

**S M L O U V A O D Í L O**

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v pl. znění, dále také jen „smlouva“, popř. „SoD“

**Rekonstrukce propustků pod silnicemi II. a III. třídy v Jihočeském kraji – podzim 2023**  
**Část č. 6, okres Strakonice**

číslo smlouvy zhotovitele: 32/2023

číslo smlouvy objednatele: 35/VZ/2023-6

**1. Smluvní strany**

- 1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**  
 příspěvková organizace  
 Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**  
 Zastoupený: **Ing. Andreou Jankovcovou, ředitelkou organizace**  
 tel: 387 021 010  
 e-mail: sekretariat@susik.cz  
 IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641  
 ID datové schránky: cadk8eb  
 Bankovní spojení: Komerční Banka, a.s., č. účtu: 51-8903440257/0100

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173, datum zápisu 1. 7. 2002.

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Andrea Jankovcová tel.: 387 021 010

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

[redacted] tel.: [redacted]

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

jako „objednatel“ na straně jedné

- 1.2. Zhotovitel: **Reno Šumava stavby s.r.o.**  
 Sídlo: **Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí**  
 Zastoupený: [redacted] ředitel společnosti  
 tel.: [redacted]  
 e-mail: [redacted]  
 IČO: 28138236 DIČ: CZ28138236  
 ID datové schránky: zrx3tp2  
 Bankovní spojení: ČSOB a.s., č. účtu: zrx3tp2

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku KS v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 19675, datum zápisu 16.6.2011.

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

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

Odpovědný stavbyvedoucí: [redacted] tel.: [redacted] (č. autorizace 30799)

jako „zhotovitel“ na straně druhé

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

**2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:**

**„Rekonstrukce propustků pod silnicemi II. a III. třídy v Jihočeském kraji – podzim 2023**

**Část č. 6, okres Strakonice“**

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje na základě podmínek této smlouvy o dílo (dále SoD) provést a objednatel převzít předmět smlouvy bez vad a nedodělků v době předání a uhradit cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě.
- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 35/VZ/2023 a PD včetně soupisu prací z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.
- 2.3. Místa plnění jsou následující úseky:

Část zakázky č. 6	Číslo silnice	Název akce
Rekonstrukce propustků pod těmito silnicemi: (okres Strakonice)	III/1709	Kraselov, km 8,679
	II/139	Osek - Radomyšl, km 17,950
	II/139	Osek - Radomyšl, km 17,982
	II/175	Skaličany, km 3,124
	III/1215	Lom, km 3,535
	III/14114	Číčenice, km 0,350

- 2.4. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělky.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zakresu skutečného provedení, 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.
- 2.6. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s maximální možnou mírou environmentální odpovědnosti a v souvislosti s tím dodržovat všechny platné předpisy související s ochranou životního prostředí v ČR. Případné sankce třetích stran (např. kontrolních orgánů ČIŽP) z důvodu nedodržení podmínky tohoto odstavce jdou k tíži zhotovitele. Uplatněním sankce není dotčeno právo objednatele na náhradu případné vzniklé škody v plné výši.
- 2.7. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
- 2.8. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
- 2.9. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím poddodavatelů odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
- 2.10. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně poddodavatele, jejichž soupis bude uveden ve stavebním deníku. Výměna kteréhokoli ze poddodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel. Objednatel je rovněž oprávněn odeprít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení na stejnou zakázku vlastní nabídku.

### 3. Termín plnění

- 3.1. Předpokládaný termín zahájení prací: **září - říjen 2023** (v den předání staveniště)  
Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději **do 5 kal. dnů** ode dne vyzvání objednatelem.

Dokončení prací a předání díla: **do 30 kal. dnů od převzetí staveniště včetně**

- 3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště protokolárně prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost a staveniště převzít.
- 3.3. Změna termínu dokončení prací 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 prací se uskuteční posunutím o počet dnů:
- na které byla realizace přerušena z důvodů na straně objednatele
  - odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky

### 4. Cena díla

- 4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smluvení ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl. znění.

Za celé dílo podle této smlouvy se sjednává nejvýše přípustná cena takto:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1709 Kraselov, km 8,679	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí II/139 Osek - Radomyšl, km 17,950	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí II/139 Osek - Radomyšl, km 17,982	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí II/175 Skaličany, km 3,124	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1215 Lom, km 3,535	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí III/14114 Čičenice, km 0,350	██████████
<b>Smluvní cena díla bez DPH</b>	<b>1 932 900,- Kč</b>
DPH 21 %	405 909,- Kč
<b>Smluvní cena díla včetně DPH</b>	<b>2 338 809,- Kč</b>

slovy: dva-milióny-tři-sta-třicet-osm-tisíc-osm-set-devět-korun-českých včetně DPH.

Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasení měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového výkazu, zástupci smluvních stran ve věcech technických /případně výkazu výměr či jiného ukazatele/.

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

- 4.2. Smluvní cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k předpokládanému datu předání díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty a jsou pevné po celou dobu realizace díla.
- 4.3. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace). Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že přijímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, které nastanou po uzavření této smlouvy o dílo.

- 4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- bude-li proveden jiný rozsah/kvalita prací nebo technologie, než které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a které byly odsouhlaseny zástupci obou smluvních stran,
  - změní-li se sazby DPH.
- 4.5. Způsob sjednání změny ceny
- Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
  - Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
  - Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
  - Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí prostřednictvím technického dozoru nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny.
  - Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné změnit pouze za podmínek stanovených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 4.6. V případě vzájemné dohody obou stran na změně smluvní ceny díla, kdy je tato spojena s provedením víceprací v hodnotě nad 300 tis. Kč bez DPH nebo s navýšením ceny za dílo, je nutno uzavřít písemný dodatek ke smlouvě o dílo. V ostatních případech lze změnu provést na základě vyčíslení změnovým listem/zápisem v protokolu podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

## 5. Platební podmínky

- 5.1. Platba bude provedena na základě faktury. Fakturovány budou skutečně provedené a převzaté práce, potvrzené zástupci obou stran v protokolu o předání a převzetí dokončeného díla. Doba splatnosti faktury je stanovena na 21 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli (podací razítko).
- 5.2. 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

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s zadávací dokumentací pro provádění stavby a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat podle ní.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- 6.3. 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.
- 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí. Všechny osoby, které se na plnění smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), budou řádně proškoleny z problematiky BOZP a vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky přiměřeně k činnosti, kterou vykonávají.
- 6.5. 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.

- 6.6. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Objednatel a TDS jsou oprávněni záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko. Originál stavebního deníku bude předán objednateli při předání díla.
- 6.7. Realizace díla bude probíhat za částečné uzavírky komunikace v místě stavby, způsob projedná zhotovitel.
- 6.8. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.9. 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.
- 6.10. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.11. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávněný zástupce objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.
- 6.12. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického 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 technický dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.13. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. 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 technologických předpisech a 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 stavby.
- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 7.4. 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.
- 7.5. 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.

- 7.6. 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.
- 7.7. 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.
- 7.8. 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.
- 7.9. 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.
- 7.10. Povinnost zhotovitele nahradit škodu objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v pl. znění. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.
- 7.11. Zhotovitel je povinen uzavřít pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených ostatními účastníky výstavby, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla. Příslušnou pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen na vyžádání objednateli předložit.
- 7.12. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

## 8. Sankční ujednání

- 8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,5 %** z ceny díla vč. DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele.
- 8.2. Výše smluvní pokuty účtovaná objednatelem při nedodržení termínu na odstranění vad uplatněných v záruční době (viz bod 7.4. této SoD), které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), bude **1 000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Smluvní pokuty budou objednatelem vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.4. 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 zhotovitele písemně 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 oblastí 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.

## 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, pokud není v textu smlouvy uvedeno jinak.
- 10.2. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. 35/VZ/2023 a nabídka zhotovitele ze dne 3.8.2023 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. 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 Správy a údržby silnic Jihočeského kraje – [redacted] tel. 387021031). V případě, že se bude zhotovitel cítit poškozen na svých právech, má právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů.
- 10.4. 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.
- 10.5. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 10.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel. Smluvní strany prohlašují, že se podmínkami této smlouvy řídily už ode dne jejího uzavření a veškerá vzájemná plnění poskytnutá ode dne uzavření smlouvy do dne nabytí účinnosti smlouvy považují za plnění poskytnutá podle této smlouvy.
- 10.7. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 10.8. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.9. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.10. Tato smlouva o dílo je sepsána ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení včetně příloh.

10.11. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:

- příloha č. 1 – Oceněný soupis prací z nabídky zhotovitele ze dne 3.8.2023
- příloha č. 2 – Kontrolní a zkušební plán

Za objednatele:  
České Budějovice dne: 23. 10. 2023

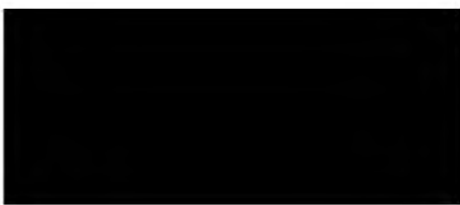


Ing. Andrea Jankovcová  
ředitelka organizace  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Za zhotovitele:  
Vlachovo Březí, dne: 20. 10. 2023



ředitel společnosti  
Reno Šumava stavby s.r.o.





**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: ST\_III/1709-8,679  
Stavba: Rekonstrukce propustku silnice III/1709 Kraselov, km 8,679

KSD:  
Místo: Kraselov-Tažovice

CC-CZ:  
Datum: Vyplň údaj

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

IC: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:  
Reno Šumava stavby s.r.o.

IC: 28138236  
DIČ: CZ28138236

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

IC: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:  
██████████, tel. ██████████

IC:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	██████████	██████████
DPH snížené	15,00%	██████████	██████████
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	██████████

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 20.10.2023

Razítko



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku silnice III/1709 Kraselov, km 8,679

KSO:  
Místo: Kraselov-Tažovice

CC-CZ:  
Datum: Vyplň údaj

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

IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:  
Reno Šumava stavby s.r.o.

IČ: 28138236  
DIČ: CZ28138236

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

IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:  
██████████, tel. ██████████

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				██████████
		<b>Základ daně</b>		
DPH základní		██████████	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
snížená		██████████	21,00%	██████████
			15,00%	██████████
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	██████████

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 propustku silnice III/1709 Kraselov, km 8,679**

Místo: Kraselov-Tažovice

Datum: Vyplň údaj

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

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

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel: ██████████, tel. ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Voštrovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku silnice III/1709 Kraselov, km 8,679

Místo: Kraselov-Tažovice

Datum: Vyplň údaj

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

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

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel: [redacted], tel. [redacted]

