

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.
(dále jen smlouva)

**Rekonstrukce propustků pod silnicemi II. a III. třídy v Jihočeském kraji,
Část č.6, okres Tábor**

číslo smlouvy zhotovitele: **15/2021**

číslo smlouvy objednatele: **27/VZ/2021-6**

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. Andreou Jankovcovou – ředitelkou organizace
tel: 387 021 010

IČO: 70971641

DIČ: CZ70971641

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. Andrea Jankovcová tel.: 387 021 010

Zástupce ve věcech technických: [redacted] tel.: [redacted]

Technický dozor stavebníka (dále TDS): [redacted] tel.: [redacted]

jako objednatel na straně jedné

1.2 Zhotovitel: **DŘEVOTVAR – ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.**

Sídlo: Slavníkovců 455, 391 55 Chýnov

Zastoupený: Josef Pták, jednatel

tel.: +420 381 297 711

e-mail: sekret@drevotvar-ptak.cz

IČO: 26071584

DIČ: CZ26071584

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským
soudem v Českých Budějovicích pod spisovou značkou C 12191 (oddíl C, vložka 12191).
datum zápisu 5. 2. 2004.

Zástupce ve věcech smluvních: Josef Pták, jednatel tel.: +420 381 297 711

Zástupce ve věcech technických: [redacted], vedoucí stavební výroby
tel.: +420 381 297 711

Odpovědný stavbyvedoucí: [redacted] tel.: +420 381 297 711
(č. autorizace: 10720)

jako zhotovitel na straně druhé

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

2. Předmět smlouvy

„Rekonstrukce propustků pod silnicemi II. a III. třídy v Jihočeském kraji Část č.6, okres Tábor“

Část zakázky č.6	Číslo silnice	Název akce
Rekonstrukce propustků pod těmito silnicemi: (okres Tábor)	III/13711	propust km 1,080
	III/13711	propust km 1,615
	III/13527	propust km 6,831
	II/123	propust km 6,714
	II/123	propust km 6,767

- 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

Místo plnění:

Silnice II/123, III/13711 a III/13527, okres Tábor

Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 27/VZ/2021 a PD včetně soupisu prací z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.

- 2.2. 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 5-ti kalendářních dnů po vyzvání objednatelem**
(předpoklad květen - červen 2021)

Dokončení díla: **do 40 kalendářních dnů od předání staveniště včetně**

- 3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla v termínu dle bodu 3.1. 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 smlouvené 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 bez DPH:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/13711, km 1,08	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí III/13711, km 1,615	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí III/13527, km 6,831	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí II/123, km 6,714	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí II/123, km 6,767	██████████
Smluvní cena díla celkem bez DPH	1 323 308,91 Kč
<u>DPH 21%</u>	<u>277 894,87 Kč</u>
Smluvní cena díla celkem včetně DPH	1 601 203,78 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. ust. občanského zákoníku. 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.

- 6.2. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat dle ní.
- 6.3. 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.
- 6.4. 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.
- 6.5. Realizace prací bude probíhat za částečné uzavírky, způsob projedná zhotovitel.
- 6.6. 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.
- 6.7. 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.
- 6.8. 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.
- 6.9. 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. Dále při předání díla zhotovitel dodá výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebrání užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění. 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.

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 reklamace 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 díla 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.

- 9.3. Zhotovitel se zavazuje zajistit důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby (vlastní pracovníky i pracovníky poddodavatelů), které se budou podílet na plnění smlouvy o dílo, tzn. zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, placené přesčasy, délka pracovní doby, doba odpočinku mezi směnami atd.), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v pl. znění. Také se zhotovitel zavazuje zajistit, že všechny výše uvedené osoby jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.
- 9.4. V případě, že zhotovitel/jeho poddodavatel bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného protiprávního jednání v souvislosti s bodem 9.3. této smlouvy, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těch, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatelem. Skutečnost, že bude zhotovitel/ jeho poddodavatel uznán vinným z důvodu uvedeného výše v tomto bodě smlouvy, rovněž zakládá objednateli právo na odstoupení od smlouvy o dílo.

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 zadávací dokumentace objednatele č. 27/VZ/2021 a nabídka zhotovitele ze dne 15. 4. 2021 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.4. Osobní údaje poskytnuté zhotovitelem jsou nezbytné pro uzavření smlouvy o dílo dle čl. 6 odst. 1 písm. b) obecného nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR) a jejich správcem se stává Správa a údržba silnic Jihočeského kraje. Údaje budou správcem uchovávány v souladu se Spisovým a skartačním řádem. Zhotovitel má právo požádat správce o přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz, popř. omezení zpracování a vznést námitku proti zpracování. Tyto požadavky budou vždy řádně posouzeny a vypořádány v souladu s příslušnými ustanoveními obecného nařízení o ochraně osobních údajů. Svá práva uvedená v předchozí větě může zhotovitel uplatňovat prostřednictvím pověřence pro ochranu osobních údajů Jihočeského kraje, jehož kontaktní údaje jsou uvedeny na webových stránkách Jihočeského kraje. V případě, že se budete cítit poškozeni na svých právech, máte právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů.
- 10.5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v pl. znění.
- 10.6. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.7. Tato smlouva nabývá platnosti současným podpisem oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 10.8. Tato smlouva je sepsána ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení včetně příloh.

10.9 Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:

příloha č. 1 – Soupisy prací z nabídky zhotovitele ze dne 15. 4. 2021

příloha č. 2 – Kontrolní zkušební plán (doloží vybraný uchazeč před podpisem SOD)

České Budějovice, dne: - 1 -06- 2021

V Chýnově dne: 18. 5. 2021

Za objednatele:

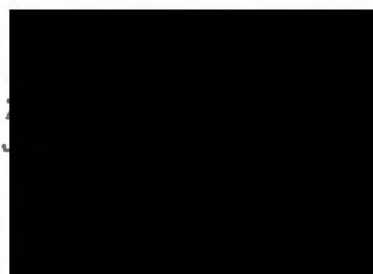
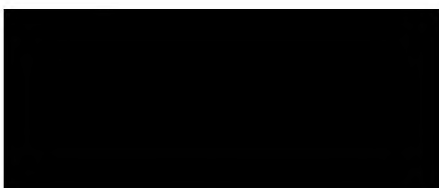
Za zhotovitele:



Ing. Andrea Jankovcová
ředitelka organizace
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje



Josef Pták
jednatel společnosti
DŘEVOTVAR – ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.



ACE STAVBY

TA_III-13711-1,080km

Rekonstrukce propustu pod silnicí III/13711 v km 1,080 Opařany - Stádlec

Stádlec - okres Tábor

CC-CZ:

Datum: 15.4.2021

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ: 26071584

DIČ: CZ26071584

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ:

DIČ:

Objednatel:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.Zpracovatel:
DŘEVOTVAR-REMESLA a STAVBY, s.r.o.Projektant:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Zpracovatel:

M

Poznámka:

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně	
DPH základní	21,00%		
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

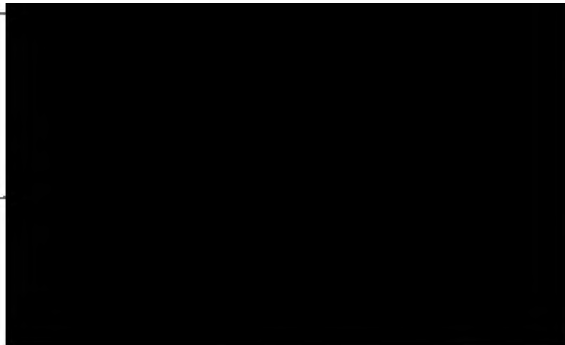
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TA_II-13711-1,080km

Stavba: Rekonstrukce propustu pod silnicí III/13711 v km 1,080 Opařany - Stádlec

Místo: Stádlec - okres Tábors

Datum:

15.4.2021

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

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: DŘEVOTVAR-ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady z rozpočtů

TA_II- 13711- 1,080km	Rekonstrukce propustu pod silnicí III/13711 v km 1,080 Opařany - Stádlec			
-----------------------------	---	--	--	--

konstrukce propustu pod silnicí III/13711 v km 1,080 Opařany - Stádlec

Stádlec - okres Tábor

CC-CZ: 15.4.2021
Datum:
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641
IČ: 26071584
DIČ: CZ26071584
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641
IČ:
DIČ:

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

Uchazeč:
DŘEVOTVAR-ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

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

Zpracovatel:
[redacted]

Poznámka:

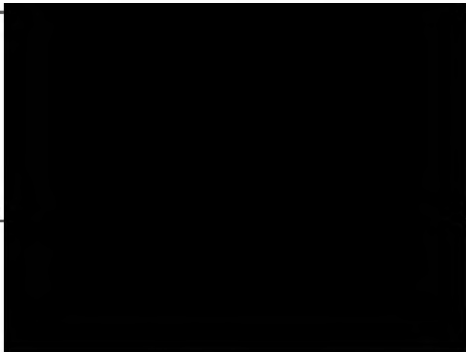
Cena bez DPH				[redacted]
DPH základní snížená	Základ daně [redacted] 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně [redacted] 0,00	
Cena s DPH	v CZK			[redacted]

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Objednavatel: _____ Uchazeč: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustu pod silnicí III/13711 v km 1,080 Opařany - Stádlec

Místo: Stádlec - okres Tábor

Datum: 15.4.2021

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

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

Uchazeč: DŘEVOTVAR-ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

[REDAKCE]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

[REDAKCE]

