

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 v okrese Tábor

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 192/P/2023

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: **██████████** tel.: **██████████**

██████████ tel.: **██████████**

Technický dozor stavebníka (dále TDS): **██████████** tel.: **██████████**

jako „objednatel“ na straně jedné

1.2. Zhotovitel: **Údržba silnic s.r.o.**
 Sídlo: **Na Červeném Hrádku 294, 264 01 Sedlčany**
 Zastoupený: **Aleš Bobál, jednatel**
 tel.: **██████████**
 e-mail: **██████████**
 IČO: **61681199** DIČ: **CZ61681199**
 ID datové schránky: **h6s639**
 Bankovní spojení: **Komerční banka a.s., č. účtu: 905030247/0100**

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 36321, datum zápisu 18. dubna 1995

Zástupce ve věcech smluvních: **██████████** tel.: **██████████**

Zástupce ve věcech technických: **██████████** tel.: **██████████**

Odpovědný stavbyvedoucí: **██████████** tel.: **██████████** (č. autorizace 0006475)

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 v okrese Tábor“

- 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. 192/P/2023 včetně příloh a soupisem prací z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.
- 2.3. Místa plnění jsou následující úseky:

Část zakázky č. 7	Číslo silnice	Název akce
Rekonstrukce propustků pod těmito silnicemi: (okres Tábor)	III/10549	Opařany, km 0,080
	III/1225	Božejovice nádraží, km 0,422
	III/13513	Radimov, km 1,690
	III/0336	Kloužovice, km 4,809
	III/1356	Skalice, km 3,125

- 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 zákresu 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 odepřít 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: **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/10549 Opařany, km 0,080	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1225 Božejovice nádraží, km 0,422	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí III/13513 Radimov, km 1,690	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí III/0336 Kloužovice, km 4,809	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1356 Skalice, km 3,125	██████████
Smluvní cena díla bez DPH	1 173 763,42 Kč
DPH 21 %	246 490,32 Kč
Smluvní cena díla včetně DPH	1 420 253,74 Kč

slovy: jedenmiliončtyřistadvacetisícdvěstěpadesát tři korun českých a sedmdesát čtyři halířů 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 přejímá 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:
- a) bude-li proveden jiný rozsah/kvalita prací nebo technologie, než které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a které byly odsouhlaseny zástupci obou smluvních stran,
 - b) změní-li se sazby DPH.
- 4.5. Způsob sjednání změny ceny
- a) 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.

- b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
 - c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
 - d) 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.
 - e) 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 přiměřené 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 věcí 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 oprávnění zástupci 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 přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebrání užití a postupu dalších prací a 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 oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v pl. znění. Také se zhotovitel zavazuje zajistit, že všechny výše uvedené osoby jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.

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. **192/P/2023** a nabídka zhotovitele ze dne 13.09.2023 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 13.09.2023
 - příloha č. 2 – Kontrolní a zkušební plán (*doloží vybraný dodavatel před podpisem smlouvy*)

Za objednatele:
České Budějovice dne: 16. 10. 2023

[redacted]

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

Za zhotovitele:
Sedlčany, dne: 13. 10. 2023

[redacted]

Aleš Bobál, jednatel
Údržba silnic s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TA-III/10549
Stavba: Rekonstrukce propustku III/10549 Opařany km 0,080

KSO:
Místo: Opařany

CC-CZ:
Datum: [redacted]

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:
Údržba silnic s.r.o.

IČ: 61681199
DIČ: CZ61681199

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:
[redacted]el. [redacted]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH [redacted]

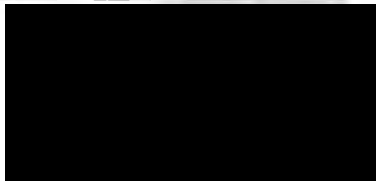
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	[redacted]	[redacted]
DPH snížená	15,00%	[redacted]	[redacted]

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: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TA-III/10549

Stavba: **Rekonstrukce propustku III/10549 Opařany km 0,080**

Místo: Opařany

Datum: [REDACTED]

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

Projektant: [REDACTED]

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Údržba silnic s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED] el. [REDACTED]

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

Náklady z rozpočtů

TA-III/10549 Rekonstrukce propustku III/10549 Opařany km 0,080

[REDACTED]

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku III/10549 Opařany km 0,080

KSO:

Místo: Opařany

CC-CZ:

Datum: [REDACTED]

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Uchazeč:

Údržba silnic s.r.o.

IČ:

61681199

DIČ:

CZ61681199

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

[REDACTED] 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 III/10549 Opařany km 0,080

Místo: Opařany

Datum: [REDACTED]

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

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

Uchazeč: Údržba silnic 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	[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 III/10549 Opařany km 0,080

Místo: Opařany

Datum: [REDACTED]

