel b. SV	průkazní zkouška	ČSN EN 12350-2, ČSN EN 12390-3, PD	průkazní zkouška	1/250m3			
	pevnost betonu	dodavatel b. SV	zkouška		zkouška kyčelnic pevnosti	1/250m3			
	konzistence směsi	dodavatel b. SV	zkouška		zkouška sednutí kužele	1/250m3			
	dodávka betonové směsi	SV	přejímka	PD	kontrola třídy, kameniva, odolnosti	každá dodávka			
	doprava, ukládání, hutnění	SV	vizuální kontrola	ČSN P EN V 13670-1	kontrola způsobu dopravy-uložení, doby zpracování, způsobu hutnění	každá konstrukce			
4.3 Bednění	rozměrové, směrové a výškové sestavení	SV	kontrolní měření	ČSN P EN V 13670-1, ČSN 73 0210-1, ČSN 73 0210-2, ČSN EN 12504-2	kontrolní měření se porovná s projektovou dokumentací	ucelelná část konstrukce			
	tuhlost, těsnost, stabilita, povrch	SV	vizuální kontrola		průběžná vizuální kontrola provedení ucelených částí konstrukce bednění	ucelelná část konstrukce			
	otvory, prostupy, stavební úpravy	SV	namátkové kontrolní měření	PD	namátkové kontrolní měření prostupů, otvorů a úprav ve vztahu k PD	ucelelná část konstrukce			
	odstranění bednění	SV	pevnost		nedestruktivní zkouška pevnosti betonové konstrukce - Schmidt	ucelelná část konstrukce			
	zajištění ohroženého prostoru při odbedňování	SV	dozor	Z 309/2006, NV 591/2006	kontrola dodržování technologického postupu odbedňování	stały			

4.4 Vyztuž	vyztuž - jakost materialu	SV	přejímka	ČSN P ENV 13670-1, PD	porovnání parametrů s požadavky PD	1/1000, druh			
	vyztuž - dodávka	SV	přejímka		porovnání druhu a profilů s požadavky PD	každá dodávka			
	vyztuž - provedení (rozměry, krytí, čistota)	TDI + SV	přejímka		kontrola způsobu provedení vyztuže, zejména rozměrů, počtu, krytí, čistoty	ucelena část konstrukce			
4.5 Doplnkové prvky (dlátace, spary)	rozměry, typy, provedení	TDI + SV	přejímka	ČSN P ENV 13670-1, PD	kontrola provedení doplňkových prvků ve vztahu k PD, zejména dlátace, spary, prostupy	ucelena část konstrukce			
5 MONTÁŽNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE									
	material OK - dodávky	SV	přejímka	ČSN 73 2601, ČSN EN ISO 12944-1,4,5,7, PD	porovnání parametrů s požadavky PD	každá ucelena dodávka			
	rozměrové, směrové a výškové sestavení	SV	kontrolní měření		kontrolní měření se porovná s projektovou dokumentací	všechny konstrukce			
	montážní styky, podlití	TDI + SV	přejímka		kontrola provedení stykovaní ve vztahu k PD	všechny konstrukce			
	povrchová úprava (natěry, nástřiky, zinkování)	SV	vizuální kontrola + přejímka dokladů		kontrola provedení povrchových úprav ve vztahu k PD	1 200m ²			
6 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE									
	kvalita materiálů a použitých výrobků	SV	přejímka	ČSN 73 2601, ČSN EN ISO 12944-1,4,5, PD	porovnání parametrů s požadavky PD	každá ucelena dodávka			
	rozměrové, směrové a prostorové sestavení	SV	kontrolní měření		kontrolní měření se porovná s projektovou dokumentací	všechny konstrukce			
	montážní styky, podlití	SV	vizuální kontrola		kontrola provedení stykovaní ve vztahu k PD	všechny konstrukce			
	povrchová úprava (natěry, nástřiky, zinkování)	SV	vizuální kontrola + přejímka dokladů		kontrola provedení povrchových úprav ve vztahu k PD	1 200m ²			
7 NATĚRY									
	kvalita materiálů	SV	přejímka	PD	porovnání parametrů s požadavky PD	každá dodávka			
	úprava podkladů	SV	vizuální kontrola		kontrola provedení ve vztahu k požadavkům PD	1/100m ²			
	počet, složení a tloušťka vrstev	SV	vizuální kontrola			průběžně			
8 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ									
	řídění a likvidace odpadů	SV	dozor	Hlavní zásady ochrany ŽP při realizaci staveb. Obecné zásady ochrany ŽP, Registr pravních předpisů, Stavební povolení	průběžná kontrola dodržování zásad ochrany ŽP, řízení odpadů a nakladání s nimi, kontrola dodržování předepsaných opatření vyplývajících ze zákona a ze Stavebního povolení	průběžně			
	technický stav stavební a dopravní techniky								
	úniky provozních naplňů								
	havarijní připravenost								
ochrana přírody a krajiny									
9 BOZP									
	používání OOPP	SV	dozor	Z 309/2006, NV 591/2006, Technologické postupy práci,	průběžná kontrola dodržování zásad BOZP a technologických postupů. Vyhledávání potenciálních rizikových činností a informování o nich	průběžně			
	dodržování pracovních postupů a zásad BOZP								
	rizika								
	bezpečnost tech. zařízení								
obsah lekárníčky									

Imeno	Zpracoval	Kontrolou pověřen	Schválil	Převzal
Podpis			Ing. Jan Vilánek	
Datum				