[REDAKCE]

1 - Zemní práce

[REDAKCE]

4 - Vodorovné konstrukce

[REDAKCE]

5 - Komunikace pozemní

[REDAKCE]

8 - Trubní vedení

[REDAKCE]

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

[REDAKCE]

OST - Ostatní

[REDAKCE]

Stavba: Konstrukce propustu pod silnicí III/13711 v km 1,080 Opařany - Stádlec

Stádlec - okres Tábor

Datum: 15.4.2021

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

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

Uchazeč: DŘEVOTVAR-ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
Náklady soupisu celkem									
D	HSV		Práce a dodávky HSV						
D	1		Zemní práce						
1	K	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyznačuje v položce 0141** (je výjimkou malého množství bouřného materiálu, kde je možný poplatek zahrnout do jednotkové ceny bouření – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). *délka 4,5 m *šířka 2 m *výška 0,1 m 4,5*2*0,1	M3	0,900			OTSKP 2020	
	PP								
	PSC								
	VV					0,900			
	VV								
	VV								
	VV								
2	K	113328	ODSTRANĚNÍ PŮDKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMĚL, ODVOZ DO 20KM ODSTRANĚNÍ PŮDKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMĚL, ODVOZ DO 20KM Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyznačuje v položce 0141** (je výjimkou malého množství bouřného materiálu, kde je možný poplatek zahrnout do jednotkové ceny bouření – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). *délka 4,5+0,5+0,5= 5,5 m *šířka 2 m *výška 0,3 m 5,5*2*0,3	M3	3,300			OTSKP 2020	
	PP								
	PSC								
	VV					3,300			
	VV								
	VV								
	VV								
3	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá oprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem - kompletní provedení vykopyvků nezapažené / zapažené - ošetření vykopávků po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajetí - zřízení pod vodou, v okolí výtlačníků, ve stěnných prostorech a pod - příplatek za lepkovit - mězení po vrstvách, pískech a po jiných nůžných částech (figurách) - čerpaní vody vč. čerpacích linek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - požádné snížení hladiny podzemní vody - měření a rozpočtování jednotlivých bekvů - vytažování a nošení vykopku - svažování a přeprav. svažů do konečného i vanu, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými věvy - ruční vykopyvků, odstranění kořenů a napádnévků - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (rybné štěpových stěn) - úprava, ochrana a očistění dna, základové spáry, stěn a svažů - zhutnění podloží, případně i svažů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a levic na svažích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování vykopávků a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopávků a ve vykopávků - štěpní vykopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopyvků (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zemín na skládku. do *délka 11-0,5-0,5= 10 m *šířka 1 m *výška 0,35 m 10*1*0,35 *délka 0,5 m *šířka 2 m *výška 0,75 m "oboustranné" 0,5*2*0,75*2 Součet	M3	5,000				OTSKP 2020
	PP								
	PSC								
	VV					3,500			
	VV								
	VV								
	VV								
	VV								
	VV								
	VV					1,500			
	VV					5,000			
4	K	132738	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá oprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem - kompletní provedení vykopyvků nezapažené / zapažené - ošetření vykopávků po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajetí - zřízení pod vodou, v okolí výtlačníků, ve stěnných prostorech a pod - příplatek za lepkovit - mězení po vrstvách, pískech a po jiných nůžných částech (figurách) - čerpaní vody vč. čerpacích linek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - požádné snížení hladiny podzemní vody - měření a rozpočtování jednotlivých bekvů - vytažování a nošení vykopku - svažování a přeprav. svažů do konečného i vanu, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými věvy - ruční vykopyvků, odstranění kořenů a napádnévků - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (rybné štěpových stěn) - úprava, ochrana a očistění dna, základové spáry, stěn a svažů - odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopávků a ve vykopávků - štěpní vykopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopyvků (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zemín na skládku. do *délka 11 m *šířka 2 m *výška 2 m "stávný/í propust = 2,765 m3" 11*2*2-(2*P1*0,2*0,2*11)	M3	41,235				OTSKP 2020
	PP								
	PSC								
	VV								
	VV								
	VV								
	VV								
	VV								
	VV								
	VV								
	VV								
	VV								
5	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	1,000			OTSKP 2020	
	PP								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vrstvením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zařizování - zřízení prováděcí vč. hutnění ve zřízených podmínkách a státních prostorech - zřízené ukládací aparatury pod vodu - ukládací po vstřechách a po jiných nutných částech (řivkách) vč. dopravníků - spojení a nošení materiálů - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavření povrchů svahů - udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přechyzy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpírné konstrukce, délka 2 m "šířka 0,5 m" "výška 0,5 m" "oboustranně" 2*0,5*0,5*2		1,000			
8	K	117511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHTNĚNÍM	M3	25,575			OTSKP 2020
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vrstvením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zařizování - zřízení prováděcí vč. hutnění ve zřízených podmínkách a státních prostorech - zřízené ukládací aparatury pod vodu - ukládací po vstřechách a po jiných nutných částech (řivkách) vč. dopravníků - spojení a nošení materiálů - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podlaží - úprava, očistění, ochrana a zhutnění podlaží - svahování, hutnění a uzavření povrchů svahů - zřízení levic na svazích - udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přechyzy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpírné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů "délka 11 m" "šířka 2 m" "výška 0,90 m" 11*2*0,90 "délka 11 m" "šířka 0,35 m" "výška 0,75 m" "oboustranně" 11*0,35*0,75*2 Součet		18,800			
						5,775		
			Součet			25,575		
D	4		Vodorovné konstrukce					
9	K	451313	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PRŮSTĚHO BETONU C18/20	M3	2,750			OTSKP 2020
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenční čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované tvrdivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dílčích spěr, včetně potřebných úprav, výplň, vloček, opracování, očistění a ošetření, - bednění požadovaných tvarů, (i ztracené) a úpravy dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovačů a odleškovacích prostředků, - podpírné konstr. (střeš) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a zábradlí těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kolečkových čel, kapes, nářků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průsečků, 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, povláků a nářků, případně vyspravení, - zřízení práce u řábkových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kolečkových prvků a doplňkových konstrukcí, - nářky zabránit soudržnosti betonu a bednění, - výplň, lešení a tmelení spěr a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde příloha do styku se zeminou nebo kmenovím, - případně zřízení izolované úroveň u nářků - úroveň nem. uzavření netěsnění netěsnění "délka 11-0,5-0,5= 10 m" "šířka 1 m" "výška 0,25 m" 11*1*0,25		2,750			
10	K	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3	4,200			OTSKP 2020
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimozávislého a vnitřní úpravy a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nákladovému materiál "délka 11 m" "šířka 2 m" "výška 0,1 m" 11*2*0,1 "podklad pro přídělbu" "oboustranně 10 m2" 2*10*0,1 Součet		2,200			
						2,000		
			Součet			4,200		
11	K	461314	PATKY Z PRŮSTĚHO BETONU C25/30	M3	1,500			OTSKP 2020
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - nutné zemní práce (obdobení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované tvrdivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dílčích spěr, včetně potřebných úprav, výplň, vloček, opracování, očistění a ošetření, - bednění požadovaných tvarů, (i ztracené) a úpravy dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovačů a odleškovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průsečků, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povláků a nářků, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kolečkových prvků a doplňkových konstrukcí, - nářky zabránit soudržnosti betonu a bednění, - výplň, lešení a tmelení spěr a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde příloha do styku se zeminou "délka 2 m" "šířka 0,5 m" "výška 0,75 m" "oboustranně" 2*0,5*0,75*2		1,500			
12	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	4,000			OTSKP 2020
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC					