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

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

Uchazeč: Údržba silnic 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]	
1	K	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM, ODVOZ DO 20KM	M3	1,238	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM, ODVOZ DO 20KM					
	W		šířka 5,5 m					
	W		délka 1,5 m					
	W		hloubka 0,15 m					
	W		5,5*1,5*0,15		1,238			
2	K	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	1,463	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM					
	W		délka 5,5+0,5+0,5=6,5					
	W		šířka 1,5 m					
	W		hloubka 0,15 m					
	W		6,5*1,5*0,15		1,463			
3	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	3,900	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM					
	W		délka 5,5+0,5+0,5=6,5					
	W		šířka 1,5 m					
	W		hloubka 0,4 m					
	W		6,5*1,5*0,4		3,900			
4	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	20,000	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M					
	W		"úprava silničního příkopu na vřtku a výtok tak aby plynule navazoval na novou přídlažbu"					
	W		"délka 20 m"					
	W		20		20,000			
5	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	6,623	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM					
	W		délka 6,5-0,5-0,5=5,5					
	W		šířka 1,5 m					
	W		hloubka 0,75 m					
	W		odečet starého potrubí (3,14*0,2 * 0,2*5,5)= 0,69 m3					
	W		(5,5*1,5*0,75)-0,69		5,498			
	W		délka 0,5 m					
	W		šířka 1,5 m					
	W		hloubka 0,75 m (norma)					
	W		0,5*1,5*0,75*2		1,125			
	W		5,498+1,125		6,623			
6	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,300	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM					
	W		"délka 1,5 m"					
	W		"šířka 0,5 m"					
	W		"výška 0,2 m"					
	W		"oboustraně"					
	W		1,5*0,5*0,2*2		0,300			
D	4		Vodorovné konstrukce				[REDACTED]	
7	K	421324	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	1,575	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU DO C25/30					
	W		"beton C25/30 XF3"					
	W		"délka 8-0,5-0,5=7 m"					
	W		"šířka 1,5 m"					
	W		"výška 0,15 m"					
	W		7*1,5*0,15		1,575			
8	K	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	0,236	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B					
	W		"objem desky 1,575 m3"					
	W		"váha výztuže cca 150 kg/m3"					
	W		1,575*0,15		0,236			
9	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	2,625	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15					
	W		"podkladní beton C12/15 X0"					
	W		"lože propustku z prostého betonu v II. 0,25 m"					
	W		"délka 8-0,5-0,5=7 m"					
	W		"šířka 1,5 m"					
	W		7*1,5*0,25		2,625			
10	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1,050	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO					
	W		"ŠD 0/32"					
	W		"délka 8-0,5-0,5=7 m"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"šířka 1,5 m"					
	VV		"výška 0,1 m"					
	VV		7*1,5*0,1		1,050			
11	K	461314	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,125			OTSKP 2022
	PP		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30					
	VV		"beton C 25/30 XF3"					
	VV		"základ pod čelo propustu"					
	VV		"délka 1,5 m"					
	VV		"šířka 0,5 m"					
	VV		"hloubka 0,75 m"					
	VV		"oboustraně"					
	VV		1,5*0,5*0,75*2		1,125			
12	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,500			OTSKP 2022
	PP		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC					
	VV		"přídlažba na vtok u výtoku do betonu C 25/30 XF3"					
	VV		"lomový kámen průměr. tl. 200 mm"					
	VV		"spárování MC 25 XF3"					
	VV		"vtok 2 m2, výtok 3 m2"					
	VV		"výška 0,3 m"					
	VV		(3+2)*0,3		1,500			
D	5		Komunikace pozemní					
13	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1,950			OTSKP 2022
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
	VV		"ŠD 0/32"					
	VV		"délka 5,5+0,5+0,5=6,5 m"					
	VV		"šířka 1,5 m"					
	VV		"výška 0,2 m"					
	VV		6,5*1,5*0,2		1,950			
31	K	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M3	1,950			OTSKP 2022
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM					
	VV		"ŠD 0/63"					
	VV		"délka 5,5+0,5+0,5=6,5 m"					
	VV		"šířka 1,5 m"					
	VV		"výška 0,2 m"					
	VV		6,5*1,5*0,2		1,950			
14	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	2,000			OTSKP 2022
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM					
	VV		"ŠD 0/32"					
	VV		"délka 2 m"					
	VV		"šířka 0,5 m"					
	VV		"oboustraně"					
	VV		2*0,5*2		2,000			
15	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	8,250			OTSKP 2022
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					
	VV		"posítk pod podkladní vrstvu ACP"					
	VV		"PS-I, ČSN 73 6129"					
	VV		"délka 5,5 m"					
	VV		"šířka 1,5 m"					
	VV		5,5*1,5		8,250			
16	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	8,250			OTSKP 2022
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	VV		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	VV		"délka 5,5 m"					
	VV		"šířka 1,5 m"					
	VV		5,5*1,5		8,250			
17	K	572213.1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	8,250			OTSKP 2022
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	VV		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	VV		"délka 5,5 m"					
	VV		"šířka 1,5 m"					
	VV		5,5*1,5		8,250			
18	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	8,250			OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM					
	VV		šířka 1,5					
	VV		délka 5,5					
	VV		1,5*5,5		8,250			
19	K	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	8,250			OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM					
	VV		délka 5,5					
	VV		šířka 1,5					
	VV		5,5*1,5		8,250			
20	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	8,250			OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM					
	VV		délka 5,5 m					
	VV		šířka 1,5 m					
	VV		5,5*1,5		8,250			
D	8		Trubní vedení					
21	K	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	3,321			OTSKP 2022
	PP		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30					
	VV		"beton C 25/30 XF3"					
	VV		"délka B-0,5-0,5 = 7 m"					
	VV		"šířka 1,5 m"					
	VV		"výška 0,4 m"					
	VV		"objem propustu = 0,879 m3"					
	VV		(7*1,5*0,4)-0,879		3,321			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
22	K	9183B3	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH	M	8,000			OTSKP 2022
	PP		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH					
	VV		8		8,000			
23	K	9185B2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	2,000			OTSKP 2022
	PP		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2			2,000		
24	K	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	11,000			OTSKP 2022
	PP		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM					
	WV		oboustranné					
	WV		2*5,5		11,000			
25	K	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	6,500			OTSKP 2022
	PP		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM					
	WV		6,5		6,500			
	D	OST	Ostatní					
26	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	32,015			OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU					
	WV		"odvezený výkop 11,986 m3"					
	WV		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	WV		11,986*1,8		21,575			
	WV		"likvidace propustku DN 400"					
	WV		"6,5 m - 0,8 m3"					
	WV		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	WV		0,8*1,8		1,440			
	WV		"materiál z čištění příkopů"					
	WV		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	WV		20*0,25*1,800		9,000			
	WV		Seučet		32,015			
27	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	2,970			OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)					
	WV		"délka 5,5 m"					
	WV		"šířka 1,5 m"					
	WV		"výška 0,15 m"					
	WV		"objemová hmotnost 2 400 kg/m3"					
	WV		5,5*1,5*0,15*2,4		2,970			
28	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			OTSKP 2022
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY					
	WV		"DIO"					
	WV		1		1,000			
29	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			OTSKP 2022
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ					
	WV		"vytýčení a ochrana inženýrských sítí"					
	WV		1		1,000			
30	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			OTSKP 2022
	PP		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU					
	WV		"vypracování evidenčního listu propustku"					
	WV		1		1,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TA-III-1225
Stavba: Rekonstrukce propustku III/1225 Božejovice nádraží km 0,422

KSO:
Místo: Božejovice
Zadavatel:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:
Údržba silnic s.r.o.
Projektant:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Zpracovatel:
[redacted], tel. [redacted]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: [redacted]
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

IČ: 61681199
DIČ: CZ61681199

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

IČ:
DIČ:

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: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TA-III-1225

Stavba: **Rekonstrukce propustku III/1225 Bozejovice nádraží km 0,422**

Místo: Bozejovice

Datum: [REDACTED]

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

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Údržba silnic s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED], tel. [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady z rozpočtů				
TA-III-1225	Rekonstrukce propustku III/1225 Bozejovice nádraží km 0,422	[REDACTED]	[REDACTED]	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku III/1225 Božejovice nádraží km 0,422

KSO:

Místo: Božejovice

CC-CZ:

Datum: [REDACTED]

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Uchazeč:

Údržba silnic s.r.o.