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				[redacted]		
D	1		Zemní práce				[redacted]		
8	K	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	3,600	[redacted]	[redacted]		
	PP		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství boureného materiálu, kde je možná poplatek zahrnout do jednotkové ceny bouření – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)						
	PSC								
	VV		oestranění krytů vozovky s přesahem 0,5 m na každou stranu výkopu		3,600				
	VV		délka: 8 m						
	VV		šířka: 3 m						
	VV		výška: 0,15 m						
18	K	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	4,800	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2022	
	PP		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství boureného materiálu, kde je možná poplatek zahrnout do jednotkové ceny bouření – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)						
	PSC								
	VV		přesah oboustranně konstrukční vrstvy vozovky 0,5 m na každou stranu výkopu		4,800				
	VV		délka: 8 m						
	VV		šířka: 3 m						
	VV		výška: 0,20 m						
48	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	27,929	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2022	
	PP		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - vodotěsné a svistlé doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou rozpažená i zapážená - očištění výkopového prostoru po dobu práce v něm vč. křídlových opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbuštin, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepkavost - těžení po vrstvách, pískech a po jiných nutných částech (řivkách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151, 2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyřezávání a nošení výkopku - svažování a přesahů, svažů do konečné hlavy - výměna hornin v podloží a v plátní znehodnocené křídlovými vlivy - ruční vykopávky, odvětrání kořenu s napsávkou - pažení, vzápění a zapážení vč. přepracování (výjme žlábových stěn) - úprava ochrany a očištění dna základové spáry, stěn a svažů - odvedení nebo chycení vody v okolí výkopového - těžení - těžení výkopku - ušlechtlé pomocné konstrukce umožňující převedení výkopových (přijezdy, sjezdy, njezdy, lázeň podpěr konstr., přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (ne skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 0141**						
	PSC								
	VV		výkop pro uložení trubky výkop pater a očištění o konstrukční vrstvy vozovky a stávající betonové trubní vedení		27,929				
	VV		propustek						
	VV		délka: 13 m						
	VV		šířka: 2 m						
	VV		výška: 1,08 m						
	VV		základové patky 2 ks						
	VV		délka: 2 m						
	VV		šířka: 1 m						
	VV		výška: 0,60 m						
178	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	7,600	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2022	
	PP		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznamka k souboru cen:</b></p> <p>položka zahrnuje - vodotěrná a svistá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapořené / zapořené - ošetření výkopkové po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopkové v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasných zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pro - přilpatek za lepicí - řešení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurkách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pod. 1151,2) - polohové snížení hladiny podzemní vody - řešení a rozpojování jednotlivých částí - vytahování a nošení výkopku - svačování a přesah, svažů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napačevák - pečení, vzepření a vzepření vč. přepečování (výjma silicových stěn) - úpravu, ochrnu a očištění dna, základová spára, stěn a svažů - zhutnění podloží, případně i svažů vč. svačování - zřízení slupků v podloží a levic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopkové a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkové a ve výkopkové - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, řešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (ne skládku, do náspy) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 2145**</p> <p>(20*0,3)*(4*0,4)</p> <p>čistič, napojení a úprava přikopů k čelům a vodotěče 0,3 m3/m</p> <p>připrava pod přídlažbu v tl. 0,4 m 4 m2</p>		7,600			
52	K	17581	<p><b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b></p> <p><b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b></p> <p><b>Poznamka k souboru cen:</b></p> <p>položka zahrnuje - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu: vlněním, třídním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mechanických 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 dočasných zajištění - zřízení pracoviště vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládaní správnou pod vodou - ukládaní po vrstvách a po jiných nutných částech (figurkách) vč. dosypávek - spouštění a našení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svačování, hutnění a uzavíratelní povrch svažů - 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, řešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vyčištěná potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodčítá</p> <p>(2*0,58*11)-(1*0,8*0,58*11)</p> <p>zášyp mezi obelcovanými rourami a stěrou výkopku odpočet trubního vedení a obelcováním:</p> <p>ŠD 0/32</p>	M3	5,870			OTSKP 2022
			<p><b>ÚPRAVA PAVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M</b></p> <p><b>ÚPRAVA PAVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M</b></p> <p><b>Poznamka k souboru cen:</b></p> <p>položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</p> <p>(20*2)</p> <p>úprava okolo staveniště a terénu dokončovací práce</p>	M2	40,000			OTSKP 2022
			<p><b>Vodorovné konstrukce</b></p> <p><b>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</b></p> <p><b>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</b></p> <p><b>Poznamka k souboru cen:</b></p> <p>dotčení čerstvého betonu (betonová směs) požadovaná kvalita, jeho uložení do požadované tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované tvrdosti a vlastností - užití polibných přísad a technologii výroby betonu - zřízení pracoviště a dílčích správních polibných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i žrácené) a úprava, dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovačů a odskrubovačů prostředků, - podpěrné konstr. (skřížky) a řešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr. vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a řešení - vytvoření kotvených čel, kapes, nářků a seníků - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro uložení požadované izolace, papírů a nátěrů, případně vysprávaní - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu - konstrukce betonových křoubů, upevnění kotvených prvků a doplňkových konstrukcí - nátery zabraňující soudržnost betonu a betonu - výplň, těsnění a imobilní spar a spoju, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>(11*2*0,25)</p> <p>beton C 25/30 XF3</p> <p>železobetonová deska nad rourami tl.250mm</p> <p>délka: 11 m</p> <p>šířka: 2 m</p>	M3	5,500			OTSKP 2022
			<p><b>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</b></p> <p><b>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</b></p>	T	0,825			OTSKP 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>Polozka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (ovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výtluže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (uč. armakotič) a uložení a požadováním zařízením polohy a krytí výtluže betonem. - veškeré svary nebo jiné spoje výtluže, - pomocná konstrukce a práce pro osazení a upravení výtluže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výtluže, - úpravy výtluže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochrana výtluže do doby jejího zabetonování, - úpravy výtluže pro zřízení železobetonových kloubů, kotvených prvků, závrtných ok a doplňkových konstrukcí, - veškeré opatření pro zajištění soudržnosti výtluže a betonu, - vodivé propojení výtluže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (Místní měřič skříně se uvádějí položkami SD 74, - povrchovou antikorozní úpravu výtluže, - separaci výtluže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro n.č., - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (5,5*0,16)</p> <p>uložení výtluže do cementbetonového krytu nad rovinami (150kg/m3)</p>		0,825			
205	K	451312	<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15</b>	M3	5,500			TSKP 2022
			<p><b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15</b></p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonová směs) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, osazení a ochrana betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dílačnických spár včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, odškrábání a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou do požadované kvality povrchu betonu, včetně odhadovacích a odskuzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotvených čel, kapes, náhlků, a sadel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod, vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtluže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a náhlků, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upravení kotvených prvků a doplňkových konstrukcí, - náklady zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu hlukových proudů (11*2*0,25)</p> <p>podkladní beton C 12/15 X0 lože propustku z prostého betonu tl.250 mm délka: 11 m šířka: 2 m</p>		5,500			
211	K	899E24	<b>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30</b>	M3	3,986			TSKP 2022
			<p><b>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30</b></p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonová směs) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, osazení a ochrana betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dílačnických spár včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, odškrábání a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou do požadované kvality povrchu betonu, včetně odhadovacích a odskuzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotvených čel, kapes, náhlků, a sadel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod, vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtluže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a náhlků, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upravení kotvených prvků a doplňkových konstrukcí, - náklady zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu hlukových proudů (1,08*0,58*11)-(0,29*0,29*3,14*11)</p> <p>beton C 25/30 XF3 obetonování boků trubního propustu s odpočtem reury, tl.250 mm délka: 11 m šířka: 1,08 m výška: 0,58 m</p>		3,986			
68	K	45152	<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO</b>	M3	3,000			TSKP 2022
			<p><b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO</b></p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>polozka zahrnuje dodávku, předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu, a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál ((1*2)+(2*1*2)+(4))*0,1</p> <p>zpevnění a vyrovnání lože, patek a přídlažky v tl. 0,1 m ŠD 0/32 lože délka: 11 m šířka: 2 m základová patka 2 ks délka: 2m šířka: 1m přídlažka plocha: 4 m2</p>		3,000			
212	K	461314	<b>PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30</b>	M3	2,000			TSKP 2022
			<b>PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30</b>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čerová soustava
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení vřh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho ložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované tvrdlosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologických výroby betonu, - zřízení pracovních a dílačnických spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, odštěpení a ošetření, - bednění požadovaných konstrukcí (s zřetelím) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvětvacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vř. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, potěků a náterů, případně vyspravení, - konstrukce betonových koutů, upevnění kolových prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplně, lánění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem					
			beton C 25/30 XF3		2,000			
			patky pod roufami a záděmi čel propustku 2 ks					
			délka: 2 m					
			šířka: 1 m					
			výška: 0,5 m					
72	K	465512	<b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b>	M3	1,200			OTSKP 2022
			<b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b> <b>Poznámka k souboru cen:</b> položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úprava pláň a pod.) - zřízení spojovacích vrstev - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, lánění, tmelení a výplně spár MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vyznačuje se samostatně položkami SD 45					
			(4)*0,30		1,200			
			úprava dna příkopu stěny vtoku 4 m2, z lomového kamene lomový kámen prům. tl. 200 mm					
			beton C 25/30 XF3 v tl.100 mm					
			spárování MC 25 XF3					
			<b>D 5</b> <b>Komunikace pozemní</b>					
185	K	56330	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</b>	M3	5,850			OTSKP 2022
			<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</b> <b>Poznámka k souboru cen:</b> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátery (11*3*0,15)*(3*3*0,10)					
			obnova konstrukční vrstvy vozovky nad železobetonovou deskou, přesah 0,5m na každou stranu od výkopu		5,850			
			obnova bude až k čelům					
			ŠD 0/32					
			délka: 11 m					
			šířka: 3 m					
			výška: 0,150 m					
			obnova výhybny od živičné vrstvy k čelu vtoku; délka: 3m, šířka: 3 m, výška: 0,100 m					
79	K	572123	<b>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</b>	M2	24,000			OTSKP 2022
			<b>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</b> <b>Poznámka k souboru cen:</b> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, ukončení					
			(8*3)		24,000			
			provedení infiltračního postřiku PI-C, přesah obnovy vozovky 0,5 m na každou stranu od výkopu, ČSN 73 6129					
			délka: 8 m					
			šířka: 3 m					
217	K	574C56	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 16S TL 60MM</b>	M2	24,000			OTSKP 2022
			<b>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 16S TL 60MM</b> <b>Poznámka k souboru cen:</b> - dodání směsí v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava napojení, ukončení podání obrubníků, dílačnických zařízení, odvětvacích proužků, odvětvacích, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje těsnění podání obrubníků, dílačnických zařízení, odvětvacích proužků, odvětvacích, vpustí, šachet a pod					
			(8*3)		24,000			
			pokládka ložní vrstvy ACL 16+; ČSN 73 6121					
214	K	572213	<b>SPJOJVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</b>	M2	24,000			OTSKP 2022
			<b>SPJOJVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</b> <b>Poznámka k souboru cen:</b> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, ukončení					
			(8*3)		24,000			
			provedení spojovacího postřiku PS-C mezi vrstvou ACL/JACO, ČSN 73 6129					
193	K	574A34	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACC 11+ 11S TL 40MM</b>	M2	24,000			OTSKP 2022
			<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACC 11+ 11S TL 40MM</b> <b>Poznámka k souboru cen:</b> - dodání směsí v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách včetně pracovních spár a spojů - úprava napojení, ukončení podání obrubníků, dílačnických zařízení, odvětvacích proužků, odvětvacích, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje těsnění podání obrubníků, dílačnických zařízení, odvětvacích proužků, odvětvacích, vpustí, šachet a pod					
			(8*3)		24,000			
			pokládka obrusné vrstvy ACC 11+; ČSN 73 6121, obnova bude od výhybny až k čelu vřtaku					
			<b>D 8</b> <b>Trubní vedení</b>					
197	K	9183C3	<b>PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH</b>	M	13,000			OTSKP 2022



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná scustava
	FF		PROFUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVYCH <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Položka zahrnuje: dodání a položení potrubí z trub z dokumentaci předepsané o množství a předepsaného průměru - případně úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i>		13,000			
	PSC		Odvedňovací systém (například BOCKR- TRUBKY ECOPAL FP); vnější průměr DN/OD 580, vnitřní průměr DN/ID 500 včetně těsnění a přesuvky					
	VV		Modul pružnosti a kruhové tuhosti - SN16					
	VV		Čelis rour zříznou dle sklonu čel a příkopu/ovahu vyplnit a začistit šikmý řez korunovaně truby					
209	K	9185C2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	2,000			OTSKP 2022
	FF		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Položka zahrnuje: zdvoje z lomového kamene na MC ve tvaru předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdvoje MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí</i>		2,000			
	PSC		Čela budou šikmá-sklon dle stěny profilu příkopu; šifka 1 m, délka 2 m, výška 1,08 m (max. nivelela vozovky)					
	VV		Palky uložení trub jsou zároveň základy čel					
	VV		beton C 26/30 XF3					
	VV		Čela budou z lomového kamene					
	VV		maximální velikost kameňáka je 250 mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
202	K	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, UROVEN ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	24,000			OTSKP 2022
	FF		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, UROVEN ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Položka zahrnuje: kompletní dořizku všech dílů betonových svodidel s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž s osazení svodidla osazení sloupků zabudování 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 jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</i>		24,000			
	PSC		osazení svodidla na výtluku					
	VV		Svodidla jsou navrženy a budou osazeny v souladu s TP 167 a TP 114; ČSN EN 1317-5 +A (7370001)					
	VV		Bude osazeno například svodidlo systému JSAM s profilem NH4 (bez deformace trubkové spojky)					
	VV		Svodidlové sloupky budou osazeny bezdrátově do stávajícího zemního tělesa či krajnice s případným obetonováním; celka sloupků min. 2170 mm					
	VV		Výška svodidla bude 0,75 m od zpevněné plochy (zpevněné krajnice, vozovky)					
203	K	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	4,000			OTSKP 2022
	FF		ODRAZKY NA SVODIDLA		4,000			
	VV		instalace odrazek do zářezu svodidla ve cca 8 m					
179	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	16,000			OTSKP 2022
	FF		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce včetně spotřeby vody</i>		16,000			
	PSC							
	VV							
216	K	966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	13,000			OTSKP 2022
	FF		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>položka zahrnuje: odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (těsnění a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vrtákových a vrtákových liták odstranění zábradlí</i>		13,000			
	PSC							
	VV							
	VV		původní trubní vedení					
	D	OST	Ostatní					
163	K	1014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	77,184			OTSKP 2022
	FF		POPLATKY ZA SKLÁDKU <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s umístěním odpadu na skládku</i>		77,184			
	PSC							
	VV		((27,929)+(4,8)*(2,551)+(7,6))*1,8					
	VV		výkop rýhy + výkop palek konstrukce vozovky původní trubní vedení, příkopový výkop příslužeb					
164	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	8,640			OTSKP 2022
	FF		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s umístěním odpadu na skládku</i>		8,640			
	PSC							
	VV		8,0*3*0,15**2,4					
165	K	02710	POMOC PRÁCE ŽRIZ NEBO ZAJIST OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			OTSKP 2022
	FF		POMOC PRÁCE ŽRIZ NEBO ZAJIST OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných zařízení</i>		1,000			
	PSC							
	VV		(1)					
	VV		DIO - uzavírka a zřízení obilždné trasy					
166	K	02730	POMOC PRÁCE ŽRIZ NEBO ZAJIST OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			OTSKP 2022
	FF		POMOC PRÁCE ŽRIZ NEBO ZAJIST OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných zařízení</i>		1,000			
	PSC							
	VV		(1)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
208	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	████████	████████	OTSKP 2022
	PF		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ zahrnuje veškeré náklady spojené s odbornými požadovanými pracemi					
	VV		(1)		1,000			

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: ST\_II/139-17,950  
Stavba: Rekonstrukce propustku silnice II/139 Osek - Radomyšl, km 17,950

KSO:  
Místo: Osek-Radomyšl

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

Uchazeč:  
Reno Šumava stavby s.r.o.

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

Zpracovatel:  
[redacted], tel. [redacted]

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: Vyplň údaj

IC: 70971641  
DIČ: CZ70971641

IC: 281438236  
DIČ: CZ28138236

IC: 70971641  
DIČ: CZ70971641

IC:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	[redacted]	[redacted]
DPH snížená	15,00%	[redacted]	[redacted]

**Cena s DPH**

v

**CZK****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 20.10.2023

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ST\_II/139-17,950

**Stavba:** Rekonstrukce propustku silnice II/139 Osek - Radomyšl, km 17,950

Místo: Osek-Radomyšl

Datum:

Vyplň údaj

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

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel:

tel. [redacted]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady z rozpočtů</b>				
ST_II/139-17,950	Rekonstrukce propustku silnice II/139 Osek - Radomyšl, km 17,950	[redacted]	[redacted]	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku silnice II/139 Osek - Radomyšl, km 17,950

KSO:

Místo: Osek-Radomyšl

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

IČ: 281438236

DIČ: CZ28138236

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

██████████ tel. ██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

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

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

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce propustku silnice II/139 Osek - Radomyšl, km 17,950**

Místo: Osek-Radomyšl

Datum: Vyplň údaj

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

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

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel: [redacted] tel. [redacted]

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

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku silnice II/139 Osek - Radomyšl, km 17,950

Místo: Osek-Radomyšl

Datum: Vyplň údaj

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

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

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel: [redacted], tel. [redacted]