id	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>poloha zahrnuje: - nutné zemní práce (zvehození, úpravu plněné a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení kotev dílčích z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dílčích z betonového kamionu do předepsaného tvaru - spárování, měření, změření a vyplnění spár M2 přírodním a vykládáním - úprava povrchu pro odvodnění srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dílčím, vyžaduje se samostatně změřením 2/2 4/5</p> <p>"oboustranně 10 m²" "výška 0,2 m" 2*10*0,2</p>		4,000			
D 5	Komunikace pozemní					
13 K	56330 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	3,300			OTSKP 2020
PP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
PSC	Poznámka k souboru cen: - dodání kamionů předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje posílky, nálety "délka 4,5+0,5+0,5 = 5,5 m" "šířka 2 m" "výška 0,3 m" 5,5*2*0,3		3,300			
VV			2,000			
VV						
VV						
VV						
14 K	56931 ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	2,000			OTSKP 2020
PP	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM					
PSC	Poznámka k souboru cen: - dodání kamionů předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách "délka 2 m" "šířka 0,5 m" "oboustranně" 2*0,5*2		2,000			
VV			2,000			
VV						
VV						
VV						
15 K	572123 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	9,000			OTSKP 2020
PP	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					
PSC	Poznámka k souboru cen: - 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 "délka 4,5 m" "šířka 2 m" 4,5*2		9,000			
VV			9,000			
VV						
VV						
16 K	572213 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	9,000			OTSKP 2020
PP	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
PSC	Poznámka k souboru cen: - 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 "délka 4,5 m" "šířka 2 m" 4,5*2		9,000			
VV			9,000			
VV						
VV						
17 K	574A43 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	9,000			OTSKP 2020
PP	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM					
PSC	Poznámka k souboru cen: - dodání směsi v požadované kvalitě - odlišení podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podle obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje posílky, nálety - nezahrnuje měření podle obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. "délka 4,5 m" "šířka 2 m" 4,5*2		9,000			
VV			9,000			
VV						
VV						
18 K	574C45 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM	M2	9,000			OTSKP 2020
PP	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM					
PSC	Poznámka k souboru cen: - dodání směsi v požadované kvalitě - odlišení podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podle obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje posílky, nálety - nezahrnuje měření podle obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. "délka 4,5 m" "šířka 2 m" 4,5*2		9,000			
VV			9,000			
VV						
VV						
19 K	574E46 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL. 50MM	M2	9,000			OTSKP 2020
PP	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL. 50MM					
PSC	Poznámka k souboru cen: - dodání směsi v požadované kvalitě - odlišení podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podle obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje posílky, nálety - nezahrnuje měření podle obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. "délka 4,5 m" "šířka 2 m" 4,5*2		9,000			
VV			9,000			
VV						
VV						
D 8	Trubní vedení					
20 K	899524 OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	4,673			OTSKP 2020
PP	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30					
PSC	Poznámka k souboru cen: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistence čerstvého betonu a způsobu zhutnění, odlišení a ochrana betonu, - zhutnění nepřístupného, uzavřeného betonu a betonu požadované tvrdivosti a vlastností, uložení potrubních příslušenství a betonu požadované tvrdivosti a vlastností, odlišení a ochrana potrubních příslušenství a betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potrubních úprav, vyplnění, válcování, oprávnění, odlišení a oděření, včetně potrubních úprav, včetně odvodňovacích a odvětvovacích prostředků, podkladní konstrukce (směs) a řešení všech částí pro bodnění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstrukcí, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a řešení, - vytvoření kotevních částí, kapes, náletů, a sadel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., včetně zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro pokládku požadované kotevce, povlaku a náletů, příslušné vyspravení, - zřízení práce u kabeľových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazených do betonu, - konstrukce betonových kloubů, úpevních kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nálety zabudované součástí betonu a bodnění, - výplň, měření a směření spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolační proti zemní vlhkosti v člástech, kde přídou do styku se zemí nebo kamenivem, - příčné šířkové zesílení vrstvy u šlátek, - úprava cen rozdílných zařízení		4,673			

№	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
	VV		"délka 11-0,5-0,5 = 10 m"					
	VV		"šířka 1 m"					
	VV		"výška 0,75 m"					
	VV		"objem propustu = 2,827 m ³ "					
	VV		10*1*0,75-(P*0,3*0,3*10)		4,573			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
39	K	918303	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH	M	11,000			OTSKP 2020
	PP		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH					
	VV		"délka 11 m"					
	VV		11		11,000			
40	K	9185D2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	2,000			OTSKP 2020
	PP		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM					
	VV		"počet ks"					
	VV		2		2,000			
25	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	9,000			OTSKP 2020
	PP		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM					
	PSC		Poznámka k souboru cen: pobítka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spočítání vody					
	VV		"délka 4,5 m"					
	VV		"počet ks 2"					
	VV		4,5*2		9,000			
26	K	919142	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM	M	4,398			OTSKP 2020
	PP		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM					
	PSC		Poznámka k souboru cen: pobítka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spočítání vody					
	VV		"délka seřiznutí"					
	VV		"oboustranně"					
	VV		P*0,7*2		4,398			
41	K	956346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	22,000			OTSKP 2020
	PP		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM					
	VV		"délka 11 m"					
	VV		"počet ks"					
	VV		11*2		22,000			
	D	OST	Ostatní					
28	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	41,328			OTSKP 2020
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU					
	PSC		Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	VV		"odvezený výkop 22,960 m ³ "					
	VV		"objemová hmotnost 1800 kg/m ³ "					
	VV		22,960*1,8		41,328			
29	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	2,160			OTSKP 2020
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)					
	PSC		Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	VV		"délka 4,5 m"					
	VV		"šířka 2 m"					
	VV		"výška 0,1 m"					
	VV		"objemová hmotnost 2400 kg/m ³ "					
	VV		4,5*2*0,1*2,4		2,160			
30	K	02710	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			OTSKP 2020
	PP		POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY					
	PSC		Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovanými					
	VV		"DIO"					
	VV		1		1,000			
31	K	02730	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			OTSKP 2020
	PP		POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ					
	PSC		Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovanými					
	VV		"vytýčení a ochrana inženýrských sítí"					
	VV		1		1,000			
32	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			OTSKP 2020
	PP		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU					
	PSC		Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovanými pracemi					
	VV		"počet ks"					
	VV		1		1,000			

LACE STAVBY

TA III-13711-1,815km

Rekonstrukce propustu pod silnicí III/13711 v km 1,815 na začátku Stáedice

Stáedec - okres Tábor

CC-CZ:

Datum: 15.4.2021

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ: 26071584

DIČ: CZ26071584

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ:

DIČ:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

DŘEVOTVAR-ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
-------------------------	--------------------------------	---------------------	-------------------

Cena s DPH

v

CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TA_III-13711-1,615km

Stavba: Rekonstrukce propustu pod silnicí III/13711 v km 1,615 na začátku Stádice

Místo: Stádec - okres Tábor

Datum:

15.4.2021

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

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: DŘEVOTVAR-ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady z rozpočtů

TA_III-
13711-
1,615km Rekonstrukce propustu pod silnicí III/13711 v km
1,615 na začátku Stádice

LIST SOUPISU PRACÍ

Rekonstrukce propustu pod silnicí III/13711 v km 1,815 na začátku Stádice

SO:
Místo: Stádlec - okres Tábor
Zadavatel:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
Uchazeč:
DŘEVOTVAR-ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.
Projektant:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
Zpracovatel:
[REDAKCE]
[REDAKCE]

CC-CZ:
Datum: 15.4.2021
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641
IČ: 29071584
DIČ: CZ29071584
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641
IČ:
DIČ:

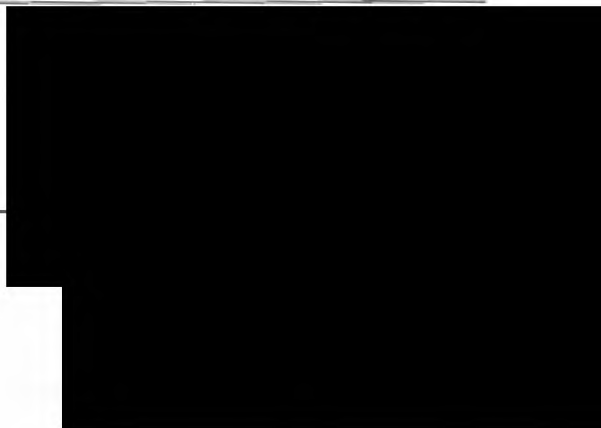
Cena bez DPH				[REDAKCE]
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	[REDAKCE] 0,00	21,00% 15,00%	[REDAKCE] 0,00	
Cena s DPH	v CZK			[REDAKCE]

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustu pod silnicí III/13711 v km 1,615 na začátku Stádlce

Místo: Stádlce - okres Tábor

Datum: 15.4.2021

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

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

Uchazeč: DŘEVOTVAR-ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodoravné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní

[REDAKOVANÉ]

[REDAKOVANÉ]

[REDAKOVANÉ]

[REDAKOVANÉ]

[REDAKOVANÉ]

[REDAKOVANÉ]

[REDAKOVANÉ]

[REDAKOVANÉ]

rekonstrukce propustu pod silnicí III/13711 v km 1,615 na začátku Stádce

Stádec - okres Tábor

Datum: 15.4.2021

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

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

Uchazeč: DŘEVOTVAR-ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM PP ODSTRANĚNÍ KRYTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou zůst a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyznačuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotlivé ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). "délka 5,3 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,1 m" 5,3*1,5*0,1	M3	0,795	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2020
2	K	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NEŠTMEL, ODVOZ DO 20KM PP ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NEŠTMEL, ODVOZ DO 20KM Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou zůst a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyznačuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotlivé ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). "délka 5,3*0,5*0,5= 8,3 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,2 m" 6,3*1,5*0,2	M3	1,890	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2020
3	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM PP ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - vodorovné a svislé dopravu, přemístění, přehození, manipulace a vykopání - kompletní provedení vykopávkou nezapečené / zapáčené - oděrní vykopávkou po celou dobu práce v něm vč. křimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výhledů, ve střešních prostorech a pod. - připečetek ze lakovosti - štěně po vrstvách, pásech a po jiných narušených částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné zřízení hlubiny podzemní vody - štěně a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení vykopku - svažování a přesah. svažů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené křimatickými vývy - ruční vykopávkou, odstraňování kořenů a napadlévek - pažení, vzpěření a rozepření vč. přeopatování (výjma šikmých stěn) - úpravy, ochranu a očistění dna, základové spáry, sítě a svažů - zhutnění podloží, případně i svažů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a levic na svažích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování vykopávkou a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopávkou a ve vykopávkou - štěně vykopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konkr., přemostění, zpevnění ploch, zakrvtí a pod.) - nezahrnuje uložení zemín na skládku. dn "délka 8,5*0,5*0,5= 7,5 m" "šířka 0,8 m" "výška 0,35 m" 7,5*0,8*0,35 "délka 0,5 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,75 m" "oboustranně" 0,5*1,5*0,75*2 Součet	M3	3,225	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2020
4	K	132738	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM PP HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - vodorovné a svislé dopravu, přemístění, přehození, manipulace a vykopání - kompletní provedení vykopávkou nezapečené / zapáčené - oděrní vykopávkou po celou dobu práce v něm vč. křimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výhledů, ve střešních prostorech a pod. - připečetek ze lakovosti - štěně po vrstvách, pásech a po jiných narušených částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné zřízení hlubiny podzemní vody - štěně a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení vykopku - svažování a přesah. svažů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené křimatickými vývy - ruční vykopávkou, odstraňování kořenů a napadlévek - pažení, vzpěření a rozepření vč. přeopatování (výjma šikmých stěn) - úpravy, ochranu a očistění dna, základové spáry, sítě a svažů - odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopávkou a ve vykopávkou - štěně vykopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konkr., přemostění, zpevnění ploch, zakrvtí a pod.) - nezahrnuje uložení zemín na skládku. "délka 7,5 m" "šířka 1,5 m" "výška 1,1 m" "tlávková (cí) propust = 1,473 m³" 7,5*1,5*1,1*(PI*0,25*0,25*7,5)	M3	10,902	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2020
5	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM PP ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,750	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2020