IČ:

61681199

DIČ:

CZ61681199

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

[REDACTED] tel. [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

[REDACTED] 6

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

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku III/1225 Božejovice nádraží km 0,422

Místo: Božejovice

Datum: [REDACTED]

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

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

Úchazeč: Údržba silnic s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED], tel. [REDACTED]

Číslo dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

[REDACTED]

HSV - Práce a dodávky HSV

[REDACTED]

1 - Zemní práce

[REDACTED]

4 - Vodovodné 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 III/1225 Božejovice nádraží km 0,422

Místo: Božejovice

Datum: [REDACTED]

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

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

Uchazeč: Údržba silnic s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED], tel. [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							[REDACTED]	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				[REDACTED]	
D		1	Zemní práce				[REDACTED]	
6	K	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	1,350	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM					
	VV		šířka 1,5 m					
	VV		délka 6 m					
	VV		hloubka 0,15 m					
	VV		1,5*6*0,15		1,350			
2	K	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	1,350	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM					
	VV		délka 6+0,5+0,5=7					
	VV		šířka 1,5 m					
	VV		hloubka 0,15 m					
	VV		6*1,5*0,15		1,350			
1	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2,100	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM					
	VV		délka 7 m					
	VV		šířka 1,5 m					
	VV		hloubka 0,2 m					
	VV		7*1,5*0,2		2,100			
3	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	20,000	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M					
	VV		"úprava silničního příkopu na vtoku a výtoku tak aby plynule navazoval na novou přídlažbu"					
	VV		"délka 20 m"					
	VV		20		20,000			
4	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	6,933	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM					
	VV		délka 7-0,5-0,5=6					
	VV		šířka 1,5 m					
	VV		hloubka 0,75 m					
	VV		odečet starého potrubí (3,14*0,2 * 0,2*7,5)= 0,942 m3					
	VV		(6*1,5*0,75)-0,942		5,808			
	VV		délka 0,5 m					
	VV		šířka 1,5 m					
	VV		hloubka 0,75 m (norma)					
	VV		0,5*1,5*0,75*2		1,125			
	VV		5,808+1,125		6,933			
5	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,300	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM					
	VV		"délka 1,5 m"					
	VV		"šířka 0,5 m"					
	VV		"výška 0,2 m"					
	VV		"oboustrané"					
	VV		1,5*0,5*0,2*2		0,300			
D		4	Vodorovné konstrukce				[REDACTED]	
7	K	421324	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	1,575	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30					
	VV		"beton C25/30 XF3"					
	VV		"délka 9-1-1=7 m"					
	VV		"šířka 1,5 m"					
	VV		"výška 0,15 m"					
	VV		7*1,5*0,15		1,575			
8	K	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	0,236	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B					
	VV		7*0,15*1,5		1,575			
	VV		"objem desky 1,575m3"					
	VV		"váha výztuže cca 150 kg/m3"					
	VV		1,575*0,15		0,236			
9	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	3,000	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15					
	VV		"podkladní beton C12/15 X0"					
	VV		"lož propustku z prostého betonu v tl. 0,25 m"					
	VV		"délka 9-0,5-0,5=8m"					
	VV		"šířka 1,5 m"					
	VV		8*1,5*0,25		3,000			
10	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1,200	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO					
	VV		"ŠD 0/32"					
	VV		"délka 9-0,5-0,5=8 m"					
	VV		"šířka 1,5 m"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"výška 0,1 m"					
	vv		8*1,5*0,1		1,200			
11	K	461314	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,125			OTSKP 2022
	PP		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30					
	vv		"beton C 25/30 XF3"					
	vv		"základ pod čelo propustu"					
	vv		"délka 1,5 m"					
	vv		"šířka 0,5 m"					
	vv		"hloubka 0,75 m"					
	vv		"oboustrané"					
	vv		1,5*0,5*0,75*2		1,125			
12	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,500			OTSKP 2022
	PP		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC					
	vv		"přidržba na vtok a výtoku do betonu C 25/30 XF3"					
	vv		"lomový kámen průměr tl. 200 mm"					
	vv		"spárování MC 25 XF3"					
	vv		"vtok 2,5 m2, výtok 2,5 m2"					
	vv		"výška 0,3 m"					
	vv		(2,5+2,5)*0,3		1,500			
	D	5	Komunikace pozemní					
13	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	2,100			OTSKP 2022
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
	vv		"ŠD 0/32"					
	vv		"délka 6+0,5+0,5=7 m"					
	vv		"šířka 1,5 m"					
	vv		"výška 0,2 m"					
	vv		7*1,5*0,2		2,100			
15	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	2,000			OTSKP 2022
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM					
	vv		"ŠD 0/32"					
	vv		"délka 2 m"					
	vv		"šířka 0,5 m"					
	vv		"oboustrané"					
	vv		2*0,5*2		2,000			
16	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	9,000			OTSKP 2022
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					
	vv		"postřik pod podkladní vrstvu ACP"					
	vv		"PS-I, ČSN 73 6129"					
	vv		"délka 6 m"					
	vv		"šířka 1,5 m"					
	vv		6*1,5		9,000			
17	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	9,000			OTSKP 2022
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	vv		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	vv		"délka 6 m"					
	vv		"šířka 1,5 m"					
	vv		6*1,5		9,000			
18	K	572213.1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	9,000			
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	vv		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	vv		"délka 6 m"					
	vv		"šířka 1,5 m"					
	vv		6*1,5		9,000			
19	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	9,000			OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM					
	vv		šířka 1,5					
	vv		délka 6					
	vv		1,5*6		9,000			
20	K	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	9,000			OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM					
	vv		délka 6					
	vv		šířka 1,5					
	vv		6*1,5		9,000			
21	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	9,000			OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM					
	vv		délka 6 m					
	vv		šířka 1,5 m					
	vv		6*1,5		9,000			
	D	8	Trubní vedení					
22	K	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	3,800			OTSKP 2022
	PP		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30					
	vv		"beton C 25/30 XF3"					
	vv		"délka 9-0,5-0,5=8 m"					
	vv		"šířka 1,5 m"					
	vv		"výška 0,4 m"					
	vv		"objem potrubí= 1 m3"					
	vv		(8*1,5*0,4)-1		3,800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
33	K	9183B3	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH	M	9,000			OTSKP 2022
	PP		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH					
	vv		"délka 9 m"					
	vv		9		9,000			
34	K	9185B2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	2,000			OTSKP 2022
	PP		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM					
	vv		"čela kamenná svahová do betonu C 25/30 XF3"					
	vv		"max. velikost kameniva 250 mm"					
	vv		"oboustrané"					
	vv		2		2,000			
24	K	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	12,000			OTSKP 2022
	PP		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM					
	vv		oboustranné					
	vv		2*6		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	7,000			OTSKP 2022
	PP		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM					
	VV		délka starého propustku 7 m		7,000			
	VV		7					
	D	OST	Ostatní					
28	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	26,861			OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU					
	VV		"odvezený výkop 9,033 m ³ "					
	VV		"objemová hmotnost 1 800 kg/m ³ "					
	VV		9,033*1,8		16,259			
	VV		"likvidace propustku DN 400"					
	VV		"0,85 m ³ "					
	VV		"objemová hmotnost 1 800 kg/m ³ "					
	VV		0,85*1,8		1,602			
	VV		"materiál z čištění příkopů"					
	VV		"objemová hmotnost 1 800 kg/m ³ "					
	VV		20*0,25*1,800		9,000			
	VV		Součet		26,861			
29	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	3,240			OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)					
	VV		"délka 6 m"					
	VV		"šířka 1,5 m"					
	VV		"výška 0,15 m"					
	VV		"objemová hmotnost 2 400 kg/m ³ "					
	VV		6*1,5*0,15*2,4		3,240			
30	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					
	VV		"DIO"					
	VV		1		1,000			
31	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			OTSKP 2022
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ					
	VV		"vytýčení a ochrana inženýrských sítí"					
	VV		1		1,000			
32	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			OTSKP 2022
	PP		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU					
	VV		"vypracování evidenčního listu propustku"					
	VV		1		1,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TA-III/13513
Stavba: Rekonstrukce propustku III/13513 Radimov km 1,690