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				[redacted]	
D	1		Zemní práce				[redacted]	
8	K	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM ODVOZ DO 20KM	M3	2,260	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2022
	PP		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM ODVOZ DO 20KM Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou směsí a s vybouranými hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).		2,260			
	FSC							
	VV							
	VV		odstranění krytu vozovky s přesahem 0,5 m na každou stranu výkopu					
	VV		délka: 6 m					
	VV		šířka: 2,5 m					
	VV		výška: 0,15 m					
18	K	113328	ODSTRANĚNÍ POKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 20KM	M3	4,500	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2022
	PP		ODSTRANĚNÍ POKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 20KM Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou směsí a s vybouranými hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).		4,500			
	FSC							
	VV							
	VV		přesah obnovy konstrukční vrstvy vozovky 0,5 m na každou stranu výkopu					
	VV		délka: 6 m					
	VV		šířka: 2,5 m					
	VV		výška: 0,30 m					
48	K	132738	HLOUBĚNÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	14,269	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2022
	PP		HLOUBĚNÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I. ODVOZ DO 20KM Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - vodorovné a svislé doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopových nezapočtené i započtené - ošetření výkopového prostoru práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopové v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve silněných prostorech a pod, - příplatek za lepicí - těžení po vrstvách, páslech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohlcovací čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potěbné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých bahenů - vytěhovávání a nošení výkopku - svehování a přesvah, svahů do konečného tvaru - výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odsíraní koření a napávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepečování (výjma šlechtových stěn) - úprava, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení netic odvedení vody v okolí výkopové a ve výkopové - těžení výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, náběhy, těžení, podběh, korst, přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení směti (na skládku, do náspy) ani poplatky za skládku, vyžadují se v položce 0141** ((1,0,0,0,915*1,5)+(1,0,6*1,5*2))-(0,20*0,20*3,14*10)		14,269			
	FSC							
	VV							
	VV		výkop pro uložení trubky výkop pater a odečtený o konstrukční vrstvy vozovky a síťovací betonové trubní vedení					
	VV		propustek					
	VV		délka: 10 m					
	VV		šířka: 1,5 m					
	VV		výška: 0,915 m					
	VV		základové patky 2 ks					
	VV		délka: 1,5 m					
	VV		šířka: 1 m					
	VV		výška: 0,60 m					
178	K	122738	ODKOPÁVKY A PRŮKOPÁVKY OBECNÉ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	5,400	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2022
	PP		ODKOPÁVKY A PRŮKOPÁVKY OBECNÉ TR. I. ODVOZ DO 20KM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapážené - ošetření výkopů štěrku po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbuštin, ve stísněných prostorech a pod - přístup ke lepivost - těžení po vrstvách, přesech a po jiných nultých částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohlcovací čerpací soupravy (viz ustanovení k pol 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyřezávání a očáštění výkopku - svahování a přešvih, svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocená klimatickými vlivy - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a naprašování - pežení, vzepření a rozepření vč. přeprava (výjma štělkových stěn) - úpravu ochranu a odtěžení dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů štěrku a v výkopu - těžení výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěry, konstr., přemostění, zpevněná plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje ukájení zeminy (ne skládou, do násypů) ani poplatky za skládku vykazují se v položce č.0141** (20*0,3)+(6*0,4) č. štění, napojení a úprava příkopů k želům a vodoteče 0,3 m3/m příprava pod přídlažbu v tl. 0,4 m 6 m2		8,400				
62	K	17581	<b>OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	M3	1,990			OTSKP 2022	
	PP		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu, dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu výtěním, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mechanických vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provedení vč. hutnění ve stísněných podmínkách a stísněných prostorech - zřízení ukládaní sypných pod vodou - ukládaní po vrstvách a po jiných nultých částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna těstí zemní konstrukce znehodnocená klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava odtěžení, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněná plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytažená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodčítá (1,5*0,465*8)-(0,965*0,465*8)		1,990				
	PSC		zřep mezi obelohovancu rourou a stěnou výkopu odprčet trubního vedení s obelohováním: Š D 0/32						
63	K	18214	<b>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL. DO 0,25M</b>	M2	40,000			OTSKP 2022	
	PP		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL. DO 0,25M Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu (20*2)		40,000				
	PSC		úprava okolo staveniště a teréni dokončovací práce						
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
210	K	421324	<b>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR. ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</b>	M3	3,000			OTSKP 2022	
	PP		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR. ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 Poznámka k souboru cen: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluku, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a hotovou požadovanou trvanlivosti a vlastností, - vč. potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a úložných spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (lícované) s úpravou do požadované kvality povrchu betonu, včetně odbědňovačů a odsikovačů prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluk a doplňkových konstr. vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotveních čel, kapav, náhlků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapav, výklanků, prstů, dutin, tržek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtluků, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, pavláků a nátlků, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, leštění a lícování spár a spojů, - opěření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kámenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. (8*1,5*0,25)		3,000				
	PSC		beton C 25/30 XF3 železobetonová deska nad rourami tl. 250mm délka: 8 m šířka: 1,5 m						
66	K	421365	<b>VÝTLUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</b>	T	0,450			OTSKP 2022	
	PP		VÝTLUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>Podložka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přepravy), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, síťování, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakóty) a uložení a požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem. - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže. - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže. - zadrucové výpomoci pro montáž betonářské výztuže. - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí. - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování. - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kolevních prvků, závěšených ok a doplňkových konstrukcí. - veškeré opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu. - vodivá propojení výztuže, které je součástí ochranných konstrukcí proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvěřejí polohou SD 74. - pomocnou a náhradnou úpravu výztuže. - separaci výztuže. - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně. - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (3*0,15) uložení výztuže do cementobetonového krytu nad rozrami (150x150mm)</p>		0,450			
205	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	3,000			OTSKP 2022
			<p><b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15</b></p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>- dodání železobetonu (betonové směsi) požadované kvality jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže konzistencí železobetonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu. - zhotovení nepropustného mrazuvzdorného betonu a betonu požadované tvrdivosti a vlastností. - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu. - zřízení pracovních a dilatačních spar. včetně potřebných úprav, výplně vlastek, opracování, očištění a ošetření. - badání požadovaných konstr. (i ztracené) a úpravou dle požadované kvality povrchu betonu včetně odhadňovacích a odstručovacích prostředků. - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro badání, uložení železobetonu, výztuže a doplňkových konstr. vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těžkých konstrukcí a lešení. - vytvoření kolevních čel, kapes, nářků, a sedel. - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich. - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení. - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nářků, případně vyspravení. - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu. - konstrukce betonových kloubů, upevnění kolevních prvků a doplňkových konstrukcí. - náčrt zabudující soudržnosti betonu a badání. - výplň, lésnění a tmelení spar a spojů. - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem. - případně zřízení spojovací vrstvy u základů. - úpravy pro osazení zařízení ochranné konstrukce proti vlivu bludných proudů (8*1,5*0,25)</p> <p>podkladní beton C 12/15 X0 lože propusku z prostého betonu tl.250 mm délka: 8 m šířka: 1,5 m</p>		3,000			
211	K	699524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30	M3	2,232			OTSKP 2022
			<p><b>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30</b></p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>- dodání železobetonu (betonové směsi) požadované kvality jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže konzistencí železobetonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu. - zhotovení nepropustného mrazuvzdorného betonu a betonu požadované tvrdivosti a vlastností. - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu. - zřízení pracovních a dilatačních spar. včetně potřebných úprav, výplně, vlastek, opracování, očištění a ošetření. - badání požadovaných konstr. (i ztracené) a úpravou dle požadované kvality povrchu betonu včetně odhadňovacích a odstručovacích prostředků. - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro badání, uložení železobetonu, výztuže a doplňkových konstr. vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těžkých konstrukcí a lešení. - vytvoření kolevních čel, kapes, nářků, a sedel. - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich. - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení. - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nářků, případně vyspravení. - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu. - konstrukce betonových kloubů, upevnění kolevních prvků a doplňkových konstrukcí. - náčrt zabudující soudržnosti betonu a badání. - výplň, lésnění a tmelení spar a spojů. - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem. - případně zřízení spojovací vrstvy u základů. - úpravy pro osazení zařízení ochranné konstrukce proti vlivu bludných proudů (0,965*0,465*8)-(0,2325*0,2325*3,14*8)</p> <p>beton C 25/30 XF3 obetonování boků trubního propustu s odštěpem rostry tl.250 mm délka: 8 m šířka: 0,965 m výška: 0,465 m</p>		2,232			
68	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2,100			OTSKP 2022
			<p><b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</b></p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>podložka zahrnuje dodávku přepraveného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu, a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nekupovaný materiál ((8*1,5)+(1,5*1,2)+(8))*0,1</p> <p>zpevnění a vyrovnání lože palek a přídlažby v tl. 0,1 m ŠD 6/32 lože délka: 8 m šířka: 1,5 m základová patka 2 ks délka: 1,5m šířka: 1m přídlažba plocha: 6 m2</p>		2,100			
212	K	461314	PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30	M3	1,500			OTSKP 2022
			<p><b>PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30</b></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv kontinuitě čerstvého betonu a zpevnění hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhuštění rozprostíráno, mrazuvzdorného betonu a betonů požadované trvanlivosti a vlastností - užití geotextilních plátnů a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, včetně opracování, očistění a ošetření - hadnění požadovaných konstr. (ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odskruňovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, arček a pod. vř. zřízení práce a úprav kolem nich - úpravy pro uzavření doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, kování betonových kloubů, upravení betonových prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a hadnění, - výplně, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zamrznutí vlhkosti v částech, kde plynou do styku se zeminou nebo kamenným		1,500			
			(1*0,5*1,6)*2 beton C 25/30 XF3 pařky pod rourami a základ čel propustku 2 ks déška: 1,5 m šířka: 1 m výška: 0,5 m					
72	K	465512	<b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b>	M3	1,800			OTSKP 2022
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dořádku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spár MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podkova pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45		1,800			
			(6)*0,30 úprava ena.příkopy stěn včku 6 m2, z lomového kamene lomový kámen prům. tl. 200 mm beton C 25/30 XF3 v tl.100 mm spárování MC 25 XF3					
			<b>D 5 Komunikace pozemní</b>					
185	K	56330	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</b>	M3	3,000			OTSKP 2022
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání kamenné předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry		3,000			
			(8*2,5*0,15) obnova konstrukční vrstvy vozovky nac železobetonovou cevkou přesah 0,5m na každou stranu od výkopu obnova bude až k želům ŠD 0/32 déška: 6 m šířka: 2,5 m výška: 0,150 m					
79	K	572123	<b>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</b>	M2	20,000			OTSKP 2022
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsané technologické předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení		20,000			
			(8*2,5) provedení infiltračního postřiku PLC, přesah obnova vozovky 0,5 m na každou stranu od výkopu, ČSN 73 6129 déška: 8 m šířka: 2,5 m					
213	K	574E58	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ 22S TL 60MM</b>	M2	20,000			OTSKP 2022
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsané technologické předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích prostředků, odvodňovacích, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích prostředků, odvodňovacích, vpustí, šachet a pod.		20,000			
			(8*2,5) Pokládka podkladní vrstvy ACP 22+ ČSN 73 6121					
214	K	572213	<b>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</b>	M2	40,000			OTSKP 2022
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsané technologické předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení		40,000			
			(8*2,5)*2 provedení spojovacího postřiku FS-C mezi vrstvou ACPI/ACL a ACI/ACO, ČSN 73 6129					
215	K	574C46	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL 50MM</b>	M2	20,000			OTSKP 2022
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsané technologické předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích prostředků, odvodňovacích, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích prostředků, odvodňovacích, vpustí, šachet a pod.		20,000			
			(8*2,5) pokládka ložní vrstvy ACL 16+ ČSN 73 6121					
193	K	574A34	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S TL 40MM</b>	M2	20,000			OTSKP 2022
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsané technologické předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích prostředků, odvodňovacích, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích prostředků, odvodňovacích, vpustí, šachet a pod.		20,000			
			(8*2,5) pokládka ložní vrstvy ACO 11+ ČSN 73 6121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen. □</p> <p>- dotčení směsí v požadované kvalitě - odlišení podkladu - uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu zhuštnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podlé obrubníků, distančních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí šachet a pod - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje těsnění podlé obrubníků, distančních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí šachet a pod</p>					
			(8*2,5)		20,000			
			pokládka obnůsné vrstvy ACO 114; ČSN 73 6121, obnova bude až k řekám					
			<b>D 8 Trubní vedení</b>					
217	K	9183B3	PROPLUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH	M	10,000			OTSKP 2022
	PP		PROPLUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH (10)		10,000			
	WV		Odvodňovací systém (například ROCKR- TROUBY ECOPAL PP); vnější průměr DN/OD 465, vnitřní průměr DN/ID 400 včetně těsnění a přesuvky					
	WV		Modul pružnosti a kruhové tuhosti - SN16					
	WV		Čela rour zaříznout dle sklonu čel a přikopu/svahu; vyplnit a zatěsnit šikmý žeb koncové uzavřené trubky					
218	K	9185B2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 400MM	KUS	2,000			OTSKP 2022
	PP		ČELA KAMENNÁ PRCPUSTI Z TRUB DN DO 400MM (2)		2,000			
	WV		Čela budou žltná-aklen die stžny profilu přikopu; šířka 1 m, délka 1,5 m, výška 1,015 m (max. rchelefa vozovky)					
	WV		Patky uložení trub jsou zároveň základy čel					
	WV		beton C 25/30 XF3					
	WV		Čela budou z lomového kamene					
	WV		maximální velikost kameniva je 250 mm					
			<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
202	K	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. UROVEN ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	24,000			OTSKP 2022
	PP		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. UROVEN ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ					
			Poznámka k souboru cen. □					
	PSC		polozka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabudovaním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a reálných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového tělnu a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závár - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie		24,000			
	WV		(24)					
	WV		osazení svodidla na vložku					
	WV		Svodidla jsou navržena a budou osazeny v souladu s TP 167 a TP 114; ČSN EN 1317-5 +A (7370001)					
	WV		Bude osazeno například svodidlo systému JSAM s profilem NH4 (bez deformační trubkové spojky)					
	WV		Svodidlové sloupky budou osazeny bersněřim do stávajícího zemního tělesa či křápnice s případným obetonováním; délka sloupek min. 2170 mm					
	WV		Výška svodidla bude 0,75 m od zpevněné plochy (zpevněné krsilnice vozovky)					
203	K	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	4,000			OTSKP 2022
	PP		ODRAZKY NA SVODIDLA (4)		4,000			
	WV		instalace odrazek do železu svodidla po cca 8 m					
179	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	12,000			OTSKP 2022
	PP		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM					
			Poznámka k souboru cen. □					
	PSC		polozka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody		12,000			
	WV		(8*2)					
219	K	966346	BOURÁNÍ PROPLUSTI Z TRUB DN DO 400MM	M	10,000			OTSKP 2022
	PP		BOURÁNÍ PROPLUSTI Z TRUB DN DO 400MM					
			Poznámka k souboru cen. □					
	PSC		polozka zahrnuje: - odsutaní trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod) - veškerou manipulaci s vybouranou stěou a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 01411 (v výjimkou malého množství bouraného materiálu kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel vtokových a výtokových žimek, odstranění zábradlí		10,000			
	WV		(10)					
	WV		původní trubní vedení					
			<b>D OST Ostatní</b>					
163	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	51,165			OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU					
			Poznámka k souboru cen. □					
	PSC		zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládce		51,165			
	WV		((1,4,2E5)+(4,500)+(1,25E)+(8,400))*1,8					
	WV		výkop rýhy + výkop patek konstrukce vozovky původní trubní vedení příkop + výkop příkopy					
164	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	5,400			OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)					
			Poznámka k souboru cen. □					
	PSC		zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládce		5,400			
	WV		0 0 2 5 0 15 7 2 4					
165	K	02710	POMOC PRÁCE ŽRIZ NEBO ZAJIŠT OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			OTSKP 2022
	PP		POMOC PRÁCE ŽRIZ NEBO ZAJIŠT OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY					
			Poznámka k souboru cen. □					
	PSC		zahrnuje veškeré náklady spojené s objasněním požadovaných zařízení		1,000			
	WV		(1)					
	WV		DI0 - uzavírka a zřízení objízdné trasy					
166	K	02730	POMOC PRÁCE ŽRIZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTI	KPL	1,000			OTSKP 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	PP		POČAS PRÁCE ZŘÍZENÍ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen. □ zahnuje veškeré náklady spojené s objednatelom požadovanými zařízeními</i>					
	VV		(1)		1,000			
	VV		náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
208	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			OTSKP 2022
	PP		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen. □ zahnuje veškeré náklady spojené s objednatelom požadovanými pracemi</i>					
	VV		(1)		1,000			

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: ST\_II/139-17,982  
Stavba: Rekonstrukce propustku silnice II/139 Osek - Radomyšl, km 17,982

KSO:  
Místo: Osek-Radomyšl

CC-CZ:  
Datum: Vyplň údaj

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

IC: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:  
Reno Šumava stavby s.r.o.