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Geometrie
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>položka zahrnuje - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vršením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění / různé míry hutnění - oděření úložné po dobu práce v něm vč. kámenických opatření - zřízení v okolí vedení konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a střešních prostorech - zřízené ukládaní sypaviny pod vodu - ukládaní po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. došypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené kámenickými výhy - ruční hutnění a svažování, hutnění a uzavírání povrchů svažů - udržování úložné a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložné a v úložné - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přilezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpírné konstrukce, "délka 1,5 m"</p>					
			<p>WV "šířka 0,5 m"</p> <p>WV "výška 0,5 m"</p> <p>WV "oboustranné"</p> <p>WV 1,5*0,5*0,5*2</p>		0,750			
8	K	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	5,186			OTSKP 2020
			<p>PP OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>položka zahrnuje - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vršením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění / různé míry hutnění - oděření úložné po dobu práce v něm vč. kámenických opatření - zřízení v okolí vedení konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a střešních prostorech - zřízené ukládaní sypaviny pod vodu - ukládaní po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. došypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené kámenickými výhy - ruční hutnění a výhytí jem a prohlubně v podloží - úprava, očistění, ochrana a zhuštění povrchů - svažování, hutnění a uzavírání povrchů svažů - zřízení ševů na svažích - udržování úložné a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložné a v úložné - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přilezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpírné konstrukce, přehrazení, zpevněné plochy, zábrdy a pod.) - zprůměrná vyřezání potrubím o DN do 180mm se od kubaury obehý</p>					
			<p>PSC</p> <p>WV "délka 0,5 m"</p> <p>WV "šířka 0,35 m"</p> <p>WV "výška 0,55 m"</p> <p>WV "oboustranné"</p> <p>WV 8,5*0,35*0,55*2</p> <p>WV "délka 8,5 m"</p> <p>WV "šířka 1,5 m"</p> <p>WV "výška 0,15 m"</p> <p>WV 8,5*1,5*0,15</p> <p>WV Součet</p>		3,273			
						1,913		
						5,186		
D	4		Vodorovné konstrukce					
7	K	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	1,688			OTSKP 2020
			<p>PP</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtlaču, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, oděření a ochrana betonu, - zhotovení nepropustného, nerasouzatného betonu a betonu požadované izvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přístrojů a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a odleptávacích apar, včetně potřebných úprav, výhytí, vložek, opracování, očistění a oděření, - bednění požadovaných konstr. (žlabů) a úpravou ole požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovačů a odskrubovačů prostředků, - podpírné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtlaču a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a zákládů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kolevních čel, kapes, náhřků, a zedělí, zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtlaču, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náhřků, případně vypracování, - zřízení práce u kabelových a inžektážních trubek a ostatních zařízení osazených do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upravení kolevních prvků a doplňkových konstrukcí, - náhřky zabráněující soudržnost betonu a bednění, - výhytí, těsnění a smetení apar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamionem, - případně zřízení smokovaní vevnu u náhřků - (vzrostlím nam namování zřízení chráně</p>					
			<p>WV "délka 8,5*0,5*0,5= 7,5 m"</p> <p>WV "šířka 1,5 m"</p> <p>WV "výška 0,15 m"</p> <p>WV 7,5*1,5*0,15</p>		1,688			
8	K	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	0,253			OTSKP 2020
			<p>PP</p> <p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a postavy, včetně namontování a vnitřní nastavení dopravy povrchů (řasury), včetně nastavení a složení, případně a uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, síťování, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. smokování) a uložení požadovanými zajištěními potahy a krytí výztuže betonem, - veškeré svazy 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, - ochrannou výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kolevních prvků, zábráněných ok a doplňkových konstrukcí, - veškeré opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochranné konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74, - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zábráně a úpravy pro ně, - osazení "objem desky 1,688 m3"</p>					
			<p>WV "váha výztuže cca 150 kg/m3"</p> <p>WV 1,688*0,15</p>		0,253			
9	K	451313	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PRŮSTĚHO BETONU C18/20	M3	1,500			OTSKP 2020
			<p>PP</p> <p>PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PRŮSTĚHO BETONU C18/20</p>					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- 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, nerasvzdomého betonu a betonu požadované izvanivost a vlhkost, - uložení požadovaných přísad a technologií výroby betonu. - střežení pracovišť a dílačnických apar. včetně požadovaných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření. - bednění požadovaných konstr. (i zřasené) a úpravou die požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovačích a odškrabávacích prostředků, - podprůmě 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 konstrucí a lešení. - vytvoření kolečkových čel, kapes, nářků, a sedel. - střežení všech požadovaných otvorů, kapes, vyklenků, prosořů, dutin, drážek a pod., vč. střežení práce a úprav kolem nich. - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení. - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nářků, případně vysprávení. - střežení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu. - konstrukce betonových kloubů, upravení kolečkových prvků a doplňkových konstrukcí, - nářky zabírající součinnost betonu a bednění, - výplň, šlacení a šlacení apar a spojů, - ošetření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případně střežení armatury vstřiky u základů. - úpravu ram osazení veškeré výztuže "délka 8,5-0,5-0,5= 7,5m"</p>					
VV	"šířka 0,8 m"					
VV	"výška 0,25 m"					
VV	7,5*0,8*0,25		1,500			
10	K 45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3	2,475		OTSKP 2020
PP	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO					
PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostavení a vnitřostavení dopravu a jeho uložení nezří v zadávací dokumentaci uvedeno šnak, ležná se o nakupovaný materiál</p>					
VV	"délka 8,5 m"					
VV	"šířka 1,5 m"					
VV	"výška 0,1 m"					
VV	8,5*1,5*0,1		1,275			
VV	"podklad pro přídeřbu"					
VV	"oboustranně 8 m2"					
VV	2*8*0,1		1,200			
VV	Součet		2,475			
11	K 461314	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,125		OTSKP 2020
PP	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30					
PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>položka zahrnuje: - rutní zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu. - zhotovení nepropustného, nerasvzdomého betonu a betonu požadované izvanivost a vlhkost, - uložení požadovaných přísad a technologií výroby betonu. - střežení pracovišť a dílačnických apar. včetně požadovaných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření. - bednění požadovaných konstr. (i zřasené) a úpravou die požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovačích a odškrabávacích prostředků, - střežení všech požadovaných otvorů, kapes, vyklenků, prosořů, dutin, drážek a pod., vč. střežení práce a úprav kolem nich. - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení. - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nářků, případně vysprávení. - konstrukce betonových kloubů, upravení kolečkových prvků a doplňkových konstrukcí, - nářky zabírající součinnost betonu a bednění, - výplň, šlacení a šlacení apar a spojů, - ošetření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se</p>					
VV	"délka 1,5 m"					
VV	"šířka 0,5 m"					
VV	"výška 0,75 m"					
VV	"oboustranně"					
VV	1,5*0,5*0,75*2		1,125			
12	K 465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,400		OTSKP 2020
PP	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC					
PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>položka zahrnuje: - rutní zemní práce (evahování, úprava pláň a pod.) - střežení spojovací vstřiky - střežení káče dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané dlažby - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, šlacení, šlacení a výplně apar MC případně a vyklínování - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vyžaduje se samostatně</p>					
VV	minimálně 80 45					
VV	"oboustranně 8 m2"					
VV	"výška 0,2 m"					
VV	2*8*0,2		2,400			
D	5	Komunikace pozemní				
13	K 56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1,890		OTSKP 2020
PP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vstřiv v předepsané tloušťce - střežení vstřiv bez rozšíření šířky, pokládání vstřiv po etapách - nezahrnuje posílky, nářky</p>					
VV	"délka 5,3+0,5+0,5 = 6,3 m"					
VV	"šířka 1,5 m"					
VV	"výška 0,2 m"					
VV	6,3*1,5*0,2		1,890			
14	K 56931	ZPEVNĚNÍ KRAJINC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	1,500		OTSKP 2020
PP	ZPEVNĚNÍ KRAJINC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM					
PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vstřiv v předepsané tloušťce - střežení vstřiv bez rozšíření šířky, pokládání vstřiv po etapách</p>					
VV	"délka 1,5 m"					
VV	"šířka 0,5 m"					
VV	"oboustranně"					
VV	1,5*0,5*2		1,500			
15	K 572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	7,950		OTSKP 2020
PP	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					
PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsané množství - provedení die předepsaného technologického předpisu - střežení vstřiv bez rozšíření šířky, pokládání vstřiv po etapách - úprava napolenění, ukončení</p>					
VV	"délka 5,3 m"					
VV	"šířka 1,5 m"					
VV	5,3*1,5		7,950			
16	K 572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	7,950		OTSKP 2020
PP	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsané množství - provedení die předepsaného technologického předpisu - střežení vstřiv bez rozšíření šířky, pokládání vstřiv po etapách - úprava napolenění, ukončení</p>					
VV	"délka 5,3 m"					
VV	"šířka 1,5 m"					
VV	5,3*1,5		7,950			
17	K 574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	7,950		OTSKP 2020
PP	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě - očistění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozdělení šlthy, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních apar a spojů - úprava napojení, ukončení podší obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích průřezů, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje posílky, náklady - nezahrnuje měření podší obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích průřezů, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>					
	VV		"délka 5,3 m"					
	VV		"šířka 1,5 m"					
	VV		5,3*1,5		7,950			
18	K	574C45	ASFALTOVÝ BETON PRO LÓŽNÍ VRSTVY AČL 16 TL 50MM	M2	7,950			OTSKP 2020
	PP		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LÓŽNÍ VRSTVY AČL 16 TL 50MM</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě - očistění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozdělení šlthy, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních apar a spojů - úprava napojení, ukončení podší obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích průřezů, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje posílky, náklady - nezahrnuje měření podší obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích průřezů, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>					
	VV		"délka 5,3 m"					
	VV		"šířka 1,5 m"					
	VV		5,3*1,5		7,950			
19	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM	M2	7,950			OTSKP 2020
	PP		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě - očistění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozdělení šlthy, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních apar a spojů - úprava napojení, ukončení podší obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích průřezů, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje posílky, náklady - nezahrnuje měření podší obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích průřezů, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>					
	VV		"délka 5,3 m"					
	VV		"šířka 1,5 m"					
	VV		5,3*1,5		7,950			
	D	8	Trubní vedení					
20	K	899524	OBĚTNOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	1,827			OTSKP 2020
	PP		<p>OBĚTNOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadované hlavy při jakémkoliv hustotě výtahu, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované tvrdnosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních apar, včetně potřebných úprav, výměň, výšek, opracování, očistění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (žirocení) a úprava dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odvětrávacích prostředků, - podpěrné konstr. (skrupe) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtahu a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálož, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, vyklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtahu, doplňkových konstrukcí a vytváření, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povleč a nálož, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazených do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upravení kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - náklady zabírající spouzdřivost betonu a bednění, - výška, měření a měření apar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi včetně v člástech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případně zřízení umělého vstupu (žlábků) - úprava cm osazení zařízení ochrany</p>					
	VV		"délka 8,5-0,5-0,5 = 7,5 m"					
	VV		"šířka 0,8 m"					
	VV		"výška 0,55 m"					
	VV		"objem propustu = 1,473 m ³ "					
	VV		7,5*0,8*0,55=(P1*0,25*0,25*7,5)		1,827			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
35	K	9183C3	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH	M	8,500			OTSKP 2020
	PP		<p>PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případně úpravy trub (ukončení, šňování, seřizování) nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>					
	VV		"délka 8,5 m"					
	VV		8,5		8,500			
36	K	9185C2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	2,000			OTSKP 2020
	PP		<p>ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>Položka zahrnuje: zděvo z kamenného kamene na MC ve tvaru předepsaným zadávací dokumentací vyzpůsobení zděvo MC třímu ze železobetonu včetně výtahu, pokud je předepsaně zadávací dokumentací nezahrnuje zábradlí</p>					
	VV		"počet ks"					
	VV		2		2,000			
23	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	10,600			OTSKP 2020
	PP		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>Položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>					
	VV		"délka 5,3 m"					
	VV		"počet ks 2"					
	VV		5,3*2		10,600			
24	K	919142	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM	M	3,142			OTSKP 2020
	PP		<p>ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>Položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>					
	VV		"délka seřizování"					
	VV		"oboustranně"					
	VV		P1*0,5*2		3,142			
25	K	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,650			OTSKP 2020
	PP		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>Položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci a výtahovou síť a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatky za skládku, který se vyžaduje v položce 0141" (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatky zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplněném listu k položce) - veškeré další práce plynoucí z vyhodnocení návrhu a z náležitých opatření</p>					
	VV		"délka 1,5 m"					
	VV		"šířka 0,5 m"					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	"výška 1,10 m" "oboustranně" 1,5*0,5*1,1*2			1,650		
906357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M		6,500		OTSKP 2020
	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM rozměry a souboru cen: položka zahrnuje: - odtěření trub včetně případného obetonování a ižte veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vztahuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotlivé 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 čal, vrtkových a vrtkových žlabek. referenční náklady "délka 8,5 m" 8,5			8,500		
PSC						
WV						
WV				8,500		
D	OST					
	Ostatní					
27	K 014102 POPLATKY ZA SKLÁDKU	T		21,116		OTSKP 2020
	PP POPLATKY ZA SKLÁDKU Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládku. "odvazovaný výkop 11,731 m ³ " "objemová hmotnost 1800 kg/m ³ " 11,731*1,8			21,116		
PSC						
WV						
WV						
WV						
WV						
WV						
28	K 014132 POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T		1,908		OTSKP 2020
	PP POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAK) Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládku. "délka 5,3 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,1 m" "objemová hmotnost 2400 kg/m ³ " 5,3*1,5*0,1*2,4			1,908		
PSC						
WV						
WV						
WV						
WV						
WV						
WV						
29	K 02710 POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠT OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL		1,000		OTSKP 2020
	PP POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠT OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými "DIO" 1			1,000		
PSC						
WV						
WV						
30	K 02730 POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL		1,000		OTSKP 2020
	PP POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými "vytýčení a ochrana inženýrských sítí" 1			1,000		
PSC						
WV						
WV						
31	K 029412 OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS		1,000		OTSKP 2020
	PP OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi "počet ks" 1			1,000		
PSC						
WV						
WV						