KSO:
Místo: Radimov

CC-CZ:
Datum: [REDACTED]

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:
Údržba silnic s.r.o.

IČ: 61681199
DIČ: CZ61681199

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:
[REDACTED] tel. [REDACTED]

IČ:
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 _____

Zadavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: [REDACTED]

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TA-III/13513

Stavba: **Rekonstrukce propustku III/13513 Radimov km 1,690**

Místo: **Radimov**

Datum: [REDACTED]

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

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: **Údržba silnic s.r.o.**

Zpracovatel:

[REDACTED] tel. [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady z rozpočtů				
TA-III/13513	Rekonstrukce propustku III/13513 Radimov km 1,690	[REDACTED]	[REDACTED]	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku III/13513 Radimov km 1,690

KSO:

Místo: Radimov

CC-CZ:

Datum: [REDACTED]

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Uchazeč:

Údržba silnic s.r.o.

IČ:

61681199

DIČ:

CZ61681199

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	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	[REDACTED]	21,00%	[REDACTED]
snížená	[REDACTED]	15,00%	[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:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku III/13513 Radimov km 1,690

Místo: Radimov

Datum: [redacted]

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

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

Uchazeč: Údržba silnic s.r.o.

Zpracovatel: [redacted], tel. [redacted]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

[redacted]

[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 III/13513 Radimov km 1,690

Místo: Radimov

Datum: [REDACTED]

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

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

Uchazeč: Údržba silnic 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]	
1	K	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	1,238	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM					
	W		šířka 5,5 m					
	W		délka 1,5 m					
	W		hloubka 0,15 m					
	W		5,5*1,5*0,15		1,238			
2	K	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL., ODVOZ DO 20KM	M3	1,463	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL., ODVOZ DO 20KM					
	W		délka 5,5+0,5+0,5=6,5					
	W		šířka 1,5 m					
	W		hloubka 0,15 m					
	W		6,5*1,5*0,15		1,463			
3	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	3,900	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM					
	W		délka 5,5+0,5+0,5=6,5					
	W		šířka 1,5 m					
	W		hloubka 0,4 m					
	W		6,5*1,5*0,4		3,900			
4	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	20,000	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M					
	W		"úprava silničního příkopu na vtok a výtok tak aby plynule navazoval na novou přídlažbu"					
	W		"délka 20 m"					
	W		20		20,000			
5	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	6,623	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM					
	W		délka 6,5-0,5-0,5=5,5					
	W		šířka 1,5 m					
	W		hloubka 0,75 m					
	W		odečet starého potrubí (3,14*0,2 * 0,2*5,5)= 0,69 m3					
	W		(5,5*1,5*0,75)-0,69		5,498			
	W		délka 0,5 m					
	W		šířka 1,5 m					
	W		hloubka 0,75 m (norma)					
	W		0,5*1,5*0,75*2		1,125			
	W		5,498+1,125		6,623			
6	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,300	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM					
	W		"délka 1,5 m"					
	W		"šířka 0,5 m"					
	W		"výška 0,2 m"					
	W		"oboustranné"					
	W		1,5*0,5*0,2*2		0,300			
D	4		Vodorovné konstrukce				[REDACTED]	
7	K	421324	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR. ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	1,575	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR. ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30					
	W		"beton C25/30 XF3"					
	W		"délka 8-0,5-0,5=7 m"					
	W		"šířka 1,5 m"					
	W		"výška 0,15 m"					
	W		7*1,5*0,15		1,575			
8	K	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 1050S, B500B	T	0,236	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 1050S, B500B					
	W		"objem desky 1,575 m3"					
	W		"váha výztuže cca 150 kg/m3"					
	W		1,575*0,15		0,236			
9	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	2,625	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15					
	W		"podkladní beton C12/15 X0"					
	W		"lože propustku z prostého betonu v tl. 0,25 m"					
	W		"délka 8-0,5-0,5=7 m"					
	W		"šířka 1,5 m"					
	W		7*1,5*0,25		2,625			
10	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3	1,050	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO					
	W		"ŠD 0/32"					
	W		"délka 8-0,5-0,5=7 m"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"šířka 1,5 m"					
	WV		"výška 0,1 m"					
	WV		7*1,5*0,1		1,050			
11	K	461314	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,125			OTSKP 2022
	PP		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30					
	WV		"beton C 25/30 XF3"					
	WV		"základ pod čelo propustu"					
	WV		"délka 1,5 m"					
	WV		"šířka 0,5 m"					
	WV		"hloubka 0,75 m"					
	WV		"oboustranně"					
	WV		1,5*0,5*0,75*2		1,125			
12	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,800			OTSKP 2022
	PP		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC					
	WV		"přidržba na vtoku a výtoku do betonu C 25/30 XF3"					
	WV		"lomový kámen průměr. II. 200 mm"					
	WV		"spárování MC 25 XF3"					
	WV		"vtok 3 m2, výtok 3 m2"					
	WV		"výška 0,3 m"					
	WV		(3+3)*0,3		1,800			
	D	5	Komunikace pozemní					
13	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1,950			OTSKP 2022
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
	WV		"ŠD 0/32"					
	WV		"délka 5,5+0,5+0,5=6,5 m"					
	WV		"šířka 1,5 m"					
	WV		"výška 0,2 m"					
	WV		6,5*1,5*0,2		1,950			
14	K	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M3	1,950			OTSKP 2022
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM					
	WV		"ŠD 0/63"					
	WV		"délka 5,5+0,5+0,5=6,5 m"					
	WV		"šířka 1,5 m"					
	WV		"výška 0,2 m"					
	WV		6,5*1,5*0,2		1,950			
15	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	2,000			OTSKP 2022
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM					
	WV		"ŠD 0/32"					
	WV		"délka 2 m"					
	WV		"šířka 0,5 m"					
	WV		"oboustranně"					
	WV		2*0,5*2		2,000			
16	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	8,250			OTSKP 2022
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					
	WV		"postřik pod podkladní vrstvu ACP"					
	WV		"PS-I, ČSN 73 6129"					
	WV		"délka 5,5 m"					
	WV		"šířka 1,5 m"					
	WV		5,5*1,5		8,250			
17	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	8,250			OTSKP 2022
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	WV		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	WV		"délka 5,5 m"					
	WV		"šířka 1,5 m"					
	WV		5,5*1,5		8,250			
18	K	572213.1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	8,250			OTSKP 2022
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	WV		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	WV		"délka 5,5 m"					
	WV		"šířka 1,5 m"					
	WV		5,5*1,5		8,250			
19	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	8,250			OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM					
	WV		šířka 1,5					
	WV		délka 5,5					
	WV		1,5*5,5		8,250			
20	K	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	8,250			OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM					
	WV		délka 5,5					
	WV		šířka 1,5					
	WV		5,5*1,5		8,250			
21	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	8,250			OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM					
	WV		délka 5,5 m					
	WV		šířka 1,5 m					
	WV		5,5*1,5		8,250			
	D	8	Trubní vedení					
22	K	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	3,321			OTSKP 2022
	PP		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30					
	WV		"beton C 25/30 XF3"					
	WV		"délka 8-0,5-0,5 = 7 m"					
	WV		"šířka 1,5 m"					
	WV		"výška 0,4 m"					
	WV		"objem propustu = 0,879 m3"					
	WV		(7*1,5*0,4)-0,879		3,321			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
23	K	9183B3	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH	M	8,000			OTSKP 2022
	PP		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH					
	WV		8		8,000			
24	K	9185B2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	2,000			OTSKP 2022
	PP		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2		2,000			
25	K	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	11,000			OTSKP 2022
	PP		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM					
	W		oboustranně					
	W		2*5,5		11,000			
26	K	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	6,500			OTSKP 2022
	PP		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM					
	W		6,5		6,500			
	D	OST	Ostatní					
27	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	32,015			
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU					
	W		"odvezený výkop 11,986 m3"					
	W		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	W		11,986*1,8		21,575			
	W		"likvidace propustku DN 400"					
	W		"6,5 m - 0,8 m3"					
	W		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	W		0,8*1,8		1,440			
	W		"materiál z čištění příkopů"					
	W		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	W		20*0,25*1,800		9,000			
	W		Součet		32,015			
28	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	2,970			OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)					
	W		"délka 5,5 m"					
	W		"šířka 1,5 m"					
	W		"výška 0,15 m"					
	W		"objemová hmotnost 2 400 kg/m3"					
	W		5,5*1,5*0,15*2,4		2,970			
29	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					
	W		"DIO"					
	W		1		1,000			
30	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			OTSKP 2022
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ					
	W		"vytýčení a ochrana inženýrských sítí"					
	W		1		1,000			
31	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			OTSKP 2022
	PP		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU					
	W		"vypracování evidenčního listu propustku"					
	W		1		1,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TA-III-0336
Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/0336 Kloužovice, km 4,809