IC: 28138236  
DIČ: CZ28138236

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

IC: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:  
tel. [redacted]

IC:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH [redacted]			
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	[redacted]	[redacted]
DPH snížená	15,00%	[redacted]	[redacted]
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:

20.10.2023

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ST\_II/139-17,982

Stavba: Rekonstrukce propustku silnice II/139 Osek - Radomyšl, km 17,982

Místo: Osek-Radomyšl

Datum:

Vyplň údaj

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

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel:

tel. [redacted]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady z rozpočtů</b>				
ST_II/139-17,982	Rekonstrukce propustku silnice II/139 Osek - Radomyšl, km 17,982	[redacted]	[redacted]	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku silnice II/139 Osek - Radomyšl, km 17,982

KSO:  
Místo: Osek-Radomyšl

CC-CZ:  
Datum: Vyplň údaj

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

IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:  
Reno Šumava stavby s.r.o.

IČ: 28138236  
DIČ: CZ28138236

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

IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:  
tel. [redacted]

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	[redacted]	21,00%	[redacted]
DPH snížená	[redacted]	15,00%	[redacted]

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

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce propustku silnice II/139 Osek - Radomyšl, km 17,982**

Místo: Osek-Radomyšl

Datum: Vyplň údaj

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

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

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel: ██████████, tel. ██████████

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 propustku silnice II/139 Osek - Radomyšl, km 17,982

Místo: Osek-Radomyšl

Datum: Vyplň údaj

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

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

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel: [redacted], tel. [redacted]

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				[redacted]	
D	1		Zemní práce				[redacted]	
8	K	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM ODVOZ DO 20KM	M3	2,250	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2022
	PP		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM ODVOZ DO 20KM <i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou stěží a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). (6*2,5*0,15)		2,250			
	PSC							
	VV		odstranění krytu vozovky s přesahem 0,5 m na každou stranu výkopu délka: 6 m šířka: 2,5 m výška: 0,15 m					
18	K	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 20KM	M3	4,500	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2022
	PP		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 20KM <i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou stěží a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). (6*2,5*0,30)		4,500			
	PSC							
	VV		přesah obnovy konstrukční vrstvy vozovky 0,5 m na každou stranu výkopu délka: 6 m šířka: 2,5 m výška: 0,30 m					
48	K	132738	HLOUBĚNÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PÁŽ I NEPÁŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	14,269	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2022
	PP		HLOUBĚNÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PÁŽ I NEPÁŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - vodorovné a svislé doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopové nezapežatění / zapežatění - očištění výkopového po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve silněných prostorech a pod - přípitek ze leprivosti - těžení po vrstvách, pásách a po jiných ruzných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohlcovací čerpací soupravy (viz ustavení k pol. 1151,2) - palčebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopovéky, odstranění kořenů a napodávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjme šlétařových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopového a ve výkopovém - řízení výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopovéky (přezady, sjezdy, nájezdy, lešení, podprst. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do náspy) ani coolátku ze skládku vykazují se v položce 0141** (((10*0,915*1,5)+(1*0,6*1,5*2))-(0,20*0,20*3,14*10))		14,269			
	VV		výkop pro uložení trubky-výkop patek a odečtený c konstrukční vrstvy vozovky a stávající betonové trubní vedení propustek délka: 10 m šířka: 1,5 m výška: 0,915 m základová patky 2 ks délka: 1,5 m šířka: 1 m výška: 0,60 m					
178	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	8,400	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2022
	PP		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová scustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace a výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapočítá i započítá - ošetření výkopů za celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti pozemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve svislých prostorech a pod - přípitek za nejvyšší těžení po vřívání, pánech a po jiných ručních částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, písků a pohybovních čerpací soupravy (viz ustanovení k pol 1151 2) - pevné smíšení hmoty podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesahů, svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kolonů a napadléků - pažení, vzepření a rozepření vč. přepařování (výjme stěnových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhrubění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení slupů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - (ruční) výkopky - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstr., přemostění, zpevněná plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku vzhledem se v položce č 0141**  (20*0,3)+(6*0,4)</p>		8,400			
			čištění, napojení a úprava příkopů k řelům a vodoteče 0,3 m <sup>3</sup> m					
			příprava pod přídlažtu v tl. 0,4 m					
			6 m <sup>2</sup>					
62	K	17581	<b>OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládacích materiálů v hřištích, tříděním, promícháním nebo vysortováním, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho vlastností - hutnění i různě hlubokými - ošetření úložišť za celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a svislých prostorech - zřízené ukládací zařízení pod vodu - ukládací po vřívání a po jiných ručních částech (figurách) vč. dovyprávě - spouštění a nošení materiálů - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam - prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhrubění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněná plochy, zakrytí a pod.) - zemina vyčištěná potrubím o DN do 180mm se od kubitury obsypů neodčítá (1,5*0,465*8)+(0,965*0,465*8)	M3	1,990			OTSKP 2022
			zásyp mezi obetonovanou rourou a stěnou výkopu, odpočet trubního vedení s obetonováním; <b>ŠD 0132</b>			1,990		
63	K	18214	<b>ÚPRAVA PŮVRCHU SROVNANÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu (20*2) úprava okolo staveniště a teréni dokončovací práce	M2	40,000			OTSKP 2022
			4					
			<b>Vodorovné konstrukce</b>					
210	K	421324	<b>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtlaču, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opravných, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovací a odsázkovacího prostřeží, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech dnů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluču a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotvených čel, kapes, nářků, a směrů - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výhledů, pasivů, dnů, drážek a pod. vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtlaču, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, protisk. a nářků, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upravení kotvených prvků a doplňkových konstrukcí, - nářky zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, leštění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kmenem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti větru bláznivých erodů (8*1,5*0,25)	M3	3,000			OTSKP 2022
			beton C 25/30 XF3			3,000		
			železobetonová deska nad rourami tl.250mm					
			délka: 8 m					
			šířka: 1,6 m					
66	K	421365	<b>VÝTLUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 B500B</b>	T	0,450			OTSKP 2022
			<b>VÝTLUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 B500B</b>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>Podložka zahrnuje veškerý materiál, výroby a poklopy, včetně mimosluveníštní a vnúrosluveníštní dopravy (vrvnéš přesuny), včetně naklezení a složení připadná a uložení - dodání betonéšské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. smákošů) a uložení a požadovaným zajištění polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svazy nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonéšské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotvešních prvků, závěšných šků a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivá propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měšičích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měšičiči - křídla se uvádějí položkami SD 74, - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měšičích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měšičích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (3*0,15)</p> <p>uložení výztuže do cementobetonového krytu nad rourami (150kg/m3)</p>		0,450			
205	K	451312	<p><b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15</b></p> <p><b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15</b></p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadované tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití polibných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracoviščí a dilatačních spar včetně polibných úprav, výplně, víceš, opravných, oššření a oššření, - bednění požadovaných konstr. (štracanéš) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsušovacích prostředků, - podšimá konstr. (skruže) a lesení všech dnůů pro bednění uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a zákládů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotvešních šků, kapes, nášků, a šádů, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výšlešků, prostupů, dnůů, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nášků, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotvešních prvků a doplňkových konstrukcí, - nášry zabráňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, řezání a lmení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v ššších, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u zákládů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů (8*1,5*0,25)</p> <p>podkladní beton C 12/15 X0 leže propustku z prostého betonu II.250 mm céška: 8 m šířka: 1,5 m</p>	M3	3,000			OTSKP 2022
211	K	896524	<p><b>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30</b></p> <p><b>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30</b></p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadované tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití polibných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracoviščí a dilatačních spar, včetně polibných úprav, výplně, víceš, opravných, oššření a oššření, - bednění požadovaných konstr. (štracanéš) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsušovacích prostředků, - podšimá konstr. (skruže) a lesení všech dnůů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a zákládů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotvešních šků, kapes, nášků, a šádů, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výšlešků, prostupů, dnůů, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nášků, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotvešních prvků a doplňkových konstrukcí, - nášry zabráňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, řezání a lmení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v ššších, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u zákládů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů (0,965*0,465*8)-(0,2325*0,2325*3,14*8)</p> <p>beton C 25/30 XF3 obetonování boků tmbrního propustu s odpočtem roury, II.250 mm céška: 8 m šířka: 0,965 m výška: 0,465 m</p>	M3	2,232			OTSKP 2022
6E	K	45152	<p><b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</b></p> <p><b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</b></p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>podložka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimosluveníštní a vnúrosluveníštní dopravy a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál ((8*1,5)+(1,5*1*2)+(6))*0,1</p> <p>zpevnění a vyrovnání leže, patek a přídlažby v tl. 0,1 m ŠD 0/32 leže céška: 8 m šířka: 1,5 m základová patka 2 ks céška: 1,5 m šířka: 1 m přídlažba plocha: 6 m2</p>	M3	2,100			OTSKP 2022
212	K	461314	<p><b>PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30</b></p> <p><b>PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30</b></p>	M3	1,500			OTSKP 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> - dodání polotvrdého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu, - zhotovení neprapustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlnivosti, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dla požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odskrzňovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných ovlad. kapes, výkřenků, prostupů, dušin, drátěk a pod., vč. zřízení příčce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upravení koliených prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, lásnění a lmenení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem					
			(1*0,5*1,5)/2		1,500			
			beton C 25/30 XF3					
			patky pod roufami a základy želez. propustky 2 ks					
			délka: 1,5 m					
			šířka: 1 m					
			výška: 0,5 m					
72	K	465512	<b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b>	M3	1,800			OTSKP 2022
			<b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b> <b>Poznámka k souboru cen:</b> - polotvrdý beton (svahování), úpravu pláně a pod., - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové směsi předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - správné, těsnění, lmenení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vyklazuje se samostatně položkami SO 45					
			(6)*0,30		1,800			
			úprava dna příkopu šířky 6 m2, z lomového kamene					
			lemový kámen prům. tl. 200 mm					
			beton C 25/30 XF3 v tl. 100 mm					
			spárování MC 25 XF3					
			<b>Komunikace pozemní</b>					
185	K	56330	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</b>	M3	3,000			OTSKP 2022
			<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</b> <b>Poznámka k souboru cen:</b> - dodání kameniv předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šlůky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry (8*2,5*0,15)					
			obnova konstrukční vrstvy vozovky nad železobetonovou deskou přesah 0,5m na každou stranu od výkopu					
			obnova bude až k čelům					
			ŠO D/32					
			čelka: 8 m					
			šířka: 2,5 m					
			výška: 0,150 m					
79	K	572123	<b>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</b>	M2	20,000			OTSKP 2022
			<b>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</b> <b>Poznámka k souboru cen:</b> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dla předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šlůky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, ukončení					
			(8*2,5)		20,000			
			provedení infiltračního postřiku PFC, přesah obnovy vozovky 0,5 m na každou stranu od výkopu, ČSN 73 6129					
			čelka: 8 m					
			šířka: 2,5 m					
213	K	574E58	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ 22S TL 60MM</b>	M2	20,000			OTSKP 2022
			<b>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL 60MM</b> <b>Poznámka k souboru cen:</b> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dla předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šlůky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava napojení, ukončení podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
			(8*2,5)		20,000			
			<b>Pokládka podkladní vrstvy ACP 22+ - ČSN 73 6121</b>					
214	K	572213	<b>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</b>	M2	40,000			OTSKP 2022
			<b>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</b> <b>Poznámka k souboru cen:</b> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dla předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šlůky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, ukončení					
			(8*2,5)*2		40,000			
			provedení spojovacího postřiku PS-C mezi vrstvou ACP/ACL a ACL/AAC ČSN 73 6129					
215	K	574C46	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL 50MM</b>	M2	20,000			OTSKP 2022
			<b>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL 50MM</b> <b>Poznámka k souboru cen:</b> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dla předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šlůky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava napojení, ukončení podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje těsnění podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
			(8*2,5)		20,000			
			<b>Pokládka ložní vrstvy ACL 16+ - ČSN 73 6121</b>					
193	K	574A34	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACC 11+ 11S TL 40MM</b>	M2	20,000			OTSKP 2022
			<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACC 11+, 11S TL 40MM</b>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsané technologické předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu nespojené, ukončení podání obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proudků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje posilky, náklady - nezahrnuje těsnění podání obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proudků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	W		(8*2,5)		20,000			
	WV		pokládka obrubné vrstvy ACC 11+; ČSN 73 6121, obnova bude až k řelům					
	D	8	Trubní vedení					
217	K	9183B3	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH	M	10,000			OTSKP 2022
	PP		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH					
	W		(10)		10,000			
	W		Odvodňovací systém (například BOCKR- TROLEY ECOPAL FF): vnější průměr DNOC 465, vnitřní průměr DNID 400, včetně těsnění a přesuvky					
	WV		Modul pružnosti a kruhové tuhosti - SN16					
	WV		Čela rur zaříznout dle sklonu čel a přikopu s vahu; vypinit a začátní šlomy; řez korunovanou trůby					
218	K	9185B2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	2,000			OTSKP 2022
	PP		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM					
	W		(2)		2,000			
	W		Čela budou šikmá-sklon dle stěny profilu přikopu; šířka 1 m, délka 1,5 m, výška 1,015 m (max. niveleta vozovky)					
	W		Patky uloženy trub jsou zároveň základy čel					
	W		beton C 25/30 XF3					
	W		Čela budou z lomového kamena					
	W		maximální velikost kamene je 250 mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
202	K	9113B1	SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR. UROVEN ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	48,000			OTSKP 2022
	PP		SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR. UROVEN ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zepuštění do betonových bloků včetně betonového bloku a nutných zemních prací, nebo kancovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie					
	W		(24)+(24)		48,000			
	W		osazení svodidla na vičku i výtoku					
	W		Svodidla jsou navrženy a budou osazeny v souladu s TP 167 a TP 114; ČSN EN 1317-5 + A (7370001)					
	W		Bude osazeno například svodidlo systému JSAM s profilem NH4 (bez deformační trubkové spojky)					
	W		Svodidlové skupky budou osazeny keraněním do stávajícího zemního tělesa či krajnice s případným obelcováním; délka sloupků min. 2170 mm					
	W		Výška svodidla bude 0,75 m od zpevněné plochy (zpevněné vozovky)					
203	K	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	8,000			OTSKP 2022
	PP		ODRAZKY NA SVODIDLA					
	W		(8)		8,000			
	W		Instalace odrazek do zářezu svodidla na cca 8 m					
179	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	12,000			OTSKP 2022
	PP		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spojitosti vody					
	W		(8*2)		12,000			
219	K	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	10,000			OTSKP 2022
	PP		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a kote - veškeré pomocné konstrukce (tění a pod) - veškerou manipulaci a vyhození směsí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou málo množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání) - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vlnkových a výtlkových jmelek, odstranění zábradlí					
	W		(10)		10,000			
	W		původní trubní vedení					
	D	OST	Ostatní					
163	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	51,165			OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládku					
	W		((14,269)+(4,500)+(1,256)+(8,400))*1,8		51,165			
	W		výkop rýhy + výkop palek konstrukce vozovky, původní trubní vedení, příkopový výkop, příložky					
164	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	5,400			OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládku					
	W		(8 0*2,5*0,15)*2,4		5,400			
165	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			OTSKP 2022
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními					
	W		(1)		1,000			
	W		DIČ - uzavírka a zřízení objízdné trasy					
166	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			OTSKP 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		POMOC PRÁCE ŽŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>					
	VV		(1)		1,000			
	VV		<i>náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby</i>					
208	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	██████	██████	OTSKP 2022
	PP		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>					
	VV		(1)		1,000			