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TA_III-13527-8,831km
Stavba: Rekonstrukce propustu pod silnicí III/13527 v km 8,831 Koalice

KSO: Koalice - okres Tábor

CC-CZ: Datum: 15.4.2021

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč: DŘEVOTVAR-ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

IČ: 26071584
DIČ: CZ26071584

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel: [redacted]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		[redacted]
DPH základní	Sazba daně	[redacted]
snížená	21,00%	[redacted]
	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK [redacted]

Projektant: [redacted] Zpracovatel: [redacted]

Datum a podpis: [redacted] Razítko: [redacted] Datum a podpis: [redacted] Razítko: [redacted]

Objednavatel: [redacted] Uchazeč: [redacted]

Datum a podpis: [redacted] Razítko: [redacted] Datum a podpis: [redacted] Razítko: [redacted]

PLÁNE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

TA_III-13527-6,831km

Rekonstrukce propustu pod silnicí III/13527 v km 6,831 Košice

Košice - okres Tábor

Datum:

15.4.2021

Správce:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

DŘEVOTVAR-ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
	Náklady z rozpočtů			
IA_III-13527-6,831km	Rekonstrukce propustu pod silnicí III/13527 v km 6,831 Košice			STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustu pod silnicí III/13527 v km 6,831 Košice

KSO:
Místo: Košice - okres Tábor

CC-CZ:
Datum: 15.4.2021

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:
DŘEVOTVAR-ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

IČ: 26071584
DIČ: CZ26071584

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

██████████
████████████████████

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				██████████
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	██████████	21,00%	██████████	
	██████████	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK	██████████	

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Podpis

Datum a podpis:

Podpis

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Podpis

Datum a podpis:



ULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Rekonstrukce propustu pod silnicí III/13527 v km 6,831 Koalice

Koalice - okres Tábor

Datum: 15.4.2021

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

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

Uchazeč: DŘEVOTVAR ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

[REDAKCE]

[REDAKCE]

1 - Zemní práce

[REDAKCE]

4 - Vodorovné konstrukce

[REDAKCE]

5 - Komunikace pozemní

[REDAKCE]

8 - Trubní vedení

[REDAKCE]

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

[REDAKCE]

OST - Ostatní

[REDAKCE]

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vřetením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění (různé míry hutnění - obědění úložně po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení konstrukcí a objektů a jejich dotčené základy - zřízení provlékání vč. hutnění ve ztížených podmínkách a svislých prostorech - ztížené ukládní sypaviny pod vodu - ukládní po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. doprůvek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - evahování, hutnění a uzavření povrchů avšak - udržování úložně a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložně a v úložně - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přehledy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, "délka 2,5 m"</p> <p>VV "šířka 0,5 m"</p> <p>VV "výška 0,5 m"</p> <p>VV "oboustranně"</p> <p>VV 2,5*0,5*0,5*2</p>	M3	1,250	30,540		OTSKP 2020
6	K 17511	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	30,540		OTSKP 2020
PP	<p>OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vřetením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění (různé míry hutnění - obědění úložně po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení konstrukcí a objektů a jejich dotčené základy - zřízení provlékání vč. hutnění ve ztížených podmínkách a svislých prostorech - ztížené ukládní sypaviny pod vodu - ukládní po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. doprůvek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a vřepí jem a pohlubění v podloží - úprava, očištění, ochrana a ztuhnutí podkladů - evahování, hutnění a uzavření povrchů avšak - zřízení lavic na avazích - udržování úložně a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložně a v úložně - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přehledy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vyčištěná potrubím o DN do 160mm se od kubařny obavou</p> <p>"délka 12 m"</p> <p>"šířka 2,5 m"</p> <p>VV "výška 0,50 m"</p> <p>VV 12*2,5*0,50</p> <p>VV "délka 12 m"</p> <p>VV "šířka 0,35 m"</p> <p>VV "výška 1,85 m"</p> <p>VV "oboustranně"</p> <p>VV 12*0,35*1,85*2</p> <p>VV Součet</p>	M3	15,000	15,540	30,540	
D 4	Vodorovné konstrukce					
7	K 451313	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C18/20	M3	4,950		OTSKP 2020
PP	<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C18/20</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtlaču, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, obědění a ochrana betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu s betonem požadované livenessi a vlastností, - užívání potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dílačnických apar, včetně potřebných úprav, výjeř, vložek, opracování, očištění a přišťování - bednění požadovaných konstr. (zpracování) a úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odstraňovacích prostředků, - podpěrné konstr. (akruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtlaču a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základy těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kovových čel, kapes, nářků, a bedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výtlačků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtlaču, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nářků, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazených do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upravení kovových prvků a doplňkových konstrukcí, - nářky zabírající součinnost betonu a bednění, - vřepí, šetrnění a šetrnění apar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přiléhá do styku se zemí nebo kamenivem, - případně zřízení armování vstupu u základů - úroveň cen uvedené veškeré odměny</p> <p>"délka 12*0,5*0,5= 11 m"</p> <p>VV "šířka 1,8 m"</p> <p>VV "výška 0,25 m"</p> <p>VV 11*1,8*0,25</p>	M3	4,950			
8	K 45152	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3	5,000		OTSKP 2020
PP	<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>položka zahrnuje dobývání přepracování kameniva, místoověšením a vřetovověšením dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p> <p>VV "délka 12 m"</p> <p>VV "šířka 2,5 m"</p> <p>VV "výška 0,1 m"</p> <p>VV 12*2,5*0,1</p> <p>VV "podklad pro přídeřbu"</p> <p>VV "oboustranně 10 m2"</p> <p>VV 2*10*0,1</p> <p>VV Součet</p>	M3	3,000	2,000	5,000	
8	K 461314	PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30	M3	1,875		OTSKP 2020
PP	<p>PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>položka zahrnuje: - ruční zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, obědění a ochrana betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu s betonem požadované livenessi a vlastností, - užívání potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dílačnických apar, včetně potřebných úprav, výjeř, vložek, opracování, očištění a přišťování - bednění požadovaných konstr. (zpracování) a úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odstraňovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výtlačků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nářků, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upravení kovových prvků a doplňkových konstrukcí, - nářky zabírající součinnost betonu a bednění, - vřepí, šetrnění a šetrnění apar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přiléhá do styku se</p> <p>"délka 2,5 m"</p> <p>VV "šířka 0,5 m"</p> <p>VV "výška 0,75 m"</p> <p>VV "oboustranně"</p> <p>VV 2,5*0,5*0,75*2</p>	M3	1,875			
10	K 465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	4,000		OTSKP 2020
PP	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová
	PSC		<p>POZEMNÍ A BEOZEMNÍ PRÁCE</p> <p>položka zahrnuje: - ruční zemní práce (vzhovnění, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - oblévání a položení dlažby z kamenného kamene do předepsané vrstvy - spárování, šlacení, šmetání a vyplnění spár MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vyžaduje se samostatně</p> <p>množství R11 45 "oboustranně 10 m²" "výška 0,2 m" 2*10*0,2</p>		4,000			
	D	5	Komunikace pozemní					
11	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	5,100			OTSKP 2020
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání kamenné předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje posítky, nálety</p> <p>"délka 5,8+0,5+0,5 = 6,8 m" "šířka 2,5 m" "výška 0,3 m" 6,8*2,5*0,3</p>		5,100			
12	K	56931	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	1,500			OTSKP 2020
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání kamenné předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>"délka 1,5 m" "šířka 0,5 m" "oboustranně" 1,5*0,5*2</p>		1,500			
13	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	14,500			TSKP 2020
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro posítky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, ukončení</p> <p>"délka 5,8 m" "šířka 2,5 m" 5,8*2,5</p>		14,500			
14	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	14,500			OTSKP 2020
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro posítky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, ukončení</p> <p>"délka 5,8 m" "šířka 2,5 m" 5,8*2,5</p>		14,500			
15	K	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	14,500			OTSKP 2020
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě - odlišní podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava napojení, ukončení podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje posítky, nálety - nezahrnuje šlacení podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí šachet a pod.</p> <p>"délka 5,8 m" "šířka 2,5 m" 5,8*2,5</p>		14,500			
16	K	574C45	ASFALTOVÝ BETON PRO LŮŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM	M2	14,500			OTSKP 2020
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LŮŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě - odlišní podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava napojení, ukončení podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje posítky, nálety - nezahrnuje šlacení podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí šachet a pod.</p> <p>"délka 5,8 m" "šířka 2,5 m" 5,8*2,5</p>		14,500			
17	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	14,500			SKP 2020
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě - odlišní podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava napojení, ukončení podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje posítky, nálety - nezahrnuje šlacení podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí šachet a pod.</p> <p>"délka 5,8 m" "šířka 2,5 m" 5,8*2,5</p>		14,500			
	D	8	Trubní vedení					
18	K	899524	OBĚTNOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	14,513			OTSKP 2020
	PP		OBĚTNOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtisku, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, oblévání a ochrana betonu. - zhotovení nepropustného, nrazuvzdorného betonu a betonu požadované tvrdnosti a vlastností, - uložení potřebných přísad a technologií výroby betonu. - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravných, odlišní a oblévání. - bednění požadovaných tvarů. (i zřezové) a úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odobřování a odobřovacích prostředků, - podpěrné konstrukce (sítě) a šlacení všech částí pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtisku a doplnkových konstrukcí, vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a šlacení. - vytvoření kolejnicích čel, kapes, nářků, a sedel. - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, drážek a pod., vč. zřízení práce a úpravy kolem nich. - úprava pro nasazení výtisku, doplnkových konstrukcí a vytváření. - úprava povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náletů, případně vyspravení. - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu. - konstrukce betonových klenb, upevnění kolejnicových a doplnkových konstrukcí. - nálety zabraňující exozitaci betonu a bednění. - výplň, šlacení a šmetání spár a spojů. - ošetření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenem. - případné zřízení betonové vrstvy u stěhů. - úprava nrazené ražiny ochrany</p>		14,513			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9	"délka 12-0,5-0,5 = 11 m" "šířka 1,8 m" "výška 1,85 m" "objem propustu = 22,117 m3" 11*1,8*1,85-(Pi*0,8*0,8*11)		14,513			
9 K 9113A1	Ostatní konstrukce a práce, bourání SVOIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	32,000			OTSKP 2020
PP	SVOIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Poznámka k souboru cen:					
PSC	položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberanými nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závrh - ochranu proti bludným proudům a vývody pro běžné měření nezáhřívá nízkého nebo středně nízkého tláku					
VV	"délka 16 m"					
VV	"oboustranně"					
VV	16*2			32,000		
31 K 918384	PROPUSTY Z TRUB DN DO 1600MM	M	12,000			OTSKP 2020
PP	PROPUSTY Z TRUB DN DO 1600MM					
VV	"délka 12 m"					
VV	12			12,000		
32 K 918512	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1600MM	KUS	2,000			OTSKP 2020
PP	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1600MM					
VV	"počet ks"					
VV	2			2,000		
22 K 919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	11,800			OTSKP 2020
PP	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM					
PSC	Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané šířce, včetně spořádky vody					
VV	"délka 5,8 m"					
VV	"počet ks 2"					
VV	5,8*2			11,800		
23 K 919142	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM	M	10,881			OTSKP 2020
PP	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM					
PSC	Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané šířce, včetně spořádky vody					
VV	"délka seřiznutí"					
VV	"oboustranně"					
VV	Pi*1,7*2			10,881		
24 K 968168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 200MM	M3	13,100			OTSKP 2020
PP	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 200MM Poznámka k souboru cen:					
PSC	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (tření a pod.) - veškerou manipulaci a vybouranou suť a hmotami včetně ubíjení na štědku. 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 listu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technické úlohy (včetně: a z národních norem)					
VV	"délka 8 m"					
VV	"šířka 1,5 m"					
VV	"výška 0,9 m"					
VV	8*1,5*0,9			8,100		
VV	"délka 2,5 m"					
VV	"šířka 0,5 m"					
VV	"výška 2 m"					
VV	"oboustranně"					
VV	2,5*0,5*2*2			5,000		
VV	Součet			13,100		
D OST	Ostatní					
25 K 014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	52,407			OTSKP 2020
PP	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poznámka k souboru cen:					
PSC	zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s ubíjením odpadu na skládce.					
VV	"odvozený výkop 29,115 m3"					
VV	"objemová hmotnost 1800 kg/m3"					
VV	29,115*1,8			52,407		
26 K 014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	3,480			OTSKP 2020
PP	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Poznámka k souboru cen:					
PSC	zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s ubíjením odpadu na skládce.					
VV	"délka 5,8 m"					
VV	"šířka 2,5 m"					
VV	"výška 0,1 m"					
VV	"objemová hmotnost 2400 kg/m3"					
VV	5,8*2,5*0,1*2,4			3,480		
27 K 02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			OTSKP 2020
PP	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY Poznámka k souboru cen:					
PSC	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných "DIO"					
VV	"DIO"					
VV	1			1,000		
28 K 02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			OTSKP 2020
PP	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Poznámka k souboru cen:					
PSC	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných "vytýčení a ochrana inženýrských sítí"					
VV	"vytýčení a ochrana inženýrských sítí"					
VV	1			1,000		
29 K 029412	OSTATNÍ POŽADÁVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			OTSKP 2020
PP	OSTATNÍ POŽADÁVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Poznámka k souboru cen:					
PSC	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných prací					
VV	"počet ks"					
VV	1			1,000		
30 K 03770	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ ČERPÁNÍ VODY	KPL	1,000			OTSKP 2020
PP	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ ČERPÁNÍ VODY Poznámka k souboru cen:					
PSC	zahrnuje objednáním povolené náklady na požadované zařízení zhotovitele					
VV	"náklady na přivedení vody při stálém toku"					
VV	1			1,000		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TA_0-123-6,714km
Stavba: Rekonstrukce propustu pod silnicí II/123 km 6,714 Hodkov

KSO:
Místo: Jistebnice - okres Tábor

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

Uchazeč:
DŘEVOTVAR-ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

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

Zpracovatel:
██████████

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15.4.2021

IČ:
DIČ: 70971641
CZ70971641

IČ:
DIČ: 28071584
CZ28071584

IČ:
DIČ: 70971641
CZ70971641

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	██████████	██████████
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



ULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

TA II-123-6,714km

Rekonstrukce propustu pod silnicí II/123 km 6,714 Hodkov

Jistebnice - okres Tábor

Datum:

15.4.2021

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

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: DŘEVOTVAR-ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady z rozpočtů				
TA_II-123-6,714km	Rekonstrukce propustu pod silnicí II/123 km 6,714 Hodkov			STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustu pod silnicí II/123 km 6,714 Hodkov

KSO

Místo: Jistebnice - okres Tábor

CC-CZ:

Datum: 15.4.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Uchazeč:

DŘEVOTVAR-ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

IČ:

26071584

DIČ:

CZ26071584

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

TITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Rekonstrukce propustu pod silnicí II/123 km 6,714 Hodkov

Místo: Jistebnice - okres Tábor
Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
Uchazeč: DŘEVOTVAR-ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

Datum: 15.4.2021
Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	██████████
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 propustu pod silnicí II/123 km 6,714 Hodkov

Místo: Jistebnice - okres Tábor

Datum: 15.4.2021

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

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

Uchazeč: DŘEVOTVAR-REMESLA a STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	0,705	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2020
	PP		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM					
	VV		"délka 4,7 m"					
	VV		"šířka 1,5 m"					
	VV		"výška 0,1 m"					
	VV		4,7*1,5*0,1		0,705			
2	K	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	1,710	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2020
	PP		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM					
	VV		"délka 4,7+0,5+0,5= 5,7 m"					
	VV		"šířka 1,5 m"					
	VV		"výška 0,2 m"					
	VV		5,7*1,5*0,2		1,710			
3	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2,945	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2020
	PP		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 20KM					
	VV		"délka 7,5-0,5-0,5= 6,5 m"					
	VV		"šířka 0,8 m"					
	VV		"výška 0,35 m"					
	VV		6,5*0,8*0,35		1,820			
	VV		"délka 0,5 m"					
	VV		"šířka 1,5 m"					
	VV		"výška 0,75 m"					
	VV		"oboustranně"					
	VV		0,5*1,5*0,75*2		1,125			
	VV		Součet		2,945			
4	K	132738	HLOUBĚNÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	9,451	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2020
	PP		HLOUBĚNÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM					
	VV		"délka 6,2 m"					
	VV		"šířka 1,5 m"					
	VV		"výška 1,1 m"					
	VV		"stávající propust = 0,779 m3"					
	VV		6,2*1,5*1,1-(PI*0,2^2*6,2)		9,451			
5	K	17310	ZEMNÍ KRAJINICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,750	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2020
	PP		ZEMNÍ KRAJINICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM					
	VV		"délka 1,5 m"					
	VV		"šířka 0,5 m"					
	VV		"výška 0,5 m"					
	VV		"oboustranně"					
	VV		1,5*0,5*0,5*2		0,750			
6	K	17511	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	4,013	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2020
	PP		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM					
	VV		"délka 7,5 m"					
	VV		"šířka 0,35 m"					
	VV		"výška 0,55 m"					
	VV		"oboustranně"					
	VV		7,5*0,35*0,55*2		2,888			
	VV		"délka 7,5 m"					
	VV		"šířka 1,5 m"					
	VV		"výška 0,1 m"					
	VV		7,5*1,5*0,1		1,125			
	VV		Součet		4,013			
D		4	Vodorovné konstrukce					
7	K	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	1,463	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2020
	PP		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37					
	VV		"délka 7,5-0,5-0,5= 6,5 m"					
	VV		"šířka 1,5 m"					
	VV		"výška 0,15 m"					
	VV		6,5*1,5*0,15		1,463			
8	K	421385	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 1050S, B500B	T	0,219	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2020
	PP		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 1050S, B500B					
	VV		"objem desky 1,463 m3"					
	VV		"váha výztuže cca 150 kg/m3"					
	VV		1,463*0,15		0,219			
9	K	451313	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C18/20	M3	1,300	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2020
	PP		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C18/20					
	VV		"délka 7,5-0,5-0,5= 6,5 m"					
	VV		"šířka 0,8 m"					
	VV		"výška 0,25 m"					
	VV		6,5*0,8*0,25		1,300			
10	K	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2,325	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2020
	PP		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO					
	VV		"délka 7,5 m"					
	VV		"šířka 1,5 m"					
	VV		"výška 0,1 m"					
	VV		7,5*1,5*0,1		1,125			
	VV		"podklad pro přídlažbu"					
	VV		"oboustranně 6 m2"					
	VV		2*6*0,1		1,200			
	VV		Součet		2,325			
11	K	461314	PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30	M3	1,125	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2020
	PP		PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30					
	VV		"délka 1,5 m"					
	VV		"šířka 0,5 m"					
	VV		"výška 0,75 m"					
	VV		"oboustranně"					
	VV		1,5*0,5*0,75*2		1,125			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC "oboustranné 8 m2" "výška 0,2 m" 2*6*0,2	M3	2,400			OTSKP 2020
D 5	Komunikace pozemní		2,400			
13 K	56330 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI "délka 4,7*0,5*0,5 = 5,7 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,2 m" 5,7*1,5*0,2	M3	1,710			OTSKP 2020
14 K	56931 ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM "délka 1,5 m" "šířka 0,5 m" "oboustranné" 1,5*0,5*2	M2	1,500			OTSKP 2020
15 K	572123 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 "délka 4,7 m" "šířka 1,5 m" 4,7*1,5	M2	7,050			OTSKP 2020
16 K	572213 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 "délka 4,7 m" "šířka 1,5 m" 4,7*1,5	M2	7,050			OTSKP 2020
17 K	574A43 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM "délka 4,7 m" "šířka 1,5 m" 4,7*1,5	M2	7,050			OTSKP 2020
18 K	574C45 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM "délka 4,7 m" "šířka 1,5 m" 4,7*1,5	M2	7,050			OTSKP 2020
19 K	574E48 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM "délka 4,7 m" "šířka 1,5 m" 4,7*1,5	M2	7,050			OTSKP 2020
D 8	Trubní vedení					
20 K	899524 OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 "délka 7,5*0,5*0,5 = 6,5 m" "šířka 0,6 m" "výška 0,55 m" "objem propustu = 0,817 m3" 6,5*0,6*0,55-(Pi*0,2^2*0,5)	M3	2,043			OTSKP 2020
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
32 K	918383 PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH "délka 7,5 m" 7,5	M	7,500			OTSKP 2020
22 K	918582 ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM "počet ks" 2	KUS	2,000			OTSKP 2020
23 K	919112 ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM "délka 4,7 m" "počet ks 2" 4,7*2	M	9,400			OTSKP 2020
24 K	919142 ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM "délka seřiznutí" "oboustranné" Pi*0,4*2	M	2,513			OTSKP 2020
25 K	986138 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM "délka 1,5 m" "šířka 0,5 m" "výška 1,10 m" "oboustranné" 1,5*0,5*1,1*2	M3	1,650			OTSKP 2020
26 K	986346 BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM "délka 6,2 m" 6,2	M	6,200			OTSKP 2020
D OST	Ostatní					
27 K	014102 POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU "odvezený výkop 10,993 m3" "objemová hmotnost 1800 kg/m3" 10,993*1,8	T	19,787			OTSKP 2020
28 K	014132 POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) "délka 4,7 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,1 m" "objemová hmotnost 2400 kg/m3" 4,7*1,5*0,1*2,4	T	1,692			OTSKP 2020
29 K	02710 POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY "DIO" 1	KPL	1,000			OTSKP 2020
30 K	02730 POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			OTSKP 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Цена celkem [CZK]	Генерал
	VV		"vytýčení a ochrana inženýrských sítí"		1	1,000		
31	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			P 2020
	PP		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU					
	VV		"počet ks"		1	1,000		
	VV							

ULACE STAVBY

TA_II-123-6,767km

Rekonstrukce propustu pod silnicí II/123 v km 6,767 Hadkov - Zvěstonín

CC-CZ:
Datum: 15.4.2021

Místo: Jistebnice - okres Tábor

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.Uchazeč:
DŘEVOTVAR-ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.Projektant:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.Zpracovatel:
[REDAKCE]IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641
IČ: 26071584
DIČ: CZ26071584
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			144 046,85
DPH základní snižovaná	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně [REDAKCE] 0,00	Výše daně [REDAKCE] 0,00
Cena s DPH v CZK			[REDAKCE]

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

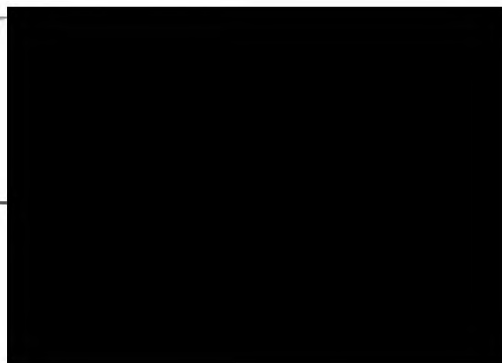
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TA_II-123-6,767km
Stavba: Rekonstrukce propustu pod silnicí II/123 v km 6,767 Hodkov - Zvěstonín
Místo: Jistebnice - okres Tábor Datum: 15.4.2021
Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o. Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
Uchazeč: DŘEVOTVAR ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o. Zpracovatel: ██████████

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	
-----	-------	--------------------	------------------	--

Náklady z rozpočtů

TA_II-123-6,767km	Rekonstrukce propustu pod silnicí II/123 v km 6,767 Hodkov - Zvěstonín	██████████	██████████	STA
-------------------	--	------------	------------	-----

ČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

Rekonstrukce propustu pod silnicí II/123 v km 6,767 Hodkov - Zvěstonín

KSO:
Místo: Jistebnice - okres Tábor

CC-CZ:
Datum: 15.4.2021

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971841

Uchazeč:
DŘEVOTVAR-ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

IČ: 26071584
DIČ: CZ26071584

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní snižovaná	0,00	21,00% 15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

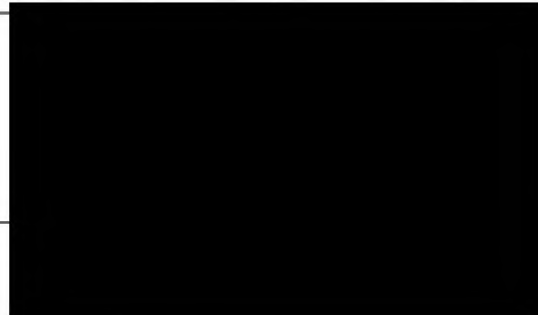
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustu pod silnicí II/123 v km 6,767 Hodkov - Zvěstonín

Místo: Jistebnice - okres Tábor

Datum: 15.4.2021

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

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

Uchazeč: DŘEVOTVAR-ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

[REDAKOVANÉ]

HSV - Práce a dodávky HSV

[REDAKOVANÉ]

1 - Zemní práce

[REDAKOVANÉ]

4 - Vodorovné konstrukce

[REDAKOVANÉ]

5 - Komunikace pozemní

[REDAKOVANÉ]

8 - Trubní vedení

[REDAKOVANÉ]

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

[REDAKOVANÉ]

OST - Ostatní

[REDAKOVANÉ]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
PP			DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC					
VV			"oboustranné 6 m ²					
VV			"výška 0,2 m"					
VV			2*6*0,2		2,400			
D	5		Komunikace pozemní					
13	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1,710			SKP 2020
PP			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
VV			"délka 4,7*0,5*0,5 = 5,7 m"					
VV			"šířka 1,5 m"					
VV			"výška 0,2 m"					
VV			5,7*1,5*0,2		1,710			
14	K	56931	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	1,500			SKP 2020
PP			ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM					
VV			"délka 1,5 m"					
VV			"šířka 0,5 m"					
VV			"oboustranně"					
VV			1,5*0,5*2		1,500			
15	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	7,050			2020
PP			INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					
VV			"délka 4,7 m"					
VV			"šířka 1,5 m"					
VV			4,7*1,5		7,050			
16	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	7,050			SKP 2020
PP			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
VV			"délka 4,7 m"					
VV			"šířka 1,5 m"					
VV			4,7*1,5		7,050			
17	K	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	7,050			TSKP 2020
PP			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM					
VV			"délka 4,7 m"					
VV			"šířka 1,5 m"					
VV			4,7*1,5		7,050			
18	K	574C45	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM	M2	7,050			OTSKP 2020
PP			ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM					
VV			"délka 4,7 m"					
VV			"šířka 1,5 m"					
VV			4,7*1,5		7,050			
19	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	7,050			OTSKP 2020
PP			ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM					
VV			"délka 4,7 m"					
VV			"šířka 1,5 m"					
VV			4,7*1,5		7,050			
D	8		Trubní vedení					
20	K	899524	OBETNOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30	M3	2,200			OTSKP 2020
PP			OBETNOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30					
VV			"délka 7*0,5*0,5 = 6 m"					
VV			"šířka 0,8 m"					
VV			"výška 0,55 m"					
VV			"objem propustu = 0,880 m ³ "					
VV			7*0,8*0,55 (P1*0,2*0,2*7)		2,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
21	K	9183B3	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH	M	7,000			TSKP 2020
PP			PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH					
VV			"délka 7 m"					
VV			7		7,000			
22	K	9185B2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	2,000			OTSKP 2020
PP			ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM					
VV			"počet ks"					
VV			2		2,000			
23	K	919112	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	9,400			OTSKP 2020
PP			REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM					
VV			"délka 4,7 m"					
VV			"počet ks 2"					
VV			4,7*2		9,400			
24	K	919142	REZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM	M	2,513			TSKP 2020
PP			REZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM					
VV			"délka seřznutí"					
VV			"oboustranně"					
VV			P1*0,4*2		2,513			
25	K	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,650			TSKP 2020
PP			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM					
VV			"délka 1,5 m"					
VV			"šířka 0,5 m"					
VV			"výška 1,10 m"					
VV			"oboustranně"					
VV			1,5*0,5*1,1*2		1,650			
26	K	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	7,000			OTSKP 2020
PP			BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM					
VV			"délka 7 m"					
VV			7		7,000			
D	OST		Ostatní					
27	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	22,212			OTSKP 2020
PP			POPLATKY ZA SKLÁDKU					
VV			"odvezený výkop 12,340 m ³ "					
VV			"objemová hmotnost 1800 kg/m ³ "					
VV			12,340*1,8		22,212			
28	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	1,692			TSKP 2020
PP			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)					
VV			"délka 4,7 m"					
VV			"šířka 1,5 m"					
VV			"výška 0,1 m"					
VV			"objemová hmotnost 2400 kg/m ³ "					
VV			4,7*1,5*0,1*2,4		1,692			
29	K	02710	POMOČ PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			OTSKP 2020
PP			POMOČ PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY					
VV			"DIO"					
VV			1		1,000			
30	K	02730	POMOČ PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			OTSKP 2020
PP			POMOČ PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ					
VV			"vytýčení a ochrana inženýrských sítí"					
VV			1		1,000			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
029412	OSTÁTNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	██████	██████	OTSKP 2020
PP	OSTÁTNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU					
VV	"počet ks"		1,000			
VV	1					

Kontrolní a zkušební plán

Rekonstrukce propustků pod silnicemi II. a III. třídy v Jihočeském kraji
(část č. 1 až č. 6)

Zpracoval:

vedoucí stavební výroby

Schválil:

Josef Pták, jednatel společnosti

Poč. číslo	Předmět kontroly	Četnost	Místo kontroly	Postup	Kritérium	Záznam	Odpovídá	Informace pro:
1	Převzetí staveniště	Před zahájením stavby	Stavba	Směrnice pro přípravu a řízení výroby	Soulad se smlouvou o dílo	Zápis o předání staveniště	SV	PVIS
2	Dopravní značení před zahájením stavby	Před zahájením stavby	Stavba	Směrnice pro přípravu a řízení výroby	Soulad se smlouvou o dílo	Stavební deník	SV	PVIS
3	Výkopové práce	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s PD a zadáním	Stavební deník	SV	PVIS
4	Převzetí bet.podlaží	Při dodání	Stavba	Prohlídkou, kontrola dle dodávky a dodacího listu	Počet a délka	Dodací list	SV	PVIS
5	Pokládka trubního vedení	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Výškové a směrové uložení	Stavební deník	SV	PVIS
6	Betonáž a výztuž nad potrubím	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dle dodávky a dodacího listu	Soulad s TP, certifikát	Stavební deník, dodací list	SV	PVIS
7	Podkladní vrstvy	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dle dodávky a dodacího listu	Soulad s TP, formulář CE,	Stavební deník a dodací list	SV	PVIS
8	Hutnění vrstev nad úložním potrubím	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Certifikát a formulář CE	Stavební deník a dodací list	SV	PVIS
9	Pokládka AB	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s TP, certifikát	Stavební deník a dodací list	SV	PVIS
10	Kontrola úplnosti zakázky	Po ukončení díla	Stavba	Prohlídkou a měření	Soulad se smlouvou o dílo	Stavební deník a dodací list	SV	PVIS
11	Předání stavby	Po ukončení díla	Stavba	Směrnice pro přípravu a řízení výroby	Zápis o předání stavby	Zápis o předání stavby	SV	PVIS

**Josef
Pták**

Digitálně podepsal
Josef Pták
Datum: 2021.04.29
13:47:34 +02'00'

Josef Pták, jednatel společnosti