KSO:
Místo: Kloužovice

CC-CZ:
Datum: [REDACTED]

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:
Údržba silnic s.r.o.

IČ: 61681199
DIČ: CZ61681199

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:
[REDACTED] tel. [REDACTED]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH [REDACTED]

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snižovaná	15,00%	[REDACTED]	[REDACTED]

Cena s DPH v CZK [REDACTED]

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razitko Datum a podpis: Razitko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razitko Datum a podpis: [REDACTED]

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TA-III-0336

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/0336 Kloužovice, km 4,809

Místo: Kloužovice

Datum: [REDACTED]

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

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Údržba silnic s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED] tel. [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady z rozpočtů				
TA-III-0336	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/0336 Kloužovice, km 4,809	[REDACTED]	[REDACTED]	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/0336 Kloužovice, km 4,809

KSO:
Místo: Kloužovice

CC-CZ:
Datum: [REDACTED]

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:
Údržba silnic s.r.o.

IČ: 61681199
DIČ: CZ61681199

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:
[REDACTED], tel. [REDACTED]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH [REDACTED]

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

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Název:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/0336 Kloužovice, km 4,809

Místo:

Kloužovice

Datum:

████████

Objedvateľ:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Objedvateľ:

Údržba silnic s.r.o.

Zpracovateľ:

████████, tel. ██████████

Popis

Cena celkem [CZK]

Podklady 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 pod silnicí III/0336 Kloužovice, km 4,809

Místo: Kloužovice

Datum: [REDACTED]

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

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

Uchazeč: Údržba silnic 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]	
---	---	--	-------------	--	--	--	------------	--

3	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	11,475	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
---	---	--------	--	----	--------	------------	------------	------------

PP ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM

Poznámka k souboru cen:

položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapážené - 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 výtvůšnin, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepičnost - těžení po vrstvách, páslech a po jiných rutních částech (řgurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - Nžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svačování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepracování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, připevnění i svahů vč. svačování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

WV			délka 8,5					
WV			šířka 1,5 m					
WV			hloubka 0,9 m					
WV			8,5*1,5*0,9		11,475			

2	K	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	1,283	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
---	---	--------	--	----	-------	------------	------------	------------

PP ODSTRAN 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 bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

WV			délka 4,7+0,5+0,5=5,7					
WV			šířka 1,5 m					
WV			hloubka 0,15 m					
WV			5,7*1,5*0,15		1,283			

6	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	20,000	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
---	---	-------	---------------------------------------	---	--------	------------	------------	------------

PP ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M

Poznámka k souboru cen:

Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

WV			*úprava silničního příkopu na vtok a výtok tak aby plynule navazoval na novou přídlažbu					
WV			*délka 20 m					
WV			20		20,000			

4	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	8,621	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
---	---	--------	---	----	-------	------------	------------	------------

PP HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM

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

Poznámka k souboru cen:

položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přelčení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - 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 stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkovost - těžení po vrstvách, páscech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých banánů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávkou, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - tlidání výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 6.0141**

PSC

W
W
W
W
W
W
W
W
W
W

délka 8,5-0,5-0,5=7,5
šířka 1,5 m
hloubka 0,75 m
odečet starého potrubí (3,14*0,2 * 0,2*7,5)= 0,942 m3
(7,5*1,5*0,75)-0,942
délka 0,5 m
šířka 1,5 m
hloubka 0,75 m (norma)
0,5*1,5*0,75*2
7,496*1 125

7,496

1,125

8,621

5	K	117310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,300			OTSKP 2022
	PP		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM					

Poznámka k souboru cen:

položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlněním, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé mlvy hutnění - ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování 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.)