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: ST\_II/175-3,124

Stavba: Rekonstrukce propustky silnice II/175 Skaličany, km 3,124

KSO:  
Místo: Skaličany, průtahCC-CZ:  
Datum: Vyplň údajZadavatel:  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.IC: 70971641  
DIČ: CZ70971641Uchazeč:  
Reno Šumava stavby s.r.o.IC: 28138236  
DIČ: CZ28138236Projektant:  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.IC: 70971641  
DIČ: CZ70971641Zpracovatel:  
tel. [redacted]IC:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH [redacted]

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	[redacted]	[redacted]
DPH snížená	15,00%	[redacted]	[redacted]

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:

20.10.2023

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ST\_II/175-3,124

**Stavba:** **Rekonstrukce propustku silnice II/175 Skaličany, km 3,124**

Místo: Skaličany, průtah

Datum:

Vyplň údaj

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

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel:

██████████ s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
	<b>Náklady z rozpočtů</b>	██████████	██████████	
<b>ST_II/175-3,124</b>	<b>Rekonstrukce propustku silnice II/175 Skaličany, km 3,124</b>	██████████	██████████	<b>STA</b>



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku silnice II/175 Skaličany, km 3,124

KSO:  
Místo: Skaličany, průtah

CC-CZ:  
Datum: Vypřít údaj

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

IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:  
Reno Šumava stavby s.r.o.

IČ: 28138236  
DIČ: CZ28138236

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

IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:  
tel. [redacted]

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		[redacted]
	Základ daně	[redacted]
DPH základní	[redacted]	Sazba daně 21,00%
snižovaná	[redacted]	15,00%
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 propustku silnice II/175 Skaličany, km 3,124

Místo: Skaličany, průtah

Datum: Vyplň údaj

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

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

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel: [redacted] tel. [redacted]

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 propustku silnice II/175 Skaličany, km 3,124

Místo: Skaličany, průtah

Datum: Vyplň údaj

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

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

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel: [redacted] tel. [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						
8	K	113138	ODSTRÁNĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM ODVOZ DO 20KM	M3	3,160	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2022	
PP			ODSTRÁNĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			<i>Polozka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykládá v položce 0141" (s výjimkou máloho množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>						
	PSC								
	VV		(7*3*0,15)		3,150				
	VV		odstránění krytu vozovky s přesahem 0,5 m na každou stranu výkopu						
	VV		délka: 7 m						
	VV		šířka: 3 m						
	VV		výška: 0,15 m						
18	K	113328	ODSTRANĚNÍ PŮDKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	6,300	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2022	
PP			ODSTRANĚNÍ PŮDKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			<i>Polozka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykládá v položce 0141" (s výjimkou máloho množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>						
	PSC								
	VV		(7*3*0,30)		6,300				
	VV		přesah obnovy konstrukční vrstvy vozovky 0,5 m na každou stranu výkopu						
	VV		délka: 7 m						
	VV		šířka: 3 m						
	VV		výška: 0,30 m						
48	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M2	28,300	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2022	
PP			HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			<i>polozka zahrnuje - vodorovná a svislá doprava předmětů, zhotovení manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopových nezapečených i zapečených - osázení výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemních vedení konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbuštin, ve silničních prousovcích a pod - poplatek za logistiku - láhání po vstředích pásách a po jiných národních částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol 11E1,2) - polohové snížení hladiny podzemní vody - láhání a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nclení výkopku - svažování a přesah, svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podtlu a v plátní znehodnocené klimatickými vlny - stěni výkopů, odstranění kořenů a nepedivák - pažení, vzorčení a rozpažení vč. přepážování (výjma štěkových slán) - úprava, ochrana a očištění dna základové spáry, stěn a svahů - odvětrání nebo odvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - líhání výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopů (přjazdy, sjezdy, nájezdy, láhání, podpěr, konstr, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani nahládku za skládku vukazují se v položce 0141"</i>						
	VV		((7*1,60*2)+(7*1,15*2)+(1*2*0,6*2))-((0,5*0,9*14)+(7*2*0,45))		28,300				
	VV		výkop pro uložení tečuby výkop patk a odečtaný o konstrukční vrstvy vozovky a stávající konstrukci z kamene propustek						
	VV		délka: 14 m						
	VV		šířka: 2 m						
	VV		výška: 1,60 m - 7 m a 1,15 - 7 m						
	VV		základové patky						
	VV		délka: 2 m						
	VV		šířka: 1 m						
	VV		výška: 0,60 m						
178	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	3,100	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2022	
PP			ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava		
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopové práce v nezpevněné i zpevněné - očištění výkopu po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodu, v okolí výbušnin, ve silněných prostorech a pod - příplatek ze lepivosti - těžení po vrstvách, písčech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a poháněvací čerpací soupravy (viz ustanovení k pol 1151,2) - potřeby snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých baven - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesahy svahů na kosočtverečném tvaru, výměna hornin v podloží a v jádru znehodnocené křemíkovými vlákny - ruční vykopávky, odstraňování kořenů a napadlivák - požární, vzepření a rozdělení vč. praporečnické (výjma štěpových stěn) - úprava, ochrana a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhuštění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízen samostatné položky - udržování výkopu a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo odvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjazdy, nájezdy, lešení, podpěry konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (ne skládka, do násypu) ani poplatky za skládku vložení se v položce č.0141** (5*0,3)+(4*0,4) čištění, napojení a úprava příkopů k čelům, odtěk C,3 m3/m příprava pod přídlažbu v tl. 0,4 m 4 m2				3,100			
62	K	17581	<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	M3	12,040			OTSKP 2022		
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně násypu a dopravu materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukádaného materiálu výtahem, lžičkami, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i ručně mlý hutnění - očištění úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a silněných prostorech - zřízené ukládání epary pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spracování a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené křemíkovými vlákny - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhuštění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo odvedení vody v okolí úložišť a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjazdy, nájezdy, lešení, podpěry konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vyčištěná polrubem c DN do 180mm se od kubatury obsypu neodčítá (2*0,7*14)+(2*7*0,30)-(1,20*0,7*14)			12,040				
63	K	18214	<b>ÚPRAVA PVRCHŮ SROVNÁNÍ ÚZEMÍ V TL DO 0,25M</b>	M2	80,000			OTSKP 2022		
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu (40*2) úprava okolí staveniště a terénu dokončovací práce			80,000				
			<b>D 4</b> <b>Vodoravné konstrukce</b>							
206	K	421324	<b>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</b>	M3	7,000			OTSKP 2022		
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtluzu, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, očištění a ochrana betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologických úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a očištění, - bednění požadovaných konstr. (i ztracený) a úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběrovacích a odběrovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluz a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotveních čel, kapes, nářků, a sání - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výtluků, proslupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úpravy kolem nich, - úpravy pro osazení výtluzů, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení souvisejících do betonu, - konstrukce betonových klobouků, upravení kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabezpečující soudržnost betonu a bednění, - výplň, leštění a lmezení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlhku hladinách proudů (14*2*0,25)			7,000				
			beton C 25/30 XF3 železobetonová deska nad rcutami tl.250mm v tělese vozovky a i v prostoru mezi vozovkou a oplácením soukromého pozemku délka: 14 m šířka: 2 m							
66	K	421365	<b>VÝTLUZ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 B500R</b>	T	1,050			OTSKP 2022		
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> VÝTLUZ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500R							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>Poloha zahrnuje všechny měřicí výrobky a poloizolery, včetně mimošlacení a vnějších venkovních dopravy (rovněž přestupy), včetně naložení a složení případně s učištěním - dodání betonářské výtluže v požadované kvalitě s řídním těžním, ohřevní a spojovací dc všech požadovaných částí (vt. smakovací) a uložení s požadováním zajištění polohy a kryje výtluže betonem, - všechny svazy nebo jiné spoje výtluže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upravení výtluže - zednická výpomoc pro montáž betonářské výtluže, - úpravy výtluže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výtluže dc doby jejího zabetonování - úpravy výtluže pro zřízení železobetonových kloubů, kotveních prvků, závrtných ok a doplňkových konstrukcí, - veškeré opatření pro zajištění soudržnosti výtluže a betonu - vodivá propojení výtluže která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení dc měřících skříní nebo mísi pro měření bludných proudů (nastří měřící skříně se uvádějí položkami ŠD 74, - povrchovou antikorozní úpravu výtluže, - separaci výtluže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo mísi pro měření bludných proudů (7,0*0,15)</p>		1,050			
200	K	451312	<p><b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15</b></p> <p><b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15</b></p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonová směs) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výprá, včetně, opracování, obšíření a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dna požadované kvality povrchu betonu, včetně odobřovacích a odskuzovacích prostředků - podpěrná konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění uložení čerstvého betonu, výtluže a doplňkových konstr., vt. požadovaných otvorů ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotveních čel, kapes, nářků, a sodej - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, dutin, drážek a pod., vt. zřízení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výtluže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nářků, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a inžekčních trubek a ostatních zařízení osazených do betonu - konstrukce betonových kloubů, upravení kotveních prvků a doplňkových konstrukcí - nářky zabráňující soudržnosti betonu a bednění - výprá, lážování a lžování spar a spojů, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v čláscích, kde příjdu do styku se zeminou nebo kamenivem - případně zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů (14*2*0,25)</p>	M3	7,000			OTSKP 2022
			<p>podkladní beton C12/15 X0 lože propustku z prostého betonu tl.250 mm délka: 14 m šířka: 2 m</p>		7,000			
207	K	B99524	<p><b>OBETNOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30</b></p> <p><b>OBETNOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30</b></p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonová směs) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výprá, včetně, opracování, obšíření a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dna požadované kvality povrchu betonu, včetně odobřovacích a odskuzovacích prostředků - podpěrná konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění uložení čerstvého betonu, výtluže a doplňkových konstr., vt. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotveních čel, kapes, nářků, a sodej - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, dutin, drážek a pod., vt. zřízení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výtluže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nářků, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a inžekčních trubek a ostatních zařízení osazených do betonu - konstrukce betonových kloubů, upravení kotveních prvků a doplňkových konstrukcí - nářky zabráňující soudržnosti betonu a bednění - výprá, lážování a lžování spar a spojů, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v čláscích, kde příjdu do styku se zeminou nebo kamenivem - případně zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů (1,2*0,7*14)-(0,350*0,350*3,14*14)</p>	M3	7,125			OTSKP 2022
			<p>beton C 25/30 XF3 obetnování boků trubního propustu s odpočtem roury, tl.250 mm délka: 14 m šířka: 1,20 m výška: 0,700 m (2,5*2*0,15)</p>		6,375			
			obnova betonového panelu odpadového hospodářství		0,750			
			<b>Spuštění</b>		7,125			
68	K	45152	<p><b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO</b></p> <p><b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO</b></p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>poloha zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimošlacení a vnějších venkovních dopravy, a jeho uložení nepřímě v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál ((14*2)+(2*1*2)+(4))*0,1</p>	M3	3,600			OTSKP 2022
			<p>zpevnění a vyrovnání lože patek a přídlažby v tl. 0,1 m ŠD 0/32 lože délka: 14 m šířka: 2 m základová patka 2 ks délka: 2m šířka: 1m přídlažba plocha: 4 m2</p>		3,600			
208	K	451314	<p><b>PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30</b></p> <p><b>PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30</b></p>	M3	3,000			OTSKP 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> práce zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod) - dodání čerstvého betonu (betonová směs) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv konzistenční čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení neprůstřelného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované tvrdosti a vlastností, - užití palčivých přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (zpracování) a úpravu dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odsázkovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, proslupů, 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 nátěru, případně vysřazení, - konstrukce betonových kubic, upevnění kalových prvků a doplňkových konstrukcí, - náhrady zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opalnění povrchů betonu ocelí pecí zemní vlhkostí v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kovanivom (1*0,5*3)*2		3,000			
			beton C 25/30 XF3					
			práce pod roulemi: základ čelní propustky 1 ks a šachty u výtlaku					
			délka: 2 m					
			šířka: 1 m					
			výška: 0,6 m					
72	K	465512	<b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b>	M3	1,200			OTSKP 2022
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> práce zahrnuje: - nutné zemní práce (svažování, úprava pláně a pod) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - doplnění a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s výkalkováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje postřiky, náhrady		1,200			
			(4)*0,3					
			úprava dna s šířkou výtlaku 4 m2					
			lomový kámen prům. tl. 200 mm					
			beton C 25/30 XF3 v tl. 100 mm					
			spárování MC 25 XF3					
		5	<b>Komunikace dozemní</b>					
185	K	56330	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</b>	M3	3,150			OTSKP 2022
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> dodání kamenné předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, náhrady		3,150			
			(7*3*0,15)					
			obnova konstrukční vrstvy vozovky nad železobetonovou deskou přesah 0,5m na každou stranu od výkoku					
			obnova bude v příjezdním profilu vozovky					
			ŠD 0/32					
			délka: 7 m					
			šířka: 3 m					
			výška: 0,15 m					
79	K	572123	<b>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</b>	M2	21,000			OTSKP 2022
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, ukončení		21,000			
			(7*3)					
			provedení infiltračního postřiku P-C, přesah obnovy vozovky 0,5 m na každou stranu od výkoku, ČSN 73 6128					
			délka: 7 m					
			šířka: 3 m					
199	K	574E58	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ 22S TL 60MM</b>	M2	21,000			OTSKP 2022
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu - zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava napojení, ukončení podélníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, náhrady - nezahrnuje těsnění podélníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích, vpustí, šachet a pod.		21,000			
			(7*3)					
			Podkladní podkladní vrstvy ACP 22+ - ČSN 73 6121					
80	K	572213	<b>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</b>	M2	42,000			OTSKP 2022
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, ukončení		42,000			
			(7*3)*2					
			provedení spojovacího postřiku P-S-C mezi vrstvou ACP/ACL a ACL/ACO, ČSN 73 6129					
194	K	574C46	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 16S TL 50MM</b>	M2	21,000			OTSKP 2022
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu - zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava napojení, ukončení podélníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, náhrady - nezahrnuje těsnění podélníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích, vpustí, šachet a pod.		21,000			
			(7*3)					
			Podkladní ložní vrstva ACL 16+ - ČSN 73 6121					
193	K	574A34	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S TL 40MM</b>	M2	21,000			OTSKP 2022
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu - zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava napojení, ukončení podélníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, náhrady - nezahrnuje těsnění podélníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích, vpustí, šachet a pod.		21,000			
			(7*3)					
			Podkladní ložní vrstva ACO 11+ - ČSN 73 6121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>- směsí dle předepsané kvality - očištění podkladu - úložní směsí dle předepsané technologické příručky zhuštiní vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pekládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích, vpustí šachet a pod - nezahrnuje opatření, náklady - nezahrnuje těsnění po celé obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích, vpustí, šachet a pod</p>					
			<p>(7*3)</p> <p>pekládka obrusné vrstvy ACCO 11+; ČSN 73 6121. obnova bude až k železu</p>		21,000			
		D 8	<b>Trubní vedení</b>					
215	K	894458	<b>SACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 600MM</b>	KUS	1,000			OTSKP 2022
		PP	SACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 600MM					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>položka zahrnuje: - poklady s rámem, míže s rámem, slupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod - dodání čerstvého betonu (betonová směs) požadované kvality, jeho uložení do požadované hlavy při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zholovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užívání polifabných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně polifabných úprav, výplně, vložek, opravných, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odhadovacích a odskrzňovacích prostředků, dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, chybění a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakobů) a uložení a požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - podpírné konstr. (střežky) a těsnění všech otvorů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a zřízení těchto konstrukcí a těsnění - vytvoření kolevních čel, kapes, nářků a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, přešlapů, řídní, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nářků, případně vyspravení, zřízení práce u kabelových a inžektérských trubek a cizích zařízení osazených do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upravení kolevních prvků a doplňkových konstrukcí, - náklady zahrnuje součástí betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v člástech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - předepsané podkladní konstrukce</p>		1,000			
		W	(1)					
		W	osazeno na výtluku					
		W	otvory v betonu objektu 1,0 m x 1,5 m					
		W	do stěny šachty bude napojeno stávající betonové potrubí DN 200 a bude zesílen vyztužením s přírodní příkop					
219	K	89712	<b>VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</b>	KUS	1,000			OTSKP 2022
		PP	VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ					
		FSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně míže - výplň těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v člástech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem - předepsané podkladní konstrukce</p>		1,000			
		W	(1)					
		W	napojení odvednění					
214	K	899121	<b>MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ</b>	KUS	1,000			OTSKP 2022
		PP	MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu</p>		1,000			
		W	(1)					
		W	mříž vrtkového objektu, otevření u rámu, na sametech					
211	K	8183D3	<b>PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH</b>	M	15,000			OTSKP 2022
		PP	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsané matenšiu a předepsané průměry - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé světrnutí) nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování</p>		15,000			
		W	(15)					
		W	Odvodňovací systém ( například BOCKER, ULTRA HELIX...); vnější průměr DN/OD 700, vnitřní průměr DN/ID 600, včetně těsnění a přesuvky					
		W	Modul pružnosti a křehové tuhosti - SN16					
		W	Čela rour budou kolmá u vteku do kolmé čela a u výtluku zajištěná de šachty					
212	K	9185D2	<b>ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM</b>	KUS	1,000			OTSKP 2022
		PP	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>položka zahrnuje: - řízení z lomového kamene na MC ve tvaru předepsaným zadávací dokumentací výšpěrační zdiva MC římsou ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací nezahrnuje zábratí</p>		1,000			
		W	(1)					
		W	Čelo u vteku bude kolmé (upřesnění dle skutečnosti při realizaci), šířka 1 m, délka 2 m, výška 1,25 m (max. výška)					
		W	Patka uložení trub na vteku je zároveň základ čela					
		W	beton C 25/30 XF3					
		D 8	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
216	K	919113	<b>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM</b>	M	14,000			OTSKP 2022
		PP	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>		14,000			
		W	(7*2)					
217	K	919133	<b>ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 150MM</b>	M	5,000			OTSKP 2022
		PP	ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 150MM					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>		5,000			
		W	(2,5*2)					
		W	řezání betonového pláta pod odvodňovací drážky v obci					
220	K	966118	<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM</b>	M3	0,750			OTSKP 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONU DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje - rozbouření konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou stějí a hmotami včetně uložení na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platebních předpisů					
	FSC		vzbourání betonové podesty odpadového hospodářství (2,5*2*0,15)		0,750			
189	K	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	6,300			OTSKP 2022
	PP		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje - rozbouření konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou stějí a hmotami včetně uložení na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platebních předpisů					
	PSC		odstranění původní konstrukce kamenného propustku deskového (0,5*0,9*1,4)		6,300			
218	K	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000			OTSKP 2022
	PP		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací - veškerou manipulaci s vybouranou stějí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platebních předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)					
	PSC		(1)		1,000			
	D	OST	Ostatní					
163	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	80,550			OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU <i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládku $((28,30)+(6,3)+(6,30)+(3,1)+(0,75))*1,8$			80,550		
	PSC		výkop rýhy+ patek konstrukce vozovky,původní konstrukce z kamene,přikopy+výkop přídlažby,materiál vybourané podesty					
164	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	7,560			OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) <i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládku (7*3*0,15)*2,4			7,560		
165	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIST OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			OTSKP 2022
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIST OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY <i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednaním požadovanými zařízeními					
	PSC		(1)		1,000			
	VV		DIO - částečná uzavírka či zřízení objízdné trasy					
166	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIST OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			OTSKP 2022
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIST OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ <i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednaním požadovanými zařízeními					
	PSC		(1)		1,000			
	VV		náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
204	K	029412	OSTATNÍ POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			OTSKP 2022
	PP		OSTATNÍ POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU <i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednaním požadovanými pracemi					
	PSC		(1)		1,000			