W
W
W
W
W

"délka 1,5 m"
"šířka 0,5 m"
"výška 0,2 m"
"oboustraně"
1,5*0,5*0,2*2

0,300

1	K	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM. ODVOZ DO 20KM	M3	1,058			OTSKP 2022
	PP		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM. ODVOZ DO 20KM					

Poznámka k souboru cen:

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

W
W
W
W

šířka 1,5 m
délka 4,7 m
hloubka 0,15 m
1,5*4,7*0,15

1,058

	D	4	Vodorovné konstrukce					
7	K	421324	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	1,463			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 výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odšedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr. vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a zkládání těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kolektivních děl, kapes, nářků, a sadel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklanků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce s úpravou kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kolektivních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a třídění 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 zkládků, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

PSC

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"beton C25/30 XF3"					
	W		"délka 8,5-1-1=6,5 m"					
	W		"šířka 1,5 m"					
	W		"výška 0,15 m"					
	W		6,5*1,5*0,15		1,463			
8	K	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	0,219			OTSKP 2022
	PP		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, chybění a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocná konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotvících prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškeré opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74, - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>					
	W		6,5*0,15*1,5		1,463			
	W		"objem desky 1,463 m3"					
	W		"váha výztuže cca 150 kg/m3"					
	W		1,463*0,15		0,219			
9	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	2,813			OTSKP 2022
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití požadovaných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně požadovaných úprav, výplně, vícečl. opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovačích a odskruzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotvících čel, kapes, náhlků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, propustů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a ujetkázních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotvících prvků a doplňkových konstrukcí, - nálety zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovacích vrstev u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>					
	W		"podkladní beton C12/15 X0"					
	W		"lože propustku z prostého betonu v tl. 0,25 m"					
	W		"délka 8,5-0,5-0,5=7,5 m"					
	W		"šířka 1,5 m"					
	W		7,5*1,5*0,25		2,813			
10	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1,125			OTSKP 2022
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>					
	W		"ŠD 0/32"					
	W		"délka 8,5-0,5-0,5=7,5 m"					
	W		"šířka 1,5 m"					
	W		"výška 0,1 m"					
	W		7,5*1,5*0,1		1,125			
11	K	461314	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,125			OTSKP 2022
	PP		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonová směs) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, wozek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dla požadované kvality povrchu betonu, včetně cabedřicových a odkružovacích 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, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</p>					
	WV		"beton C 25/30 XF3"					
	WV		"základ pod čelo propustlu"					
	WV		"délka 1,5 m"					
	WV		"šířka 0,5 m"					
	WV		"hloubka 0,75 m"					
	WV		"oboustraně"					
	WV		1,5*0,5*0,75*2		1,125			
12	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,600			OTSKP 2022
	PP		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně 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, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>					
	WV		"přídlažba na vtoku a výtoku do betonu C 25/30 XF3"					
	WV		"lomový kámen průměr. II. 200 mm"					
	WV		"spárování MC 25 XF3"					
	WV		"vtok 6 m2, výtok 6 m2"					
	WV		"výška 0,3 m"					
	WV		(6+6)*0,3		3,600			
D	5		Komunikace pozemní					
13	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	2,565			OTSKP 2022
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- 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</p>					
	WV		"ŠD 0/32"					
	WV		"délka 4,7+0,5+0,5=5,7 m"					
	WV		"šířka 1,5 m"					
	WV		"výška 0,3 m"					
	WV		5,7*1,5*0,3		2,565			
26	K	56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	4,275			OTSKP 2022
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- 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</p>					
	WV		"ŠD 0/63"					
	WV		"délka 4,7+0,5+0,5=5,7 m"					
	WV		"šířka 1,5 m"					
	WV		"výška 0,50 m"					
	WV		5,7*1,5*0,50		4,275			
14	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	2,000			OTSKP 2022
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p>					
	WV		"ŠD 0/32"					
	WV		"délka 2 m"					
	WV		"šířka 0,5 m"					
	WV		"oboustraně"					
	WV		2*0,5*2		2,000			
15	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	7,050			OTSKP 2022
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- 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</p>					
	WV		"postřik pod podkladní vrstvu ACP"					
	WV		"PS-I, ČSN 73 6129"					
	WV		"délka 4,7 m"					
	WV		"šířka 1,5 m"					
	WV		4,7*1,5		7,050			
19	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	7,050			OTSKP 2022
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- 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</p>					
	WV		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	WV		"délka 4,7 m"					
	WV		"šířka 1,5 m"					
	WV		4,7*1,5		7,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	572213.1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	7,050			OTSKP 2022
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	PSC		<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, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. - nezahnuje postřiky, nátery - nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.					
	WV		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	WV		"délka 4,7 m"					
	WV		"šířka 1,5 m"					
	WV		4,7*1,5		7,050			
16	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	7,050			OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. - nezahnuje postřiky, nátery - nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.					
	WV		šířka 1,5					
	WV		délka 4,7					
	WV		1,5*4,7		7,050			
17	K	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	7,050			OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. - nezahnuje postřiky, nátery - nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.					
	WV		délka 4,7					
	WV		šířka 1,5					
	WV		4,7*1,5		7,050			
18	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	7,050			OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. - nezahnuje postřiky, nátery - nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.					
	WV		délka 4,7 m					
	WV		šířka 1,5 m					
	WV		4,7*1,5		7,050			
	D	8	Trubní vedení					
21	K	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	4,155			OTSKP 2022
	PP		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtlaču, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu z betonu požadované tvrdivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výjlné, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracený) a úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odkružňovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtlaču a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotveních čel, kapes, náhlků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtlaču, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlakování náterů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránitelé soudržnosti betonu a bednění, - výjlné, těsnění a imerální spar a spoje, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenným, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů					
	WV		"beton C 25/30 XF3"					
	WV		"délka 8,5-0,5-0,5 =7,5 m"					
	WV		"šířka 1,5 m"					
	WV		"výška 0,5 m"					
	WV		"objem potrubí= 1,47 m3"					
	WV		(7,5*1,5*0,5)-1,47		4,155			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	24,000			OTSKP 2022
	PP		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - 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 zabráněním 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 závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie					
	W		"délka 12 m"					
	W		"oboustranně"					
	W		12*2		24,000			
24	K	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	9,400			OTSKP 2022
	PP		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
	W		oboustranně					
	W		2*4,7		9,400			
22	K	9183C3	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH	M	8,500			OTSKP 2022
	PP		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.					
	W		"délka 8,5 m"					
	W		8,5		8,500			
23	K	9185C2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	2,000			OTSKP 2022
	PP		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje: zdvoje z lomového kamene na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdvoje MC římsou ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zděradil					
	W		"čela kamenná svahová do betonu C 25/30 XF3"					
	W		"max. velikost kameniva 250 mm"					
	W		"oboustranně"					
	W		2		2,000			
25	K	966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	8,500			OTSKP 2022
	PP		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí					
	W		délka starého propustku 8,5 m					
	W		8,5		8,500			
	D	OST	Ostatní					
27	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	49,806			OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	W		"odvezený výkop 21,37 m ³ "					
	W		"objemová hmotnost 1 800 kg/m ³ "					
	W		21,37*1,8		38,466			
	W		"likvidace propustku DN 400"					
	W		"8,5 m - 1,3 m ³ "					
	W		"objemová hmotnost 1 800 kg/m ³ "					
	W		1,3*1,8		2,340			
	W		"materiál z čištění příkopů"					
	W		"objemová hmotnost 1 800 kg/m ³ "					
	W		20*0,25*1,800		9,000			
	W		Součet		49,806			
28	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	2,538			OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	W		"délka 4,7 m"					
	W		"šířka 1,5 m"					
	W		"výška 0,15 m"					
	W		"objemová hmotnost 2 400 kg/m ³ "					
	W		4,7*1,5*0,15*2,4		2,538			
29	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 objednateltem požadovanými zařízeními					
	W		"DIO"					
	W		1		1,000			
30	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			OTSKP 2022
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními					

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		"vytýčení a ochrana inženýrských sítí"					
	W		1		1,000			
31	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	██████	██████	OTSKP 2022
	FP		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednanými pracemi</i>					
	W		"vypracování evidenčního listu propustku"					
	W		1		1,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TA-III-1356
Stavba: Rekonstrukce propustu III-1356 Skalice km 3,125

KSO:
Místo: Skalice

CC-CZ:
Datum: [REDACTED]

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:
Údržba silnic s.r.o.

IČ: 61681199
DIČ: CZ61681199

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:
[REDACTED] tel. [REDACTED]

IČ:
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: _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TA-III-1356

Stavba: Rekonstrukce propustu III-1356 Skalice km 3,125

Místo: Skalice

Datum: [REDACTED]

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

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Údržba silnic s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED], tel. [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady z rozpočtů		[REDACTED]	[REDACTED]	
TA-III-1356	Rekonstrukce propustu III-1356 Skalice km 3,125	[REDACTED]	[REDACTED]	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustu III-1356 Skalice km 3,125

KSO:

Místo: Skalice

CC-CZ:

Datum: [REDACTED]

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Uchazeč:

Údržba silnic s.r.o.

IČ:

61681199

DIČ:

CZ61681199

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

[REDACTED] tel. [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH [REDACTED]

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

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Rekonstrukce propustu III-1356 Skalice km 3,125**

Místo: Skalice

Datum: [REDACTED]

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

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

Uchazeč: Údžba silnic s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED], tel. [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

[REDACTED]

[REDACTED]

1 - Zemní práce [REDACTED]

4 - Vodovnné konstrukce [REDACTED]

5 - Komunikace pozemní [REDACTED]

8 - Trubní vedení [REDACTED]

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání [REDACTED]

OST - Ostatní [REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustu III-1356 Skalice km 3,125

Místo: Skalice

Datum: [REDACTED]