**REKAPITULACE STAVBY**

Kód ST\_III/1215-3,535  
Stavba: Rekonstrukce propustku silnice III/1215 Lom, km 3,535

KSO:  
Místo: Lom, průtah

CC-CZ  
Datum: Vyplň údaj

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

IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:  
Reno Šumava stavby s.r.o.

IČ: 28138236  
DIČ: CZ28138236

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

IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:  
[redacted], tel. [redacted]

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně	Výše daně
		[redacted]	[redacted]

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: 20.10.2023

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ST III/1215-3,535

**Stavba:** Rekonstrukce propustku silnice III/1215 Lom, km 3,535

Místo: Lom průtah

Datum:

Vyplň údaj

Zacavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.c.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.c.

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel:

██████████ tel. ██████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady z rozpočtů</b>		██████████	██████████	
ST_III/1215-3,535	Rekonstrukce propustku silnice III/1215 Lom, km 3,535	██████████	██████████	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku silnice III/1215 Lom, km 3,535

KSO:

Místo: Lom, průtah

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

IČ: 28138236

DIČ: CZ28138236

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

██████████ tel. ██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

██████████

DPH základní  
snížená

Základ daně

██████████  
██████████

Sazba daně

21,00%  
15,00%

Výše daně

██████████  
██████████

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

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku silnice III/1215 Lom, km 3,535

Místo: Lom, průtah

Datum: Vyplň údaj

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

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

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED], tel. [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	[REDACTED]
1 - Zemní práce	[REDACTED]
4 - Vodorovné konstrukce	[REDACTED]
5 - Komunikace pozemní	[REDACTED]
8 - Trubní vedení	[REDACTED]
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	[REDACTED]
OST - Ostatní	[REDACTED]

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku silnice III/1215 Lom, km 3,535

Místo: Lom, průtah

Datum: Vyplň údaj

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

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

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel: [redacted] tel. [redacted]

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

## Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV						
D		1	Zemní práce						
8	K	11313B	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	2,250	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2022	
	PP		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Práce zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou směsí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141" (s výjimkou malého množství bozaného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotlivé ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)						
			VV (6*2,5*0,15)		2,250				
			VV odstranění krytu vozovky s přesahem 0,5 m na každou stranu výkopu						
			VV délka: 6 m						
			VV šířka: 2,5 m						
			VV výška: 0,15 m						
18	K	11332B	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMĚL, ODVOZ DO 20KM	M3	3,000	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2022	
	PP		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMĚL, ODVOZ DO 20KM						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Práce zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou směsí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141" (s výjimkou malého množství bozaného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotlivé ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)						
			VV (6*2,5*0,20)		3,000				
			VV přesah obrubny konstrukční vrstvy vozovky 0,5 m na každou stranu výkopu						
			VV délka: 6 m						
			VV šířka: 2,5 m						
			VV výška: 0,20 m						
48	K	13273B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽŤŮ, I., ODVOZ DO 20KM	M3	11,475	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2022	
	PP		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽŤŮ, I., ODVOZ DO 20KM						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - vodorovné a svislé dopravu přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopové práce včetně zaplavení a ošetření výkopového prostoru po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopové v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepicí - ležení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - povahové snížení hladiny podzemní vody - ležení a rozpojování jednotlivých branů - vyřazení a roštění výkopku - svažování a přesah: svažů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopové, odstranění kořenů a napadléků - pašování, vzepření a rozepření vč. přepracování (výjma šikmých stěn) - úprava, ochrana a očištění dna, základová apátý, stěn a svažů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopové a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopové práce, sjezdy, nájezdy, lešení, podpory, konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zekrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do náspy) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 0141" ((8,0*0,965*1,5)+(1*0,6*1,5*1))-(0,20*0,20*3,14*8,0)			11,475			
			VV výkop pro uložení hrubého výkopu patky a očištění a konstrukční vrstvy vozovky a původní betonové trubní vedení						
			VV propustek						
			VV délka: 8,0 m						
			VV šířka: 1,5 m						
			VV výška: 0,965 m						
			VV základová patka výtoků						
			VV délka: 1,5 m						
			VV šířka: 1 m						
			VV výška: 0,60 m						
178	K	12273B	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNĚ TŘ. I., ODVOZ DO 20KM	M3	4,600	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2022	
	PP		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNĚ TŘ. I., ODVOZ DO 20KM						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> položka zahrnuje - vodotěrné a svazkové dopravu, přemístění, přeložení, naplnění a výkopkem - kompletní provedení výkopův nezapečené a zapáčené - ošetření výkopůvle se celou dnem práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopové v blízkosti podzemního vedení konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou v okolí výbušnin, ve silnějších prostorách a pod - příloha ze igelit - těžení na vrstvách, pásech a po jiných naručených částech (figurách) - těžení vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol 1151,2) - polébné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých batvan - vytáhování a nošení výkopku - svaňování a přesvah svaň dn konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - těžení výkopův, odstranění kořenů a napadlévek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepečování (výjme šálavých stěn) - úprava, ochranu a odělení dna základové spáry, stěn a svaňů - zhuštění podloží, případně i svaňů vč. svaňování - zřízení stupňů v podloží a levic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopůvle a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopůvle a ve výkopu - těžení výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopův (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstr., přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládce, do náspyj) ani poplatky za skládku veškovu a v počtu 18.0141** (1*0,3)+(4*0,4) čistič, napojení a úprava příkopu k čelu, vč. 0,3m3 připrava pod příložbu v tl. 0,4 m 4 m2				4.600		
62	K	17581	<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	M3	1,741			OTSKP 2022	
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> položka zahrnuje - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava uklišaného materiálu v hromádce, třídění, promícháním nebo vysušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mechanických vlastností - hutnění a různé míry hutnění - ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasného zajištění - zřízení provedení vč. hutnění ve ztlužených podmínkách a silnějších prostorách - zřízení ukladání sypného pod vodou - ukládání po vrstvách a po jiných naručených částech (figurách) vč. dočasných - spuštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - těžení hornin a výjme jam a prohlubní v podloží - úprava, odělení, ochrana a zhuštění podloží - svaňování, hutnění a uzavření povrchů svaňů - zřízení levic na svazích - udržování úložště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod) - zemina vytažená pojmím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodčítá (1,5*0,465*7,0)-(0,965*0,465*7,0) zěsyp mezi obetonovancou rourou a stěnou výkopu odpočet trubního vedení s obetonováním; ŠD 0,32			1,741			
63	K	18214	<b>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL. DO 0,25M</b>	M2	40,000			OTSKP 2022	
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu (20*2) úprava okolo staveniště a terénu dokončovací práce			40,000			
212	K	421324	<b>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR. ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</b>	M3	2,625			OTSKP 2022	
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě vzhledu, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití polébných přísad a technologií výroby betonu, zřízení pracovních a dilatačních spár včetně polébných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - badání požadovaných konstr. (zpracování) a úpravy dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odskrzňovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro hutnění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a zvláštních konstrukcí a lešení, - vytvoření kotvených čel kapes, nákladů a stěn, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro časování výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace pavlač a náterů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a inžektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upravených kotvených prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabraňující soudržnost betonu a hutnění - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchu betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamentivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u hladinových mostků (7,0*1,5*0,25) beton C 25/30 XF3 železobetonová deska nad rourami tl.250mm délka: 7,0 m šířka: 1,5 m			2,625			
66	K	421365	<b>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 B500B</b>	t	0,394			OTSKP 2022	
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 B500B						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <p>Polozka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a sčítání, případně s uložení: dodání betonářské výtluže v požadované kvalitě, silňání, řezání, chytání a spojování do všech požadovaných tvarů (včetně armakočů) a uložení s požadovaným zajištěním plochy a krytí výtluže betonem - veškeré savy nebo jiné spoje výtluže, - pomocná konstrukce a práce pro osazení a upevnění výtluže, - zadníkové výpomoci pro montáž betonářské výtluže, - úpravy výtluže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výtluže do doby jejího zabetonování, - úpravy výtluže pro zřízení železobetonových kloubů, kotveních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškeré opatření pro zajištění soudržnosti výtluže a betonu - vnitřní propojení výtluže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům hmotných proudů, vyvedení do měřičích skříní nebo míst pro měření hmotných proudů (vlastní měřič skříně se uvádějí položkami SD 74, - povrchovou antikorozní úpravu výtluže, - reparaci výtluže, - osazení měřičích zařízení a úpravy pro ně - osazení měřičích skříní nebo míst pro měření hmotných proudů (2,625*0,15)</p>		0,394			
	VV		uložení výtluže do cementobetonového krytu nad taurami (150kg/m3)					
207	K	451312	<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15</b>	M3	2,625			OTSKP 2022
	PP		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15</p> <p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravek, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) a úpravou do požadované kvality povrchu betonu, včetně odhacovacích a odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a řešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu výtluže a doplňkových konstr. ve požadovaných otvory, ochranných a bezpečnostních opatření a zálkadů (těchto konstrukcí a řešení, - vytvoření kotveních částí, kapes, náhlků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod, - užití práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výtluže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí - náčrty zabírající soudržnost betonu a bednění - výplň, řešení a řešení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenným, - případně zřízení spojovací vrstvy u zálkadů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu hmotných proudů (7,0*1,5*0,25)</p>		2,625			
	VV		podkladní beton C12/15 X0					
	VV		lože propusku z prostého betonu tl. 250 mm					
	VV		délka: 7,0 m					
	VV		šířka: 1,5 m					
213	K	899524	<b>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DC C25/30</b>	M3	1,953			OTSKP 2022
	PP		<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DC C25/30</p> <p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravek, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) a úpravou do požadované kvality povrchu betonu, včetně odhacovacích a odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a řešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu výtluže a doplňkových konstr. ve požadovaných otvory, ochranných a bezpečnostních opatření a zálkadů (těchto konstrukcí a řešení, - vytvoření kotveních částí, kapes, náhlků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod, - užití práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výtluže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí - náčrty zabírající soudržnost betonu a bednění - výplň, řešení a řešení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenným, - případně zřízení spojovací vrstvy u zálkadů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu hmotných proudů (0,965*0,465*7,0)-(0,2325*0,2325*3,14*7,0)</p>		1,953			
	VV		beton C 25/30 XF3					
	VV		obetonování boků trubního propusku s odpočtem roury tl.250 mm					
	VV		délka: 7,0 m					
	VV		šířka: 0,965 m					
	VV		výška: 0,465 m					
68	K	45152	<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO</b>	M3	1,600			OTSKP 2022
	PP		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO</p> <p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <p>polozka zahrnuje dopravu předpracovaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy a jeho uložení není-li v zadání dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál: (7,0*1,5)*(1,5*1*1)+(4)*0,1</p>		1,600			
	VV		zpevnění a vyrovnání lože patek a přídlažby v tl. 0,1 m					
	VV		SD 0132					
	VV		lože trub					
	VV		délka: 7,0 m					
	VV		šířka: 1,5 m					
	VV		základová patka 1 ks					
	VV		délka: 1,5m					
	VV		šířka: 1m					
	VV		přídlažba na výčtuku					
	VV		plocha: 4 m2					
214	K	461314	<b>PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30</b>	M3	0,750			OTSKP 2022
	PP		PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen □</i></p> <p>položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení výš a pod) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadované tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro pořízení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení konstrukce betonových kloubů, upravení kotvených prvků a doplňkových konstrukcí, - náklady zahrnující souvzrchnost betonu a bednění, - výplň těsnění a tmelení spár a spojů, - opalování povrchů betonu izolací proti zámrazi v štátech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem (1*0,5*1,5)*1</p>		0,750			
			beton C 25/30 XF3					
			patka pod tourami a základ čela vložky propustky 1 ks					
			délka: 1,5 m					
			šířka: 1 m					
			výška: 0,5 m					
72	K	465512	<b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b>	M3	1,200			OTSKP 2022
			PP DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC					
			<p><i>Poznámka k souboru cen □</i></p> <p>položka zahrnuje: - nutné zemní práce (suvahování, úpravu pláně a pod), - zřízení spojovací vrstvy, - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky, - dodání a položení dlažby z lomového kamene do předepsané tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spár MC případně a vyklonování - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje pr. díků pod dlažbu, vykazují se samostatně položkami SD 45</p>		1,200			
			(4)*0,30					
			úprava dna, boků příkopu vložky 4 m2, z lomového kamene					
			lomový kámen prům. tl. 200 mm					
			beton C 25/30 XF3 v tl. 100 mm					
			spárování MC 25 XF3					
			<b>D 5</b>					
			<b>Komunikace pozemní</b>					
185	K	56330	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</b>	M3	2,438			OTSKP 2022
			PP VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
			<p><i>Poznámka k souboru cen □</i></p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>		2,438			
			(6,5*2,5*0,15)					
			obnova konstrukční vrstvy vozovky nad železobetonovou					
			deskou přesah 0,5m na každou stranu od výkopu					
			obnova bude až k čelu vložky					
			ŠD D/32					
			délka: 6,6 m					
			šířka: 2,5 m					
			výška: 0,15 m					
78	K	572123	<b>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</b>	M2	16,250			OTSKP 2022
			PP INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					
			<p><i>Poznámka k souboru cen □</i></p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>		16,250			
			(6,5*2,5)					
			provedení infiltračního postřiku PI-C, přesah obnovy vozovky					
			0,5 m na každou stranu od výkopu, ČSN 73 6129					
			délka: 6,6 m					
			šířka: 2,5 m					
194	K	574C56	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 16S TL 60MM</b>	M2	16,250			OTSKP 2022
			PP ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL 60MM					
			<p><i>Poznámka k souboru cen □</i></p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>		16,250			
			(6,5*2,5)					
			<b>pokládka ložní vrstvy ACL 16+ ČSN 73 6129</b>					
80	K	572213	<b>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</b>	M2	16,250			OTSKP 2022
			PP SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
			<p><i>Poznámka k souboru cen □</i></p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>		16,250			
			(6,5*2,5)					
			provedení spojovacího postřiku PS-C mezi vrstvami					
			ACL/JACO ČSN 73 6129					
193	K	574A34	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACC 11+ 11S TL 40MM</b>	M2	16,250			OTSKP 2022
			PP ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACC 11+, 11S TL 40MM					
			<p><i>Poznámka k souboru cen □</i></p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>		16,250			
			(6,5*2,5)					
			pokládka obrusné vrstvy ACC 11+; ČSN 73 6121, obnova					
			bude až k čelu vložky					
			<b>D 8</b>					
			<b>Trubní vedení</b>					
205	K	9183B3	<b>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH</b>	M	8,000			OTSKP 2022
			PP PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové scustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaných primárních - přírodních úprav trub (zkrácení, šikmá seřazení) Nezařnuje podkladní vrstvy a obetonování.		8,000			
	VV		(8,C)					
	VV		Čerpadecvací systém (například BUCKR- TRCUBY ECCOPAL FP); vnější průměr DN/OD 465, vnitřní průměr DN/ID 400,včetně těsnění a přesuvky					
	VV		Modul pružnosti a kruhové tuhosti - SN16					
	VV		Čelo reury na vleku zařezané dle sklonu čel a přikopu svahu, vyplnit a začíst šikmý řez korungované truby					
211	K	9185B2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	KUS	1,000			OTSKP 2022
	PP		ČELA KAMENNÁ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje: zdvoje z lomového kamene na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdvoje MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezařnuje zábradlí		1,000			
	VV		(1)					
	VV		Čelo bude šikmé-sklon dle stěny profilu přikopu; šířka 1 m, délka 1,5 m, výška 0,965 m (max. nivelela vozovky)					
	VV		Patka uložení trub jsou zároveň základy čela					
	VV		beton C 25/30 XF3					
	VV		Čelo bude z lomového kamene					
	VV		maximální velikost kamene je 250 mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
179	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	12,000			OTSKP 2022
	PP		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody		12,000			
	VV		(6,0*2)					
	VV		Čelo bude šikmé-sklon dle stěny profilu přikopu; šířka 1 m, délka 1,5 m, výška 0,965 m (max. nivelela vozovky)					
	VV		Patka uložení trub jsou zároveň základy čela					
	VV		beton C 25/30 XF3					
	VV		Čelo bude z lomového kamene					
	VV		maximální velikost kamene je 250 mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
215	K	96634E	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	8,000			OTSKP 2022
	PP		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - odstranění trub včetně přípatného obetonování a láže - veškeré pomocné konstrukce (řešení a pod) - veškerou manipulaci s vybouranou sád a hmotami včetně uložení na skládku. Nezařnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologické předpisu a z místních předpisů - nezařnuje bourání čel, vrtkových a výtokových lišek, odstranění zábradlí		8,000			
	VV		(8)					
	VV		stěže trubní vedení					
	D	OST	Ostatní					
163	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	36,144			OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.		36,144			
	VV		((11,475)+(3,0)+(1,005)+(4,6)) * 1,8					
	VV		výkop rýhy + výkop patky, konstrukce vozovky, původní trubní vedení, příkop + výkop příkopů					
164	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	5,400			OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce		5,400			
	VV		(8,0*2,5*0,15)*2,4					
165	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍŽĚKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			OTSKP 2022
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍŽĚKY A PŘÍSTUP CESTY					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednanými požadovanými zařízeními		1,000			
	VV		(1)					
	VV		DIO - úrodná uzavírka a zřízení obilídné trasy					
166	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			OTSKP 2022
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednanými požadovanými zařízeními		1,000			
	VV		(1)					
	VV		náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
210	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			OTSKP 2022
	PP		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednanými požadovanými pracemi		1,000			
	VV		(1)					

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: ST\_III/14114-0,350

Stavba: Rekonstrukce propustku silnice III/14114 Čičenice, km 0,350

KSO:  
Místo: Čičenice, průlehCC-CZ:  
Datum: Vyplň údajZadavatel:  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.IC: 70971641  
DIČ: CZ70971641Uchazeč:  
Reno Šumava stavby s.r.o.IC: 28138236  
DIČ: CZ28138236Projektant:  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.IC: 70971641  
DIČ: CZ70971641Zpracovatel:  
tel. [redacted]IC:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH [redacted]

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	[redacted]	[redacted]
DPH snížená	15,00%	[redacted]	[redacted]

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: 20.10.2021 Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ST\_III/14114-0,350

**Stavba:** Rekonstrukce propustku silnice III/14114 Čičenice, km 0,350

Místo: Čičenice, průtah

Datum:

Vyplň údaj

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

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel:

██████████ s.r.o. ██████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady z rozpočtů</b>				
ST_III/14114-0,350	Rekonstrukce propustku silnice III/14114 Čičenice, km 0,350	██████████	██████████	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku silnice III/14114 Číčenice, km 0,350

KSO:

Místo: Číčenice, průtah

CC-CZ:

Datum: Vypň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

IČ: 28138236

DIČ: CZ28138236

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

██████████ tel. ██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

██████████

DPH základní  
snižovaná

Základ daně

██████████

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

██████████

██████████

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

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce propustku silnice III/14114 Čičenice, km 0,350**

Místo: Čičenice, průtah

Datum: Vyplň údaj

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

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

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKCE], tel. [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodovodné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní

[REDAKCE]  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku silnice III/14114 Čičenice, km 0,350

Místo: Čičenice, průtah

Datum: Vyplň údaj

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

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

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel: [redacted] tel. [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						
8	K	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	4,050			OTSKP 2022	
	PP		ODSTRANĚNÍ KRYTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Poznámka k souboru cen: □ Práce zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možná poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
	PSC		(9*3*0,15) odstránění krytu vozovky s přesahem 0,5 m na každou stranu výkopu délka: 9 m šířka: 3 m výška: 0,15 m		4,050				
	W								
	W								
	W								
	W								
18	K	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMĚL, ODVOZ DO 20KM	M3	5,400			OTSKP 2022	
	PP		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMĚL, ODVOZ DO 20KM Poznámka k souboru cen: □ Práce zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možná poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
	PSC		(9*3*0,20) přesah obnovy konstrukční vrstvy vozovky 0,5 m na každou stranu výkopu délka: 9 m šířka: 3 m výška: 0,20 m		5,400				
	W								
	W								
	W								
	W								
48	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	25,965			OTSKP 2022	
	PP		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM Poznámka k souboru cen: □ práce zahrnuje: - vodorovné a svislé doprava přemístění přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopových nezapečené a zapečené - ošetření výkopové štěpky po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopové v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepkovost - lážení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - lážení a rozpekování jednotlivých vrstev - vyřazení a roztření výkopku - svaňování a přesah svaňů do koncového lvyru, výměna hornin v podkladě a v pláči znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopové, odstranění kořenů a nspadůvek - pažení, vzepření a rozopření vč. přepečování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna základové spáry, stěn a svaňů - odvězení nebo obvedení vody v okolí výkopové a ve výkopové - lážení výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopové (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lážení podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do náspyru) ani poplatek za skládku vkezuji se v položce 0141** ((12,0*1,08*2)+(1*0,6*2*2))-(0,25*0,25*3,14*12)			25,965			
	PSC		výkop pro uložení trubky výkop palek a očištěný o konstrukční vrstvy vozovky a stávající betonové trubní vedení						
	W		propustek délka: 12 m šířka: 2 m výška: 1,08 m základové patky 2 ks délka: 2 m šířka: 1 m výška: 0,60 m						
	W								
	W								
	W								
	W								
	W								
178	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	8,400			OTSKP 2022	
	PP		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace a výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapečené / zapečené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve svislých prostorech a pod - příplatek za lehkost - ležení po vrstvách pásch a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a potřebování čerpací soupravy (viz ustanovení k pol 1151,2) - potřebné sřízení hladiny podzemní vody - ležení a rozpojování jednotlivých hřebenů - vytváření a nošení výkopku - svaňování a zřezávání svaňů do konečné tvary, výměna hornin v podloží a v plni znehodnocené klimatické vlny - zřízení výkopávkou, odstraňování kořenů a odpadůvek - pažení, vzorování a rozptělení vč. přetřepání (výjme žlábových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna - základové spáry stěn a svaňů - zhotovení podloží, případně i svaňů vč. svaňování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřizena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopště - ištění výkopku - veškerá pomocná konstrukce umožňující provedení výkopávkou (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládce, do náspy) ani poplatky za skládku vyznačil se v položce č. 0141"</p>					
			<p>č. 20*0,3)+(6*0,4)</p> <p>č. 20*0,3)+(6*0,4)</p> <p>č. 20*0,3)+(6*0,4)</p> <p>č. 20*0,3)+(6*0,4)</p>		8,400			
			příprava pod přídlažbu v tl. 0,4 m					
62	K	17581	<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	M3	5,336			OTSKP 2022
			<p><b>PP</b></p> <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákladu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládacího materiálu, vlnění, třídním, promíchání nebo vysoušení, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mechan. vlastností - hutnění / různé míry hutnění - ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provětrání vč. hutnění ve zřezaných povrchových a svislých prostorech - zřízení ukládací soupravy pod vodu - ukládací po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dopravy - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlny - zřízení hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhotovení podloží - svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svaňů - zřízení lavic na svazích - udržování úložště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vykláčená poměří c. DN do 180mm se od kategorie obsypu neoděšlá</p>					
			<p>(2*0,58*1,0)-(1,08*0,58*1*0)</p> <p>zášyp mezi obetonovanou rocou a stěnou výkopu, odpočet hrubého vedení s obetonováním;</p> <p>š. 0,22</p>		5,336			
			úprava mezi obetonovanou rocou a stěnou výkopu, odpočet hrubého vedení s obetonováním;					
63	K	18214	<b>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M</b>	M2	40,000			OTSKP 2022
			<p><b>PP</b></p> <p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M</p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>položka zahrnuje srovnání výškových rozdílných terénů (20*2)</p> <p>úprava okolo stavenišť a teréni dekončovací práce</p>					
			úprava okolo stavenišť a teréni dekončovací práce		40,000			
			<b>Vodorovné konstrukce</b>					
210	K	421324	<b>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR. ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</b>	M3	5,000			OTSKP 2022
			<p><b>PP</b></p> <p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR. ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho umístění do požadované tvary při jakékoli existující výškové konst. čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu - zhotovení nepropustného, mírazuvzdorného betonu s betonem požadované lrvanivosti a vlností, - užití palubních přeseň a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravek, očištění a ošetření - ištění požadovaných konst. (i zřezání) a úpravy dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvětrávacích a odvětrávacích prostředků - podpěrné konst. (sloupce) a ležení všech dnů pro ležení, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konst., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a ležení - vytvoření kotvených čel, kapes, náhřků, a sádek - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vyhazování - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, pevně a náležitě, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ocelových zářezů osazovaných do betonu - konstrukce betonových kleudů, upevnění kotvených prvků a doplňkových konstrukcí, - náčrt zabírající soustředění betonu a bednění, - výplň, ležení a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zářezů ochrany konstrukce proti víru bludných proudů (10*2*0,25)</p>					
			<p>beton C 25/30 XF3</p> <p>železobetonová deska nad rourami tl. 250mm mezi čely</p> <p>celka: 10 m</p> <p>šířka: 2 m</p>		5,000			
			beton C 25/30 XF3					
			železobetonová deska nad rourami tl. 250mm mezi čely					
			celka: 10 m					
			šířka: 2 m					
66	K	421365	<b>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</b>	T	0,750			OTSKP 2022
			<p><b>PP</b></p> <p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>Podlaha zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovná přesury), včetně naložení a složení, případně a uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, sítěžní ležání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (včetně armatur) a uložení a požadováním zajištěním poklopy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže dn draby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotveních prvků, závažných ok a doplňkových konstrukcí, - veškeré opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany korozi ochrany proti vlivům bludných proudů, vyzvedání do máficích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní máficí skříně a sváděcí položení SO 74 - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - sgrazování výztuže - osazení máficích zařízení a úpravy pro ná - osazení máficích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (5 0'0,15)</p> <p>uložení výztuže do cementobetonového krytu nad rourami (180kg/m3)</p>		0,750			
205	K	451312	<p><b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</b></p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadované tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu, - zhotovení neprůpusného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - hodání požadovaných konstr. (ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odskrzňovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a ležení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr. ve požadovaných otvory, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a ležení - vytvoření kotveních čel, kapes, náhlků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, dutin, drážek a pod., ve zřízení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a náhlků, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí, - nářadí zabraňující soudržnosti betonu a bednění, výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v článcích, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u záklků, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů (1'0'2'0,25)</p> <p>podkladní beton C 12/15 X0 lože propustku z prostého betonu tl 250 mm délka: 10 m šířka: 2 m</p>	M3	5,000			OTSKP 2022
					5,000			
211	K	695524	<p><b>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</b></p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadované tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu, - zhotovení neprůpusného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - hodání požadovaných konstr. (ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odskrzňovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a ležení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr. ve požadovaných otvory, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a ležení - vytvoření kotveních čel, kapes, náhlků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, dutin, drážek a pod., ve zřízení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a náhlků, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí, - nářadí zabraňující soudržnosti betonu a bednění, výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v článcích, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u záklků, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů (1,08*0,58*1 0)-(0,29*0,29*3,14*10)</p> <p>beton C 25/30 XF3 obetonování betu trubního propustu s odpočtem roury, tl 250 mm délka: 10 m šířka: 1,08 m výška: 0,58 m</p>	M3	3,623			OTSKP 2022
					3,623			
66	K	45152	<p><b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</b></p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>podlaha zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál (10'2)*[2*(1'2)+(6)]*0,1</p> <p>zpevnění a vyrovnání lože, palek a přídlažby v tl. 0,1 m ŠD 0/32 lože délka: 10 m šířka: 2 m základová patka 2 ks délka: 2 m šířka: 1 m přídlažba plocha: 6 m2</p>	M3	3,000			OTSKP 2022
					3,000			
212	K	461314	<p><b>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</b></p> <p><b>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</b></p>	M3	2,000			OTSKP 2022



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - nutná zemní práce (hrubování a pod.) - dodání železobetonu (betonové směsi) požadované kvality jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv konsolidaci železobetonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - údržba požehných předmětů a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, oprávcování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (ztracený) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odsázkovacích prostředků - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, 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, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - konstrukce betonových kloubů, upravení kotvených prvků a doplňkových konstrukcí - nátery zabráňující soudržnosti betonu a bednění - výplně, těsnění a imobilní spar a spoje - oprávcování povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem (1*0,5*2)*2		2,000			
			beton C 25/30 XF3					
			patky pod toulami a základ čel propustku 2 ks					
			délka: 2 m					
			šířka: 1 m					
			výška: 0,5 m					
72	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,800			OTSKP 2022
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - nutná zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávka a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, imobilní a výplňové spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje posílení pod dlažbu, vyžaduje se samostatně položkami SD 45 (6)*0,30		1,800			
			Úprava dna příkopu stěn 6 m2, z lomového kamene lomový kámen prům. tl. 200 mm					
			beton C 25/30 XF3 v tl. 100 mm					
			spárování MC 25 XF3					
	D	5	Komunikace pozemní					
185	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	4,500			OTSKP 2022
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání kamenná předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřik, nátery (10*3*0,15)		4,500			
			obnova konstrukční vrstvy vozovky nad železobetonovou deskou přesah 0,5 m na každou stranu od výkopu					
			obnova bude až k čelům					
			ŠD 0/32					
			délka: 10 m					
			šířka: 3 m					
			výška: 0,160 m					
79	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	30,000			OTSKP 2022
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - 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 (10*3)		30,000			
			provedení infiltračního postřiku PI-C, přesah obnovy vozovky 0,5 m na každou stranu od výkopu, ČSN 73 6129					
			délka: 10 m					
			šířka: 3 m					
217	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	30,000			OTSKP 2022
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podlé abrušník, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje těsnění podlé abrušník, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. (10*3)		30,000			
			pokládka ložní vrstvy ACL 16+ ČSN 73 6121					
214	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	30,000			OTSKP 2022
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - 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 (10*3)		30,000			
			provedení spojovacího postřiku PS-C mezi vrstvou ACLJACO, ČSN 73 6129					
193	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	30,000			OTSKP 2022
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podlé abrušník, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje těsnění podlé abrušník, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. (10*3)		30,000			
			pokládka obrusné vrstvy ACO 11+ ČSN 73 6121					
	D	8	Trubní vedení					
197	K	9183C3	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH	M	12,000			OTSKP 2022
			PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje: - dořizování a položení potrubí z trubu z dokumentaci předepsaného materiálu a předepsaného průměru, případně úpravy trubu (okružní, šikmá seřizování) nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. (12)		12,000			
	WV		Odvodňovací systém (například BOCKR - TROUBY ECOPAL PP); vnější průměr DN/DOD 500, vnitřní průměr DN/D 500, včetně řešení a přesuvky					
	WV		Modul pružnosti a kruhové tuhosti - SN16					
	WV		Čela rouř zařizovaná ole sklonu čela a příkopů/svahů; vyplnit a začelit šikmý řez koncovaně trubky					
209	K	9185C2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 500MM	KUS	2,000			OTSKP 2022
	PP		ČELA KAMENNÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 500MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje: záva z lamového kameň na MC ve tvaru předepsaným zadávací dokumentací vyspárovaní záva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací. Nezahrnuje zábradlí		2,000			
	WV		(2)					
	WV		Čela budou šikmá-sklon ole stěny profilu příkopu: šifka 1 m, délka 2 m, výška 1.08 m (max. niveleta vozovky)					
	WV		Patky uložení trub jsou zároveň základy čela					
	WV		beton C 25/30 XF3					
	WV		Čela budou z lamového kamene					
	WV		maximální velikost kameniva je 250 mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
202	K	9113B1	SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR. UROVEN ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	24,000			OTSKP 2022
	PP		SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR. UROVEN ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zahrananím nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštění do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes maštiní závěr - ochranu proti kluzným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo nivořařní těla		24,000			
	WV		(24)					
	WV		osazení svodidla na výřtku					
	WV		Svodidla jsou navrženy a budou osazeny v souladu s TP 167 a TP 114; ČSN EN 1317-5 +A (7370001)					
	WV		Bude osazeno například svodidlo systému JSAM s profilem NH4 (bez deformanční trubkové spojky)					
	WV		Svodidlové sloupky budou osazeny beraněním do stávajícího zemního tělesa či krajnice s případným obetonováním; délka sloupků min. 2170 mm					
	WV		Výška svodidla bude 0,75 m od zpevněné plochy (zpevněné krajnice vozovky)					
203	K	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	4,000			OTSKP 2022
	PP		ODRAZKY NA SVODIDLA					
	WV		(4)		4,000			
	WV		instalace odrazek do zářezu svodidla - o cca 8 m					
179	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	18,000			OTSKP 2022
	PP		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spájeby vody		18,000			
	WV		(9*2)					
216	K	966357	BOURÁNÍ PROPUSTÍ Z TRUB DN DO 500MM	M	12,000			OTSKP 2022
	PP		BOURÁNÍ PROPUSTÍ Z TRUB DN DO 500MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje: - odstranění truh včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (řešení a pod) - veškerou manipulaci s vyhozenou suť a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou máloho množství bouraného materiálu, kde je možná poplatek zahrnut do jednotkové ceny bourání - lenic fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce; - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čela, vřtkových a výřtkových ilmak, odstranění zábradlí		12,000			
	WV		(12)					
	WV		původní trubní vedení					
	D	OST	Ostatní					
163	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	75,816			OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložáním odpadu na skládce.		75,816			
	WV		((25,965)*(5,4)+(2,355)*(8,4))*1,8					
	WV		výkop říhy + výkop patiek konstrukce vozovky původní trubní vedení příkopů + výkop přídlažby					
164	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	9,720			OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložáním odpadu na skládce.		9,720			
	WV		19 033*0,15**2,4					
165	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			OTSKP 2022
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízením		1,000			
	WV		(1)					
	WV		DIO - uzavírka a zřízení objízdné trasy					
166	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ	KPL	1,000			OTSKP 2022
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízením		1,000			
	WV		(1)					
	WV		náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
208	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRAČOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			OTSKP 2022

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PF			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:[] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovanými pracemi</i>					
WV			(1)		1,000			

Reno Šumava stavby s.r.o.  
Pražská 326  
384 22 Vlachovo Březí

## Kontrolní a zkušební plán

Název akce: Rekonstrukce propustků pod silnicemi II. a III. třídy v Jihočeském kraji - podzim 2023 - část č.6 Strakonice

Poř. číslo	Předmět kontroly	Četnost	Místo kontroly	Postup	Kriterium	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	VSS, ŘS
2.	Kontrola výkopových prací	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s TP 01	Stavební deník	SV	VSS, ŘS
3.	Převzetí trub	Při dodání	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	počet	Dodací list	SV	VSS, ŘS
4.	Pokládka trub	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Výškové a směrové ulož.	Stavební deník	SV	VSS, ŘS
5.	Betonáž	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TP 05, certifikát	Stavební deník, dodací list	SV	VSS, ŘS
6.	Podkladní vrstvy	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TP 15, formulář CE	Stavební deník, dodací list	SV	VSS, ŘS
7.	Pokládka AB	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TP 10, certifikát	Stavební deník, dodací list	SV	VSS, ŘS
8.	Zdění z lomového kamene	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s TP 102, certifikát CE	Stavební deník,	SV	VSS, ŘS
9.	Převzetí svodidlových dílců a materiálu	Při dodání	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	počet	Dodací list	SV	VSS, ŘS
10.	Beranění sloupků	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s TP 30, certifikát	Stavební deník	SV	VSS, ŘS
11.	Montáž svodidel, zábradlí	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TP 30, certifikát	Stavební deník	SV	VSS, ŘS
12.	Kontrola úplnosti zakázky před předáním	Po ukončení díla	Stavba	Prohlídkou a měřením	Soulad se smlouvou o dílo	Stavební deník	SV	VSS, ŘS
13.	Předání stavby	Po ukončení díla	Stavba	Směrnice pro přípravu a řízení výroby	Soulad se smlouvou o dílo	Zápis o předání stavby	SV	VSS, ŘS

Ve VI. Březí

editel společnosti

Digitálně podepsal

Datum: 2023.08.15  
08:37:11 +02'00'