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

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

Uchazeč: Údržba silnic s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED] tel. [REDACTED]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								[REDACTED]
D		1	Práce a dodávky HSV				[REDACTED]	
D		1	Zemní práce				[REDACTED]	
6	K	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	1,200	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM					
	W		šířka 1,6 m					
	W		délka 5 m					
	W		hloubka 0,15 m					
	W		1,6*5*0,15		1,200			
1	K	122738	ODKOPÁVKY A PRÓKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	10,200	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		ODKOPÁVKY A PRÓKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM					
	W		délka 7,5					
	W		šířka 1,6 m					
	W		hloubka 0,85 m					
	W		7,5*1,6*0,85		10,200			
3	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	20,000	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M					
	W		"úprava silničního příkopu na vtoku a výtoku tak aby plynule navazoval na novou přídlažbu"					
	W		"délka 20 m"					
	W		20		20,000			
4	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	8,925	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM					
	W		délka 7,5-0,5-0,5=6,5					
	W		šířka 1,6 m					
	W		hloubka 0,85 m					
	W		odečet starého potrubí (3,14*0,25 * 0,25*6,5)= 1,275 m3					
	W		(6,5*1,6*0,85)-1,275		7,565			
	W		délka 0,5 m					
	W		šířka 1,6 m					
	W		hloubka 0,75 m (norma)					
	W		0,5*1,6*0,75*2		1,200			
	W		7,565+1,200		8,925			
5	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,300	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM					
	W		"délka 1,5 m"					
	W		"šířka 0,5 m"					
	W		"výška 0,2 m"					
	W		"oboustraně"					
	W		1,5*0,5*0,2*2		0,300			
D		4	Vodorovné konstrukce				[REDACTED]	
7	K	421324	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	1,920	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30					
	W		"beton C25/30 XF3"					
	W		"délka 10-1-1=8 m"					
	W		"šířka 1,6 m"					
	W		"výška 0,15 m"					
	W		8*1,6*0,15		1,920			
8	K	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	0,288	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B					
	W		8*0,15*1,6		1,920			
	W		"objem desky 1,92 m3"					
	W		"váha výztuže cca 150 kg/m3"					
	W		1,920*0,15		0,288			
9	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	3,600	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15					
	W		"podkladní beton C12/15 X0"					
	W		"lože propustku z prostého betonu v tl. 0,25 m"					
	W		"délka 10-0,5-0,5=9 m"					
	W		"šířka 1,6 m"					
	W		9*1,6*0,25		3,600			
10	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1,440	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO					
	W		"ŠD 0/32"					
	W		"délka 10-0,5-0,5=9 m"					
	W		"šířka 1,6 m"					
	W		"výška 0,1 m"					
	W		9*1,6*0,1		1,440			
11	K	461314	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,200	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2022
	PP		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30					
	W		"beton C 25/30 XF3"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"základ pod čelo propustu"					
	WV		"délka 1,6 m"					
	WV		"šířka 0,5 m"					
	WV		"hloubka 0,75 m"					
	WV		"oboustraně"					
	WV		1,6*0,5*0,75*2		1,200			
12	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,800			OTSKP 2022
	PP		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC					
	WV		"přidržba na vložku a výtok do betonu C 25/30 XF3"					
	WV		"lomový kámen průměr. tl. 200 mm"					
	WV		"spárování MC 25 XF3"					
	WV		"vložk 3 m2, výtok 3 m2"					
	WV		"výška 0,3 m"					
	WV		(3+3)*0,3		1,800			
	D	5	Komunikace pozemní					
13	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1,920			OTSKP 2022
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
	WV		"ŠD 0/32"					
	WV		"délka 5+0,5+0,5=6 m"					
	WV		"šířka 1,6 m"					
	WV		"výška 0,2 m"					
	WV		6*1,6*0,2		1,920			
14	K	56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	3,840			OTSKP 2022
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM					
	WV		"ŠD 0/63"					
	WV		"délka 5+0,5+0,5=6 m"					
	WV		"šířka 1,6 m"					
	WV		"výška 0,40 m"					
	WV		6*1,6*0,40		3,840			
15	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	2,000			OTSKP 2022
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM					
	WV		"ŠD 0/32"					
	WV		"délka 2 m"					
	WV		"šířka 0,5 m"					
	WV		"oboustraně"					
	WV		2*0,5*2		2,000			
16	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	8,000			OTSKP 2022
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					
	WV		"postřík pod podkladní vrstvu ACP"					
	WV		"PS-I, ČSN 73 6129"					
	WV		"délka 5 m"					
	WV		"šířka 1,6 m"					
	WV		5*1,6		8,000			
17	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	8,000			OTSKP 2022
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	WV		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	WV		"délka 5 m"					
	WV		"šířka 1,6 m"					
	WV		5*1,6		8,000			
18	K	572213.1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	8,000			OTSKP 2022
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	WV		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	WV		"délka 5 m"					
	WV		"šířka 1,6 m"					
	WV		5*1,6		8,000			
19	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	8,000			OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM					
	WV		šířka 1,6					
	WV		délka 5					
	WV		1,6*5		8,000			
20	K	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	8,000			OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM					
	WV		délka 5					
	WV		šířka 1,6					
	WV		5*1,6		8,000			
21	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	8,000			OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM					
	WV		délka 5,0 m					
	WV		šířka 1,6 m					
	WV		5*1,6		8,000			
	D	8	Trubní vedení					
22	K	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	7,114			OTSKP 2022
	PP		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30					
	WV		"beton C 25/30 XF3"					
	WV		"délka 10-0,5-0,5 = 9 m"					
	WV		"šířka 1,6 m"					
	WV		"výška 0,6 m"					
	WV		"objem potrubí= 1,526 m3"					
	WV		(9*1,6*0,6)-1,526		7,114			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
23	K	9113A1	SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	32,000			OTSKP 2022
	PP		SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ					
	WV		"délka 12 m"					
	WV		"oboustranně"					
	WV		16*2		32,000			
33	K	9183D3	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH	M	10,000			OTSKP 2022
	PP		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH					
	WV		"10 bm délka"					
	WV		10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	9185D2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	2,000			OTSKP 2022
	PP		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM					
	VV		"čela kamenná svahová do betonu C 25/30 XF3"					
	VV		"max. velikost kameniva 250 mm"					
	VV		"oboustranné"					
	VV		2		2,000			
24	K	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	9,400			OTSKP 2022
	PP		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM					
	VV		oboustranné					
	VV		2*4,7		9,400			
27	K	966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	8,500			OTSKP 2022
	PP		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM					
	VV		délka starého propustku 8,5 m					
	VV		8,5		8,500			
D	OST		Ostatní					
28	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	46,071			OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU					
	VV		"odvezený výkop 19,125 m ³ "					
	VV		"objemová hmotnost 1 800 kg/m ³ "					
	VV		19,125*1,8		34,425			
	VV		"likvidace propustku DN 500"					
	VV		"1,47 m ³ "					
	VV		"objemová hmotnost 1 800 kg/m ³ "					
	VV		1,47*1,8		2,646			
	VV		"materiál z čištění příkopů"					
	VV		"objemová hmotnost 1 800 kg/m ³ "					
	VV		20*0,25*1,800		9,000			
	VV		Součet		46,071			
29	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	2,880			OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)					
	VV		"délka 5 m"					
	VV		"šířka 1,6 m"					
	VV		"výška 0,15 m"					
	VV		"objemová hmotnost 2 400 kg/m ³ "					
	VV		5*1,6*0,15*2,4		2,880			
30	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					
	VV		"DIO"					
	VV		1		1,000			
31	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			OTSKP 2022
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ					
	VV		"vytýčení a ochrana inženýrských sítí"					
	VV		1		1,000			
32	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			OTSKP 2022
	PP		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU					
	VV		"vypracování evidenčního listu propustku"					
	VV		1		1,000			

Kontrolní a zkušební plán

Rekonstrukce propustků v okrese Tábor

III/10549 Opařany, km 0,080

III/1225 Božejovice nádraží, km 0,422

III/13513 Radimov, km 1,690

III/0336 Kloužovice, km 4,809

III/1356 Skalice, km 3,125

poř.č.	Předmět kontroly	četnost	místo kontroly	postup	kriterium	záznam	odpovídá
1	převzetí staveniště	před zahájením stavby	stavba	směrnice pro přípravu a řízení výroby	Soulad se smlouvou o dílo	Zápis o předání staveniště, Stavební deník	SV
2	bourací práce	v průběhu stavby	stavba	prohlídkou	Soulad se vzorovým listem	Stavební deník	SV
3	kontrola výkopových prací	v průběhu stavby	stavba	prohlídkou	Soulad s platnými TP, certifikát	Stavební deník	SV
4	betonáž	v průběhu stavby	stavba	prohlídkou	Soulad s platnými TP, certifikát	Stavební deník	SV
5	pokládka potrubí	v průběhu stavby	stavba	prohlídkou	Soulad s platnými TP, certifikát	Stavební deník	SV
6	úprava vtoku a výtoku	v průběhu stavby	stavba	prohlídkou	Soulad s platnými TP, certifikát	Stavební deník	SV
7	čela propustku	v průběhu stavby	stavba	prohlídkou	Soulad s platnými TP, certifikát	Stavební deník	SV
8	podkladní vrstvy	v průběhu stavby	stavba	prohlídkou	Soulad s platnými TP, certifikát	Stavební deník	SV
9	pokládka AB	v průběhu stavby	stavba	prohlídkou	Soulad s platnými TP, certifikát	Stavební deník	SV
10	kontrola úplnosti zakázky před předáním	po ukončení stavby	stavba	prohlídkou	Soulad s platnými TP, certifikát	Stavební deník	SV
11	předání stavby	po ukončení stavby	stavba	směrnice pro přípravu a řízení výroby	Soulad se smlouvou o dílo	Zápis o předání stavby	SV

Zpracoval:

Schválil:

