

S M L O U V A O D Í L O

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

**Rekonstrukce propustků pod silnicemi II. a III. třídy v Jihočeském kraji
Část č. 3, okres J. Hradec**

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 27/VZ/2024-3

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@susjk.cz
IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641
ID datové schránky: cadk8eb
Bankovní spojení: Komerční Banka, a.s., č. účtu: 51-8903440257/0100

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

- Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Andrea Jankovcová tel.: 387 021 010
Zástupce ve věcech technických: [redacted] tel.: 387 021 014
[redacted] tel.: [redacted]
Technický dozor stavebníka (dále TDS): [redacted] tel.: [redacted]

jako „objednatel“ na straně jedné

- 1.2. Zhotovitel: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.
Sídlo: Nerudova 476, 378 62 Kunžak
Zastoupený: Radimem Brachem, majitelem a jednatelem společnosti
tel.: [redacted]
e-mail: info@d-vhs.cz
IČO: 02698331 DIČ: CZ02698331
ID datové schránky: 4zadyuy
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 5973111359/0800

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 22508, datum zápisu 25.02.2014.

- Zástupce ve věcech smluvních: Radim Brach tel.: [redacted]
Zástupce ve věcech technických: [redacted] tel.: [redacted]
Odpovědný stavbyvedoucí: [redacted] tel.: [redacted]
(č. autorizace: 14064)

jako „zhotovitel“ na straně druhé

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

2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

„Rekonstrukce propustků pod silnicemi II. a III. třídy v Jihočeském kraji
Část č. 3, okres Jindřichův Hradec“

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. 27/VZ/2024 a PD včetně soupisu prací z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.

2.3. Místa plnění jsou následující úseky:

Část zakázky č. 3	Číslo silnice	Název akce
Rekonstrukce propustků pod těmito silnicemi (okres J. Hradec)	II/409	Domašín, km 53,332
	II/409	Domašín, km 53,770
	III/128	Lodhěřov, km 52,406
	II/149	Lásenice, km 1,065
	III/1323	před Bednárcem, km 4,196
	III/1511	Albeř, km 0,030
	III/1511	Hůrky, km 1,315
	III/12836	kříž.Jasná - Vícemil, km 2,560
	III/12850	Číměř, km 0,695
	III/14810	Matná, km 2,670
	III/14810	Matná, km 2,720
	III/14812	Vydří, km 0,330
	III/02318	Střížovice, km 4,816
III/1348	Bednářeček, km 1,136	

2.4. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělky.

2.5. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zakresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP, a dalším předpisům uvedeným v systému jakosti MD ČR v aktuálním znění souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám.

2.6. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s maximální možnou mírou environmentální odpovědnosti a v souvislosti s tím dodržovat všechny platné předpisy související s ochranou životního prostředí v ČR. Případné sankce třetích stran (např. kontrolních orgánů ČIŽP) z důvodu nedodržení podmínky tohoto odstavce jdou k tíži zhotovitele. Uplatněním sankce není dotčeno právo objednatele na náhradu případné vzniklé škody v plné výši.

2.7. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.

2.8. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.

2.9. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím poddodavatelů odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je

prováděl sám.

- 2.10. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně poddodavatele, jejichž soupis bude uveden ve stavebním deníku. Výměna kteréhokoli ze poddodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel. Objednatel je rovněž oprávněn 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: květen 2024 (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 smlouvené 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 II/409 Domašín, km 53,332	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí II/409 Domašín, km 53,770	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí II/128 Lodhéřov, km 52,406	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí II/149 Lásenice, km 1,065	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1323 před Bednárcem, km 4,196	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1511 Albeř, km 0,030	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1511 Hůrky, km 1,315	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí III/12836 křiž. Jasná - Vicemil, km 2,560	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí III/12850 Číměř, km 0,695	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí III/14810 Matná, km 2,670	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí III/14810 Matná, km 2,720	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí III/14812 Vydří, km 0,3300	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí III/02318 Strážovice, km 4,816	██████████
Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1348 Bednářeček, km 1,136	██████████

Smluvní cena díla bez DPH	3 980 000,00 Kč
DPH 21 %	835 800,00 Kč
Smluvní cena díla včetně DPH	4 815 800,00 Kč

slovy: čtyřmilionyosmsetpatnácttisícossset korun českých včetně DPH.

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

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

- 4.2. Smluvní cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k předpokládanému datu předání díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty a jsou pevné po celou dobu realizace díla.
- 4.3. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace). Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že přijímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, které nastanou po uzavření této smlouvy o dílo.
- 4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- bude-li proveden jiný rozsah/kvalita prací nebo technologie, než které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a které byly odsouhlaseny zástupci obou smluvních stran,
 - změní-li se sazby DPH.
- 4.5. Způsob sjednání změny ceny
- Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
 - Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
 - Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
 - Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí prostřednictvím technického dozoru nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny.
 - Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné změnit pouze za podmínek stanovených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 4.6. V případě vzájemné dohody obou stran na změně smluvní ceny díla, kdy je tato spojena s provedením víceprací v hodnotě nad 300 tis. Kč bez DPH nebo s navýšením ceny za dílo, je nutno uzavřít písemný dodatek ke smlouvě o dílo. V ostatních případech lze změnu provést na základě vyčíslení změnovým listem/zápisem v protokolu podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

5. Platební podmínky

- 5.1. Platba bude provedena na základě faktury. Fakturovány budou skutečně provedené a převzaté práce, potvrzené zástupci obou stran v protokolu o předání a převzetí dokončeného díla. Doba splatnosti faktury je stanovena na 21 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli (podací razítko).
- 5.2. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ust. občanského zákoníku. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.

6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s zadávací dokumentací pro provádění stavby a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat podle ní.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí. Všechny osoby, které se na plnění smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), budou řádně proškoleny z problematiky BOZP a vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky přiměřeně k činnosti, kterou vykonávají.
- 6.5. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.6. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Objednatel a TDS jsou oprávněni záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko. Originál stavebního deníku bude předán objednateli při předání díla.
- 6.7. Realizace díla bude probíhat za částečné uzavírky komunikace v místě stavby, způsob projedná zhotovitel.
- 6.8. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu 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 oprávněný zástupce objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.
- 6.12. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má technický dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.13. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění. Při předání díla zhotovitel dodá výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických předpisech a

KZP a 2 x soubor fotografií dokumentujících průběh realizace díla na CD nosiči.

7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce 48 měsíců na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí stavby.
- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce 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 pracovních (odměňování, placené přesčasy, délka pracovní doby, doba odpočinku mezi směny 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. 27/VZ/2024 a nabídka zhotovitele ze dne 18.04.2024 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 18.04.2024

příloha č. 2 – Kontrolní a zkušební plán (*doloží vybraný dodavatel před podpisem smlouvy*)

Za objednatele:

České Budějovice dne: - 4. 06. 2024



Ing. Andrea Jankovcová

ředitelka organizace

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje



Za zhotovitele:

Kunžak, dne: 28.05.2024



Radim Brach

majitel a jednatel společnosti

Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o

ZKONTROLOVALA

ZKONTROLOVALA

8

REKAPITULACE SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce propustků pod silnicemi II. a III. třídy
v Jihočeském kraji, část č. 3, okres Jindřichův Hradec

Místo: k.ú. okres Jindřichův Hradec

Datum: 18.04.2024

Objednatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.
Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice

Celkové náklady za stavbu

Cena bez DPH

3 980 000,00

Stavba: Rekonstrukce propustu pod silnicí II/409
Domašín, km 53,332

Celkové náklady za stavbu Cena bez DPH

Stavba: Rekonstrukce propustu pod silnicí II/409
Domašín, km 53,770

Celkové náklady za stavbu Cena bez DPH

Stavba: Rekonstrukce propustu pod silnicí II/128
Lodhéřov, km 52,406

Celkové náklady za stavbu Cena bez DPH

Stavba: Rekonstrukce propustu pod silnicí II/149
Lásenice, km 1,065

Celkové náklady za stavbu Cena bez DPH

Stavba: Rekonstrukce propustu pod silnicí III/1323
před Bednárcem, km 4,196

Celkové náklady za stavbu Cena bez DPH

Stavba: Rekonstrukce propustu pod silnicí III/1511
Albeř, km 0,030

Celkové náklady za stavbu Cena bez DPH

Stavba: Rekonstrukce propustu pod silnicí III/1511
Hůrky, km 1,315

Celkové náklady za stavbu Cena bez DPH

Stavba: Rekonstrukce propustu pod silnicí III/12836
křiž.Jasná - Vícemil, km 2,560

Celkové náklady za stavbu Cena bez DPH

Stavba: Rekonstrukce propustu pod silnicí III/12850
Číměř, km 0,695

Celkové náklady za stavbu Cena bez DPH

Stavba: Rekonstrukce propustu pod silnicí III/14810
Matná, km 2,670

Celkové náklady za stavbu Cena bez DPH

Stavba: Rekonstrukce propustu pod silnicí III/14810
Matná, km 2,720

Celkové náklady za stavbu Cena bez DPH

Stavba: Rekonstrukce propustu pod silnicí III/14812
Vydří, km 0,330

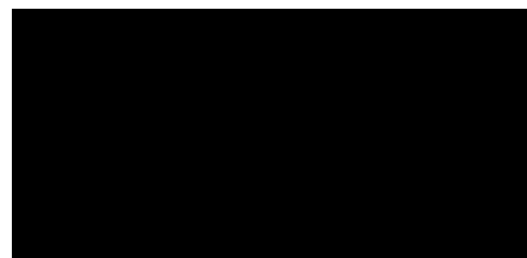
Celkové náklady za stavbu Cena bez DPH

Stavba: Rekonstrukce propustu pod silnicí III/02318
Střížovice, km 4,816

Celkové náklady za stavbu Cena bez DPH

Stavba: Rekonstrukce propustu pod silnicí III/1348
Bednářeček, km 1,136

Celkové náklady za stavbu Cena bez DPH



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí II/409 Domašín, ev.č. 409-25P, km 53,332

KSO:

Místo: Domašín

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.04.2024

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ: 02698331

DIČ: CZ02698331

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí II/409 Domašín, ev.č. 409-25P, km 53,332

Místo: Domašín

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí II/409 Domašín, ev.č. 409-25P, km 53,332

Místo: Domašín

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel: [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]	
73	K	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM "odstranění asfaltového krytu s přesáhem 0,25 m na každou stranu výkopu" "délka 5,5 m" "šířka 2,5 m" "hloubka 0,15 m" 5,5*2,5*0,15	M3	2,063	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
74	K	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM "délka 5,5+0,5+0,5=6,5 m" "šířka 2 m" "hloubka 0,15 m" 6,5*2*0,15	M3	1,950	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
75	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 20KM "délka 5,5+0,5+0,5=6,5 m" "šířka 2 m" "hloubka 0,9 m" 6,5*2*0,9	M3	11,700	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
76	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NĚPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM "délka 12-0,5-0,5=11m" "šířka 2 m" "hloubka 1,35 m" "slávající propustek 6,28 m3" (11*2*1,35)-6,28 "základová patka pod čela propustu" "délka 0,5 m" "šířka 2,5 m" "výška 0,5 m" "oboustraně" 0,5*2,5*0,5*2 Součet	M3	24,670	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
5	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM "délka 2,5 m" "šířka 0,75 m" "výška 0,2 m" "oboustraně" 2,5*0,75*0,2*2	M3	0,750	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
7	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M "úprava silničního příkopu na vtok a výtok tak aby plynule navazoval na novou přídlažbu" "včetně odvozu materiálu na skládku" "délka 20 m" 20	M	20,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
78	K	17581	OBSPYK POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKŮPOVANÝCH MATERIÁLŮ "obspyk propustu se zhutněním po vrstvách" "ŠD 0/32" "délka 12-0,5-0,5=11 m" "šířka 2 m" "výška 1 m" "objem propustu 8,635 m3" (11*2*1)-8,635	M3	13,365	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
D	4		Vodorovné konstrukce				[REDACTED]	
63	K	421324	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR. ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 "železobetonová deska nad rourami v tl. 0,15 m" "beton C25/30 XF3" "délka 6,5 m" "šířka 2 m" "výška 0,15 m" 6,5*2*0,15	M3	1,950	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
77	K	421366	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍŤI "výztuž do betonové desky" "plocha 13 m2" "kari síť pr. drátu 8 mm s oky 100x100 mm" "hmotnost 0,0079 t/m2" 13*0,0079	T	0,103	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
60	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 "podkladní beton C12/15 X0" "lože propustku z prostého betonu v tl. 0,25 m" "délka 12-0,5-0,5=11 m" "šířka 1,5 m" 11*1,5*0,25	M3	4,125	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
11	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO "lože pod betonové lože propustku" "ŠD 0/32" "délka 12-0,5-0,5=11 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,1 m" 11*1,5*0,1	M3	1,650	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
64	K	461314	PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30	M3	1,250	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"beton C25/30 XF3"					
	vv		"základ pod čelo propustu"					
	vv		"délka 2,5 m"					
	vv		"šířka 0,5 m"					
	vv		"hloubka 0,5 m"					
	vv		"oboustraně"					
	vv		2,5*0,5*0,5*2				1,250	
13	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3			1,800	OTSKP 2023
	vv		"přídlažba na vtok a výtoku"					
	vv		"lože z betonu C25/30 XF3 v tl. min. 0,1 m"					
	vv		"lomový kámen průměr. tl. 200 mm"					
	vv		"spárování MC 25 XF3"					
	vv		"vtok 3 m2, výtok 3 m2"					
	vv		"výška 0,3 m"					
	vv		(3+3)*0,3				1,800	
D	5		Komunikace pozemní					
14	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3			11,440	OTSKP 2023
	vv		"obnova konstrukčních vrstev vozovky nad železobetonovou deskou"					
	vv		"hutnění po vrstvách"					
	vv		"ŠD 0/32"					
	vv		"délka 5,5+0,5+0,5=6,5 m"					
	vv		"šířka 2 m"					
	vv		"výška 0,88 m"					
	vv		6,5*2*0,88				11,440	
16	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2			13,750	OTSKP 2023
	vv		"postřík pod podkladní vrstvu ACP"					
	vv		"PS-I, ČSN 73 6129"					
	vv		"délka 5,5 m"					
	vv		"šířka 2,5 m"					
	vv		5,5*2,5				13,750	
57	K	574E68	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	M2			13,750	OTSKP 2023
	vv		ACP 22+, 22S TL 70MM					
	vv		"ACP 22+, ČSN 73 6121"					
	vv		"délka 5,5 m"					
	vv		"šířka 2,5 m"					
	vv		5,5*2,5				13,750	
18	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			13,750	OTSKP 2023
	vv		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	vv		"délka 5,5 m"					
	vv		"šířka 2,5 m"					
	vv		5,5*2,5				13,750	
58	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+,	M2			13,750	OTSKP 2023
	vv		16S TL 60MM					
	vv		"ACL 16+, ČSN 73 6121"					
	vv		"délka 5,5 m"					
	vv		"šířka 2,5 m"					
	vv		5,5*2,5				13,750	
20	K	572213.1	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			13,750	OTSKP 2023
	vv		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	vv		"délka 5,5 m"					
	vv		"šířka 2,5 m"					
	vv		5,5*2,5				13,750	
59	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO	M2			13,750	OTSKP 2023
	vv		11+, 11S TL 40MM					
	vv		"ACO 11+, ČSN 73 6121"					
	vv		"délka 5,5 m"					
	vv		"šířka 2,5 m"					
	vv		5,5*2,5				13,750	
35	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO	M2			3,750	OTSKP 2023
	vv		150MM					
	vv		"SD 0/32 se zhutněním"					
	vv		"délka 2,5 m"					
	vv		"šířka 0,75 m"					
	vv		"oboustraně"					
	vv		2,5*0,75*2				3,750	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
82	K	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEN	M			80,000	OTSKP 2023
	vv		ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ					
	vv		"svodidlo ocelové jednostrané v souladu s TP 167 a TP 114,					
	vv		ČSN 1317-2"					
	vv		"vtok strana dl. 40 m, výtoková strana dl. 40 m"					
	vv		80				80,000	
83	K	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS			16,000	OTSKP 2023
	vv		"počet 16"					
	vv		16				16,000	
79	K	9183F3	PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH	M			12,000	OTSKP 2023
	vv		"trouby plastové korugované, modul pružnosti a tuhosti min.					
	vv		SN 10"					
	vv		"délka 12 m"					
	vv		12				12,000	
80	K	9185F2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO	KUS			2,000	OTSKP 2023
	vv		1000MM					
	vv		"čela kamenná svahová do betonu C25/30 XF3 - šíře 2,5 m"					
	vv		"sklon čel dle sklonu zemního tělesa"					
	vv		"výška čel do úrovně krajnice"					
	vv		"max. velikost kamene 250 mm"					
	vv		"oboustraně"					
	vv		2				2,000	
25	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO	M			22,000	OTSKP 2023
	vv		100MM					
	vv		"délka 5,5 m"					
	vv		"4 x"					
	vv		5,5*4				22,000	
84	K	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S	M3			4,000	OTSKP 2023
	vv		ODVOZEM DO 20KM					
	vv		"bourání betonových čel na vtok a výtoku"					
	vv		"2m3+2m3"					
	vv		4				4,000	
81	K	966371	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM	M			8,000	OTSKP 2023
	vv		"délka 8 m"					
	vv		8				8,000	
D	OST		Ostatní					
27	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T			98,080	OTSKP 2023
	vv		"odvezený výkop 38,32 m3"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	vv		38,32*1,8		68,976			
	vv		"likvidace propustku DN 1 000"					
	vv		"6 m - 6,28 m3"					
	vv		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	vv		6,28*1,8		11,304			
	vv		"likvidace původních čel"					
	vv		"4 m3"					
	vv		"objemová hmotnost 2 200 kg/m3"					
	vv		4*2,2		8,800			
	vv		"materiál z čištění přikopů"					
	vv		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	vv		20*0,25*1,800		9,000			
	vv		Součet		98,080			
28	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP Š-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	4,950			
	vv		"délka 5,5 m"					
	vv		"šířka 2,5 m"					
	vv		"výška 0,15 m"					
	vv		"objemová hmotnost 2 400 kg/m3"					
	vv		5,5*2,5*0,15*2,4		4,950			
29	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			
	vv		"DÍC"					
	vv		1		1,000			
30	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			
	vv		"vytyčení a ochrana inženýrských sítí"					
	vv		1		1,000			
31	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			
	vv		"vypracování evidenčního listu propustku"					
	vv		1		1,000			
85	K	03770	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ ČERPÁNÍ VODY	KPL	1,000			
	vv		"náklady na převedení vody při stálém vodním toku"					
	vv		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí II/409 Domašín, ev.č. 409-28P, km 53,770

KSO:

Místo: Domašín

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CG-CZ:

Datum: 18.04.2024

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ: 02698331

DIČ: CZ02698331

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

0,00

v

CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí II/409 Domašín, ev.č. 409-28P, km 53,770

Místo: Domašín

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí II/409 Domašín, ev.č. 409-28P, km 53,770

Místo: Domašín

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
34	K	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM "odstranění asfaltového krytu s přesahem 0,25 m na každou stranu výkopu" "délka 10 m" "šířka 2,3 m" "hloubka 0,15 m" 10*2,3*0,15	M3	3,450	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
35	K	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM "délka 10+0,5+0,5=11 m" "šířka 1,7 m" "hloubka 0,15 m" 11*1,7*0,15	M3	2,805	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
3	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM "délka 14,5 m" "šířka 1,7 m" "hloubka 0,7 m" 14,5*1,7*0,7	M3	17,255	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
6	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M "úprava silničního příkopu na vtok a výtoku tak aby plynule navazoval na novou přídlažbu" "včetně odvozu materiálu na skládku" "délka 20 m" 20	M	20,000	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
4	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽI NEPAŽI TR. I, ODVOZ DO 20KM "délka 17 m" "šířka 1,7 m" "hloubka 0,95 m" "stávající propustek 4,098 m3" (17*1,7*0,95)-4,098	M3	23,357	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
5	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM "délka 2 m" "šířka 1 m" "výška 0,2 m" "oboustraně" 2*1*0,2*2	M3	0,800	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
7	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ "obsyp propustu se zhutněním po vrstvách" "ŠD 0/32" "délka 17-0,5-0,5=16 m" "šířka 1,7 m" "výška 0,6 m" "objem propustu 4,804 m3" (17*1,7*0,6)-4,804	M3	12,536	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
D	4		Vodorovné konstrukce					
8	K	421324	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR. ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 "železobetonová deska nad rourami v tl. 0,15 m" "beton C25/30 XF3" "délka 10 m" "šířka 1,7 m" "výška 0,15 m" 10*1,7*0,15	M3	2,550	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
9	K	421366	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTI "výztuž do betonové desky" "plocha 17 m2" "kari síť pr. drátu 8 mm s oky 100x100 mm" "hmotnost 0,0079 t/m2" 17*0,0079	T	0,134	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
10	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 "podkladní beton C12/15 X0" "lože propustku z prostého betonu v tl. 0,25 m" "délka 17 m" "šířka 1 m" 17*1*0,25	M3	4,250	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
11	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO "lože pod betonové lože propustku" "ŠD 0/32" "délka 17 m" "šířka 1 m" "výška 0,1 m" 17*1*0,1	M3	1,700	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
13	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC "přídlažba na vtok a výtoku" "lože z betonu C25/30 XF3 v tl. min. 0,1 m" "lomový kámen průměr. tl. 200 mm" "spárování MC 25 XF3" "vtok 3 m2, výtok 3 m2" "výška 0,3 m" (3+3)*0,3	M3	1,800	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
D	5		Komunikace pozemní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	13,056			OTSKP 2023
	VV		"obnova konstrukčních vrstev vozovky nad železobetonovou deskou"					
	VV		"zhuštění po vrstvách"					
	VV		"ŠD 0/32"					
	VV		"délka 17,0-0,5-16 m"					
	VV		"šířka 1,7 m"					
	VV		"výška 0,48 m"					
	VV		16*1,7*0,48		13,056			
16	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	23,000			OTSKP 2023
	VV		"postřik pod podkladní vrstvu ACP"					
	VV		"PS-1, ČSN 73 6129"					
	VV		"délka 10 m"					
	VV		"šířka 2,3 m"					
	VV		10*2,3		23,000			
17	K	574E68	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM	M2	23,000			OTSKP 2023
	VV		"ACP 22+, ČSN 73 6121"					
	VV		"délka 10 m"					
	VV		"šířka 2,3 m"					
	VV		10*2,3		23,000			
18	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	23,000			OTSKP 2023
	VV		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	VV		"délka 10 m"					
	VV		"šířka 2,3 m"					
	VV		10*2,3		23,000			
19	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LÖŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	23,000			OTSKP 2023
	VV		"ACL 16+, ČSN 73 6121"					
	VV		"délka 10 m"					
	VV		"šířka 2,3 m"					
	VV		10*2,3		23,000			
20	K	572213.1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	23,000			OTSKP 2023
	VV		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	VV		"délka 10 m"					
	VV		"šířka 2,3 m"					
	VV		10*2,3		23,000			
21	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	23,000			OTSKP 2023
	VV		"ACO 11+, ČSN 73 6121"					
	VV		"délka 10 m"					
	VV		"šířka 2,3 m"					
	VV		10*2,3		23,000			
15	K	56933	ZPĚTVĚZENÍ KRAJNICE ZE ŠTERKODRTI TL DO 15MM	M2	4,000			OTSKP 2023
	VV		"ŠD 0/32 se zhuštěním"					
	VV		"délka 2 m"					
	VV		"šířka 1 m"					
	VV		"oboustrané"					
	VV		2*1*2		4,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bŕování					
28	K	9183D3	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH	M	17,000			OTSKP 2023
	VV		"trouby plastové korugované, modul pružnosti a tuhosti min. SN 10"					
	VV		"délka 17 m"					
	VV		17		17,000			
29	K	9185D2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	2,000			OTSKP 2023
	VV		"čela kamenná svahová do betonu C25/30 XF3 - šíře 2 m"					
	VV		"sklon čel dle sklonu zemního tělesa"					
	VV		"výška čel do urovně krajnice"					
	VV		"max. velikost kameniva 250 mm"					
	VV		"oboustrané"					
	VV		2		2,000			
22	K	919112	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 100MM	M	40,000			OTSKP 2023
	VV		"délka 10 m"					
	VV		"4 x"					
	VV		10*4		40,000			
31	K	966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	14,500			OTSKP 2023
	VV		"délka 14,5 m"					
	VV		14,5		14,500			
D OST			Ostatní					
23	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	94,527			OTSKP 2023
	VV		"odvezený vykop 43,417 m ³ "					
	VV		"objemová hmotnost 1 800 kg/m ³ "					
	VV		43,417*1,8		78,151			
	VV		"likvidace propustku DN 600"					
	VV		"14,5 m - 4,098 m ³ "					
	VV		"objemová hmotnost 1 800 kg/m ³ "					
	VV		4,098*1,8		7,376			
	VV		"materiál z čištění příkopů"					
	VV		"objemová hmotnost 1 800 kg/m ³ "					
	VV		20*0,25*1,800		9,000			
	VV		Součet		94,527			
24	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	8,280			OTSKP 2023
	VV		"délka 10 m"					
	VV		"šířka 2,3 m"					
	VV		"výška 0,15 m"					
	VV		"objemová hmotnost 2 400 kg/m ³ "					
	VV		10*2,3*0,15*2,4		8,280			
25	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			OTSKP 2023
	VV		"DIO"					
	VV		1		1,000			
26	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ	KPL	1,000			OTSKP 2023
	VV		"vytýčení a ochrana inženýrských sítí"					
	VV		1		1,000			
27	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			OTSKP 2023
	VV		"vypracování evidenčního listu propustku"					
	VV		1		1,000			
36	K	03770	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ ČERPÁNÍ VODY	KPL	1,000			OTSKP 2023
	VV		"náklady na převedení vody při stálém vodním toku"					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí II/128 Lodhěřov, ev.č. 128-27P, km 52,406

KSO:

Místo: Lodhěřov

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Dopravní a vovohospodářské stavby s.r.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.04.2024

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

IČ:

02698331

DIČ:

CZ02698331

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

0,00

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

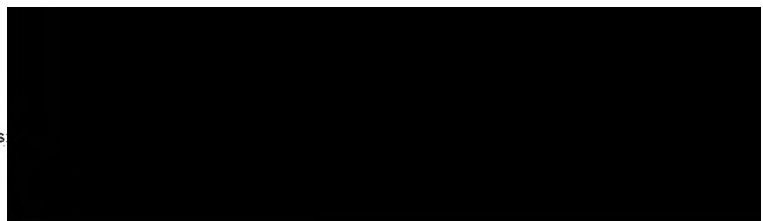
Obíednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí II/128 Lodhěřov, ev.č. 128-27P, km 52,406

Místo: Lodhěřov

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vovohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí II/128 Lodhěfov, ev.č. 128-27P, km 52,406

Místo: Lodhěfov

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vovohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113137	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM "odstranění asfaltového krytu s přesahem 0,25 m na každou stranu výkopu" "délka 6,8 m" "šířka 2 m" "hloubka 0,15 m" 6,8*2*0,15	M3	2,040			OTSKP 2023
	vv							
2	K	113327	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM "délka 6,8+0,5+0,5=7,8 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,15 m" 7,8*1,5*0,15	M3	1,755			OTSKP 2023
	vv							
3	K	122737	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 16KM "délka 6,8+0,5+0,5=7,8 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,3 m" 7,8*1,5*0,3	M3	3,510			OTSKP 2023
	vv							
5	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M "úprava silničního příkopu na vtoku a výtoku tak aby plynule navazoval na novou přídlažbu" "včetně odvozu materiálu na skládku" "délka 10 m" 10	M	10,000			OTSKP 2023
	vv							
4	K	132737	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DŮ 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM "délka 11 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,85 m" "stávající propustek 1,963 m3" (11*1,5*0,85)-1,963	M3	12,062			OTSKP 2023
	vv							
6	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUŤNĚNÍM "délka 2 m" "šířka 0,75 m" "výška 0,2 m" "oboustraně" 2*0,75*0,2*2	M3	0,600			OTSKP 2023
	vv							
7	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ "obsyp propustu se zhuťněním po vrstvách" "ŠD 0/32" "délka 11-0,5-0,5=10 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,5 m" "objem propustu 1,963 m3" (10*1,5*0,5)-1,963	M3	5,537			OTSKP 2023
	vv							
D	4		Vodorovné konstrukce					
8	K	421324	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 "železobetonová deska nad rourami v tl. 0,15m" "beton C25/30 XF3" "délka 6,8 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,15 m" 6,8*1,5*0,15	M3	1,530			OTSKP 2023
	vv							
9	K	421366	VYZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTI "vyztuž do betonové desky" "plocha 10,2 m2" "kari síť pr. drátu 8 mm s oky 100x100 mm" "hmotnost 0,0079 t/m2" 10,2*0,0079	T	0,081			OTSKP 2023
	vv							
10	K	451312	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 "podkladní beton C12/15 X0" "lože propustku z prostého betonu v tl. 0,25 m" "délka 11 m" "šířka 1 m" 11*1*0,25	M3	2,750			OTSKP 2023
	vv							
11	K	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO "lože pod betonové lože propustku" "ŠD 0/32" "délka 11 m" "šířka 1 m" "výška 0,1 m" 11*1*0,1	M3	1,100			OTSKP 2023
	vv							
12	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC "přídlažba na vtoku a výtoku" "lože z betonu C25/30 XF3 v tl. min. 0,1 m" "lomový kámen průměr. tl. 200 mm" "spárování MC 25 XF3" "vtok 16 m2, výtok 6,5 m2" "výška 0,3 m" (16+6,5)*0,3	M3	6,750			OTSKP 2023
	vv							
D	5		Komunikace pozemní				29 253,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI "obnova konstrukčních vrstev vozovky nad železobetonovou deskou" "hutnění po vrstvách" "ŠD 0/32" "délka 6,8+0,5+0,5=7,8 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,28 m" 7,8*1,5*0,28	M3	3,276			OTSKP 2023
14	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 "postřík pod podkladní vrstvu ACP" "PS-1, ČSN 73 6129" "délka 6,8 m" "šířka 2 m" 6,8*2	M2	13,600			
15	K	574E68	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22-, 22S TL. 70MM "ACP 22+, ČSN 73 6121" "délka 6,8 m" "šířka 2 m" 6,8*2	M2	13,600			
16	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 "PS-E, ČSN 73 6129" "délka 6,8 m" "šířka 2 m" 6,8*2	M2	13,600			
17	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM "ACL 16+, ČSN 73 6121" "délka 6,8 m" "šířka 2 m" 6,8*2	M2	13,600			
18	K	572213.1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 "PS-E, ČSN 73 6129" "délka 6,8 m" "šířka 2 m" 6,8*2	M2	13,600			
19	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM "ACO 11+, ČSN 73 6121" "délka 6,8 m" "šířka 2 m" 6,8*2	M2	13,600			
20	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM "ŠD 0/32 se zhuštěním" "délka 2 m" "šířka 0,75 m" "oboustraně" 2*0,75*2	M2	3,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
31	K	9183C3	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH "trouby plastové korugované, modul pružnosti a tuhosti min. SN 10" "délka 11 m" 11	M	11,000			
32	K	9185C2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM "čela kamenná svahová do betonu C25/30 XF3 - šíře 2 m" "sklon čel dle sklonu zemního tělesa" "výška čel do urovně krajnice" "max. velikost kamene 250 mm" "oboustraně" 2	KUS	2,000			
33	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTJ VOVZEK TL DO 100MM "délka 6,8 m" "4 x" 6,8*4	M	27,200			
34	K	966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM "délka 10 m" 10	M	10,000			
D	OST		Ostatní					
25	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU "odvezený výkop 17,327 m3" "objemová hmotnost 1 800 kg/m3" 17,327*1,8 "likvidace propustky DN 500" "10 m - 1,963 m3" "objemová hmotnost 1 800 kg/m3" 1,963*1,8 "materiál z čištění příkopů" "objemová hmotnost 1 800 kg/m3" 10*0,25*1,800 Součet	T	39,222			
26	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) "délka 6,8 m" "šířka 2 m" "výška 0,15 m" "objemová hmotnost 2 400 kg/m3" 6,8*2*0,15*2,4	T	4,896			
27	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJIŽDKY A PŘÍSTUP CESTY "DIO" 1	KPL	1,000			
28	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ "vytýčení a ochrana inženýrských sítí" 1	KPL	1,000			
29	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU "vypracování evidenčního listu propustky" 1	KUS	1,000			
30	K	03770	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZ ČERPÁNÍ VODY, "náklady na převedení vody při stálém vodním toku" 1	KPL	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí II/149 Lásenice, ev.č. 149-2P, km 1,065

KSO:

Místo: Lásenice

CC-CZ:

Datum: 18.04.2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Uchazeč:

Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

IČ:

02698331

DIČ:

CZ02698331

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

[REDACTED]

DPH základní
snižená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

[REDACTED]

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

[REDACTED]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí II/149 Lásenice, ev.č. 149-2P, km 1,065

Místo: Lásenice

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel: [redacted]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní

[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ
[redacted]
[redacted]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí II/149 Lásenice, ev.č. 149-2P, km 1,065

Místo: Lásenice

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113136	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 12KM "odstranění asfaltového krytu s přesahem 0,25 m na každou stranu výkopu" "délka 6 m" "šířka 2 m" "hloubka 0,15 m" 6*2*0,15	M3	1,800			
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
2	K	113326	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM "délka 6+0,5+0,5=7 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,15 m" 7*1,5*0,15	M3	1,575			
	W							
	W							
	W							
	W							
3	K	122736	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 12KM "délka 6+0,5+0,5=7 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,3 m" 7*1,5*0,3	M3	3,150			
	W							
	W							
	W							
	W							
5	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M "úprava silničního příkopu na vtok a výtok tak aby plynule navazoval na novou přídlažbu" "včetně odvozu materiálu na skládku" "délka 20 m" 20	M	20,000			
	W							
	W							
	W							
	W							
4	K	132736	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM "délka 9 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,95 m" "stávající propustek 1,978 m3" (9*1,5*0,95)-1,978	M3	10,847			
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
6	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM "délka 2 m" "šířka 0,75 m" "výška 0,2 m" "oboustraně" 2*0,75*0,2*2	M3	0,600			
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
7	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ "obsyp propustu se zhutněním po vrstvách" "ŠD 0/32" "délka 9-0,5-0,5=8 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,6 m" "objem propustu 2,260 m3" (8*1,5*0,6)-2,260	M3	4,940			
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
D	4		Vodorovné konstrukce					
8	K	421324	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR. ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 "železobetonová deska nad rourami v tl. 0,15 m" "beton C25/30 XF3" "délka 6 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,15 m" 6*1,5*0,15	M3	1,350			
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
9	K	421366	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTI "výztuž do betonové desky" "plocha 9 m2" "kari síť pr. drátu 8 mm s oky 100x100 mm" "hmotnost 0,0079 t/m2" 9*0,0079	T	0,071			
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
10	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 "podkladní beton C12/15 X0" "lože propustku z prostého betonu v tl. 0,25 m" "délka 9 m" "šířka 1 m" 9*1*0,25	M3	2,250			
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3	0,900			
	W		"lože pod betonové lože propustku"					
	W		"ŠD 0/32"					
	W		"délka 9 m"					
	W		"šířka 1 m"					
	W		"výška 0,1 m"					
	W		9*1*0,1		0,900			
12	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,000			
	W		"přidlažba na vtok a výtok"					
	W		"lože z betonu C25/30 XF3 v tl. min. 0,1 m"					
	W		"lomový kámen průměr. tl. 200 mm"					
	W		"spárování MC 25 XF3"					
	W		"vtok 5 m2, výtok 5 m2"					
	W		"výška 0,3 m"					
	W		(5+5)*0,3		3,000			
	D	5	Komunikace pozemní					
18	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTÉRKODRTI	M3	3,675			
	W		"obnova konstrukčních vrstev vozovky nad železobetonovou deskou"					
	W		"hutnění po vrstvách"					
	W		"ŠD 0/32"					
	W		"délka 6+0,5+0,5=7 m"					
	W		"šířka 1,5 m"					
	W		"výška 0,350 m"					
	W		7*1,5*0,35		3,675			
19	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	12,000			
	W		"postřík pod podkladní vrstvu ACP"					
	W		"PS-I, ČSN 73 6129"					
	W		"délka 6 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		6*2		12,000			
20	K	574E68	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP	M2	12,000			
	W		22+, 22S TL. 70MM					
	W		"ACP 22+, ČSN 73 6121"					
	W		"délka 6 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		6*2		12,000			
21	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	12,000			
	W		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	W		"délka 6 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		6*2		12,000			
22	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+	M2	12,000			
	W		16S TL. 60MM					
	W		"ACL 16+, ČSN 73 6121"					
	W		"délka 6 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		6*2		12,000			
23	K	572213.1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	12,000			
	W		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	W		"délka 6 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		6*2		12,000			
24	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO	M2	12,000			
	W		11+, 11S TL. 40MM					
	W		"ACO 11+, ČSN 73 6121"					
	W		"délka 6 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		6*2		12,000			
25	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTÉRKODRTI TL. DO 150MM	M2	3,000			
	W		"ŠD 0/32 se zhutněním"					
	W		"délka 2 m"					
	W		"šířka 0,75 m"					
	W		"oboustraně"					
	W		2*0,75*2		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
26	K	9183D3	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH	M	9,000			
	W		"trouby plastové korugované, modul pružnosti a tuhosti min. SN 10"					
	W		"délka 9 m"					
	W		9		9,000			
27	K	9185D2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	2,000			
	W		"čela kamenná svahová do betonu C25/30 XF3 - šíře 2 m"					
	W		"sklon čel dle sklonu zemního tělesa"					
	W		"výška čel do urovně krajnice"					
	W		"max. velikost kameniva 250 mm"					
	W		"oboustraně"					
	W		2		2,000			
28	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	24,000			
	W		"délka 6 m"					
	W		"4 x"					
	W		6*4		24,000			
29	K	966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	7,000			
	W		"délka 7 m"					
	W		7		7,000			
	D	OST	Ostatní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	40,590			
	W		"odvezený výkop 15,572 m3"					
	W		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	W		15,572*1,8		28,030			
	W		"likvidace propustku DN 600"					
	W		"7 m - 1,978 m3"					
	W		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	W		1,978*1,8		3,560			
	W		"materiál z čištění příkopů"					
	W		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	W		20*0,25*1,800		9,000			
	W		Součet		40,590			
14	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	4,320			
	W		"délka 6 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		"výška 0,15 m"					
	W		"objemová hmotnost 2 400 kg/m3"					
	W		6*2*0,15*2,4		4,320			
15	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			
	W		"DIO"					
	W		1		1,000			
16	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			
	W		"vytýčení a ochrana inženýrských sítí"					
	W		1		1,000			
17	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			
	W		"vypracování evidenčního listu propustku"					
	W		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/1323 před Bednárcem v lese, ev.č. 1323-2P km 4,196

KSO:

Místo: Bednárec

CC-CZ:

Datum: 18.04.2024

Zadávatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IC: 70971641

DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

IC: 02698331

DIČ: CZ02698331

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IC: 70971641

DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

[REDACTED]

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

[REDACTED]

DPH základní
snižovaná

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v

CZK

[REDACTED]

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/1323 před Bednárcem v lese, ev.č. 1323-2P, km 4,196

Místo: Bednárec

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM "odstranění asfaltového krytu s přesahem 0,25 m na každou stranu výkopu" "délka 5,7 m" "šířka 2 m" "hloubka 0,15 m" 5,7*2*0,15	M3	1,710	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
	W							
2	K	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 20KM "délka 5,7+0,5+0,5=6,7 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,15 m" 6,7*1,5*0,15	M3	1,508	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
	W							
3	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 20KM "délka 13 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,4 m" 13*1,5*0,4	M3	7,800	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
	W							
4	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M "úprava silničního příkopu na vtok a výtoku tak aby plynule navazoval na novou přídlažbu" "včetně odvozu materiálu na skládku" "délka 40 m" 40	M	40,000	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
	W							
5	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM "délka 13 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,95 m" "stávající propustek 3,250 m3" (13*1,5*0,95)-3,250	M3	15,275	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
	W							
6	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM "délka 2 m" "šířka 0,75 m" "výška 0,2 m" "oboustranně" 2*0,75*0,2*2	M3	0,600	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
	W							
7	K	17581	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ "obšyp propustu se zhutněním po vrstvách" "ŠD 0/32" "délka 13-0,5-0,5=12 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,6 m" "objem propustu 3,391 m3" (12*1,5*0,6)-3,391	M3	7,409	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
	W							
D	4		Vodorovné konstrukce					
8	K	421324	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 "železobetonová deska nad rourami v tl. 0,15m" "beton C25/30 XF3" "délka 5,7 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,15 m" 5,7*1,5*0,15	M3	1,283	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
	W							
9	K	421366	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTI "výztuž do betonové desky" "plocha 8,55 m2" "kari síť pr. drátu 8 mm s oky 100x100 mm" "hmotnost 0,0079 t/m2" 8,55*0,0079	T	0,068	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
	W							
10	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 "podkladní beton C12/15 X0" "lože propustku z prostého betonu v tl. 0,25 m" "délka 13 m" "šířka 1 m" 13*1*0,25	M3	3,250	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
	W							
11	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO "lože pod betonové lože propustku" "ŠD 0/32" "délka 13 m" "šířka 1 m" "výška 0,1 m" 13*1*0,1	M3	1,300	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
	W							
12	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC "přídlažba na vtok a výtoku" "lože z betonu C25/30 XF3 v tl. min. 0,1 m" "lomový kámen průměr. tl. 200 mm" "spárování MC 25 XF3" "vtok 3,5 m2, výtok 5 m2" "výška 0,3 m" (3,5+5)*0,3	M3	2,550	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
	W							
D	5		Komunikace pozemní					
13	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI "obnova konstrukčních vrstev vozovky nad železobetonovou deskou" "hutnění po vrstvách" "ŠD 0/32" "délka 13-0,5-0,5=12 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,45 m" 12*1,5*0,45	M3	8,100	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 "postřik pod ložnou vrstvou ACL" "PS-I, ČSN 73 6129" "délka 5,7 m" "šířka 2 m" 5,7*2	M2		11,400		KP 2023
15	K	574C56	ASFALTOVÝ BETÓN PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 16S TL, 60MM "ACL 16+, ČSN 73 6121" "délka 5,7 m" "šířka 2 m" 5,7*2	M2		11,400		KP 2023
16	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 "PS-E, ČSN 73 6129" "délka 5,7 m" "šířka 2 m" 5,7*2	M2		11,400		KP 2023
17	K	574A34	ASFALTOVÝ BETÓN PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL, 40MM "ACO 11+, ČSN 73 6121" "délka 5,7 m" "šířka 2 m" 5,7*2	M2		11,400		KP 2023
18	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE STĚRKODRTI TL DO 150MM "SD 0/32 se zhuštěním" "délka 2 m" "šířka 0,75 m" "oboustrané" 2*0,75*2	M2		3,000		KP 2023
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
24	K	9183D3	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH "troubu plastové korugované, modul pružnosti a tuhosti min. SN 10" "délka 13 m" 13	M		13,000		KP 2023
25	K	9185D2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM "čela kamenná svahová do betonu C25/30 XF3 - šíř 2 m" "sklon čel dle sklonu zemního tělesa" "výška čel do úrovně krajnice" "max. velikost kameniva 250 mm" "oboustrané" 2	KUS		2,000		KP 2023
26	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM "délka 5,7 m" "4 x" 5,7*4	M		22,800		TSKP 2023
27	K	966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM "délka 11,5 m" 11,5	M		11,500		TSKP 2023
D OST			Ostatní					
19	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU "odvezený výkop 24,583 m3" "objemová hmotnost 1 800 kg/m3" 24,583*1,8 "likvidace propustku DN 600" "1,5 m - 3,250 m3" "objemová hmotnost 1 800 kg/m3" 3,250*1,8 "materiál z čištění příkopů" "objemová hmotnost 1 800 kg/m3" 40*0,25*1,800 Součet	T		68,099		TSKP 2023
20	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) "délka 5,7 m" "šířka 2 m" "výška 0,15 m" "objemová hmotnost 2 400 kg/m3" 5,7*2*0,15*2,4	T		4,104		TSKP 2023
21	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY "DIO" 1	KPL		1,000		OTSKP 2023
22	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ "výřízení a ochrana inženýrských sítí" 1	KPL		1,000		OTSKP 2023
23	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU "vypracování evidenčního listu propustku" 1	KUS		1,000		OTSKP 2023
28	K	03770	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ ČERPÁNÍ VODY "náklady na převedení vody při stálém vodním toku" 1	KPL		1,000		OTSKP 2023

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/1511 Albeř u kompostárny, ev.č. 1511-1P, km 0,030

KSO:

Místo: Albeř

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Zpracovatel:

[Redacted]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.04.2024

IC: 70971641

DIČ: CZ70971641

IC: 02698331

DIČ: CZ02698331

IC: 70971641

DIČ: CZ70971641

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

0,00

v

CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

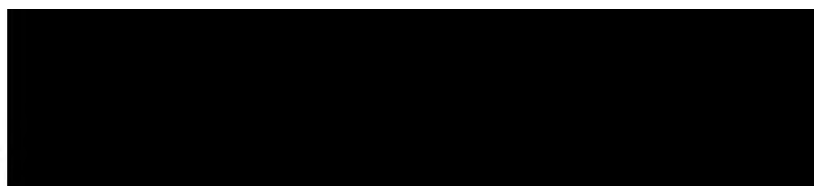
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/1511 Albeř u kompostárny, ev.č. 1511-1P, km 0,030

Místo: Albeř

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Pracovní list
1. úroveň
1. úroveň
1. úroveň

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/1511 Albeř u kompostárny, ev.č. 1511-1P, km 0,030

Místo: Albeř

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel: [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]	
25	K	113137	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM "odstranění asfaltového krytu s přesahem 0,25 m na každou stranu výkopu" "délka 7 m" "šířka 2 m" "hloubka 0,15 m" 7*2*0,15	M3	2,100	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	W					2,100	[REDACTED]	
26	K	113327	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 16KM "délka 7+0,5+0,5=8 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,15 m" 8*1,5*0,15	M3	1,800	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	W					1,800	[REDACTED]	
27	K	122737	ODKOPÁVKY A PRŮKOPÁVKY OBECNÉ TR. I. ODVOZ DO 16KM "délka 7+0,5+0,5=8 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,3 m" 8*1,5*0,3	M3	3,600	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	W					3,600	[REDACTED]	
28	K	132737	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NĚPAŽ TR. I. ODVOZ DO 16KM "délka 10 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,85 m" "stávající propustek 1,864 m3" (10*1,5*0,85)-1,864	M3	10,886	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	W					10,886	[REDACTED]	
4	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M "úprava silničního příkopu na vtok a výtok tak aby plynule návazoval na novou přídlažbu" "včetně odvozu materiálu na skládku" "délka 40 m" 40	M	40,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	W					40,000	[REDACTED]	
6	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM "délka 2 m" "šířka 0,75 m" "výška 0,2 m" "oboustraně" 2*0,75*0,2*2	M3	0,600	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	W					0,600	[REDACTED]	
7	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ "obsyp propustu se zhutněním po vrstvách" "ŠD Ø32" "délka 10-0,5-0,5=9 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,5 m" "objem propustu 1,766 m3" (9*1,5*0,5)-1,766	M3	4,984	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	W					4,984	[REDACTED]	
D	4		Vodcovné konstrukce				[REDACTED]	
8	K	421324	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZĚ ŽELEZOBETONU DO C25/30 "železobetonová deska nad rourami v tl. 0,15 m" "beton C25/30 XF3" "délka 7 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,15 m" 7*1,5*0,15	M3	1,575	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	W					1,575	[REDACTED]	
9	K	421386	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTI "výztuž do betonové desky" "plocha 10,5 m2" "kari síť pr. drátu 8 mm s oky 100x100 mm" "hustota 0,0079 t/m2" 10,5*0,0079	T	0,083	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	W					0,083	[REDACTED]	
10	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BĚTONU C12/15 "podkladní beton C12/15 X0" "lože propustku z prostého betonu v tl. 0,25 m" "délka 10 m" "šířka 1 m" 10*1*0,25	M3	2,500	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	W					2,500	[REDACTED]	
11	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO "lože pod betonové lože propustku" "ŠD Ø32" "délka 10 m" "šířka 1 m" "výška 0,1 m" 10*1*0,1	M3	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	W					1,000	[REDACTED]	
12	K	485512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC "přídlažba na vtok a výtok" "lože z betonu C25/30 XF3 v tl. min 0,1 m" "lomový kámen průměr. tl. 200 mm" "spárování MC 25 XF3" "výtok 3 m2, výtok 3 m2" "výška 0,3 m" (3+3)*0,3	M3	1,800	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	W					1,800	[REDACTED]	
D	5		Komunikace pozemní				[REDACTED]	
13	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI "obnova konstrukčních vrstev vozovky nad železobetonovou deskou" "hustota po vrstvách" "ŠD Ø32" "délka 10-0,5-0,5=9 m" "šířka 1,5 m"	M3	4,725	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	W					4,725	[REDACTED]	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"výška 0,35 m"				4,725	
	W		9*1,5*0,35				14,000	TSKP 2023
14	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2				
	W		"postřík pod ložnou vrstvu ACL"					
	W		"PS-I, ČSN 73 6129"					
	W		"délka 7 m"				14,000	
	W		"šířka 2 m"				14,000	
	W		7*2				14,000	TSKP 2023
17	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+	M2				
	W		16S TL 60MM					
	W		"ACL 16+, ČSN 73 6121"					
	W		"délka 7 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		7*2				14,000	TSKP 2023
16	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2				
	W		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	W		"délka 7 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		7*2				14,000	TSKP 2023
19	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO	M2				
	W		11+, 11S TL 40MM					
	W		"ACO 11+, ČSN 73 6121"					
	W		"délka 7 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		7*2				14,000	TSKP 2023
20	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE STERKODRTI TL DO	M2				
	W		150MM				3,000	TSKP 2023
	W		"ŠD 0/32 se zhuštěním"					
	W		"délka 2 m"					
	W		"šířka 0,75 m"					
	W		"oboustraně"					
	W		2*0,75*2				3,000	TSKP 2023
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
29	K	9183C3	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH	M			10,000	TSKP 2023
	W		"trouby plastové korugované, modul pružnosti a tuhosti min.					
	W		SN 10"					
	W		"délka 10 m"					
	W		10				10,000	TSKP 2023
30	K	9185C2	CELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO	KUS			2,000	TSKP 2023
	W		500MM					
	W		"čela kamenná svahová do betonu C25/30 XF3 - šíře 2 m"					
	W		"sklon čel dle sklonu zemního tělesa"					
	W		"výška čel do urovně krajnice"					
	W		"max. velikost kamene 250 mm"					
	W		"oboustraně"					
	W		2				2,000	TSKP 2023
23	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO	M			28,000	TSKP 2023
	W		100MM					
	W		"délka 7 m"					
	W		"4 x"					
	W		7*4				28,000	TSKP 2023
31	K	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M			9,500	TSKP 2023
	W		"délka 9,5 m"					
	W		9,5				9,500	TSKP 2023
D	OST		Ostatní					
32	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T			49,462	TSKP 2023
	W		"odvezený výkop 16,286 m3"					
	W		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	W		16,286*1,8				29,315	TSKP 2023
	W		"likvidace propustku DN 400"					
	W		"9,5 m - 1,193 m3"					
	W		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	W		1,193*1,8				2,147	TSKP 2023
	W		"materiál z čištění příkopů"					
	W		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	W		40*0,25*1,800				18,000	TSKP 2023
	W		Součet				49,462	TSKP 2023
33	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ	T			5,040	TSKP 2023
	W		ODPAD)					
	W		"délka 7 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		"výška 0,15 m"					
	W		"objemová hmotnost 2 400 kg/m3"					
	W		7*2*0,15*2,4				5,040	TSKP 2023
34	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A	KPL			1,000	TSKP 2023
	W		PŘÍSTUP CESTY					
	W		"DIO"					
	W		1				1,000	TSKP 2023
35	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU	KPL			1,000	TSKP 2023
	W		INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ					
	W		"výřezání a ochrana inženýrských sítí"					
	W		1				1,000	TSKP 2023
36	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO	KUS			1,000	TSKP 2023
	W		LISTU					
	W		"vypracování evidenčního listu propustku"					
	W		1				1,000	TSKP 2023

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
.IH rekonstrukce propustku pod silnicí III/1511 Hůrky u rybníka, ev.č. 1511-4P, km
1,215

RSC:
Míst: Hůrky
Zadavatel:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
Uchazeč:
Stavos spol. s r.o.
Projektant:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

CC-CZ:
Datum: 18.04.2024
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641
IČ: 02698331
DIČ: CZ02698331
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				
DPH faktová:	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	0,00	21,00% 12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Dat. a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Uchazeč: _____

Dat. a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

JZ: rekonstrukce propustku pod silnicí III/1511 Hůrky u rybníka, ev.č. 1511-4P, km 315

Místo: Hůrky

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód účtu: [REDACTED]

Cena celkem [CZK]: [REDACTED]

Náklady ze soupisu prací

11SV - Práce a dodávky HSV

- 1 Zemní práce
- 2 Zdobové konstrukce
- 3 Konektivace pozemní
- 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

057 - [REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/1511 Hůrky u rybníka, ev.č. 1511-4P, km 1,315

Místo: Hůrky
 Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
 Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Datum: 18.04.2024
 Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
 Zpracovatel: [redacted]

Číslo	HSV	Popis	MJ	Množství	Jed. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							
	HSV	Práce a dodávky HSV					
1	K 12507	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTÍ POUŠŤEM, ODVOZ DO 16KM "odstranění asfaltového krytu s přesahem 0,25 m na každou stranu výkopu" "šířka 5 m" "hloubka 0,15 m" "šířka 0,15 m" "výška 15"	M3	1,500	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2023
2	K 12507	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM "odstranění 5x0,5x0,5m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,15 m" "šířka 0,15 m" "výška 15"	M3	1,350	[redacted]	[redacted]	TSKP 2023
3	K 12507	ODKOPÁVKY A PRŮKOPÁVKY OBECNÉ TR. I. ODVOZ DO 16KM "šířka 5x0,5x0,5m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,15 m" "výška 15"	M3	2,700	[redacted]	[redacted]	TSKP 2023
5	K 12507	ODKOPÁVKY A PRŮKOPÁVKY OBECNÉ TR. I. ODVOZ DO 16KM "šířka 5x0,5x0,5m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,15 m" "výška 15"	M3	5,245	[redacted]	[redacted]	TSKP 2023
4	K 12531	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NANOSŮ DO 0,25M3/M "čistění příkopu na vtok a výtoku tak aby plynule návazoval na novou přídržbu" "výška odvozu materiálu na skládku" "šířka 20 m" "výška 20"	M	20,000	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2023
6	K 12510	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHTNĚNÍM "šířka 0,75 m" "výška 0,2 m" "odstranění "šířka 0,75 m" "výška 0,2 m"	M3	0,600	[redacted]	[redacted]	TSKP 2023
7	K 12510	ODSTRANĚNÍ POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ "odstranění potrubí se zhtněním po vrstvách" "šířka 0,5 m" "výška 0,5 m" "šířka 0,5 m" "výška 0,5 m" "šířka 0,5 m" "výška 0,5 m"	M3	3,795	[redacted]	[redacted]	TSKP 2023
8	K 12524	Vodorovné konstrukce MOCNĚNÍ KOSNÉ DESKOVÉ KONSTR. ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 "železobetonová deska nad toutami v tl. 0,15 m" "šířka 0,30 XF3"	M3	1,125	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2023
9	K 40 068	VÝTLAŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KAMENIVA "výška 0,2 m betonové desky" "šířka 7,5 m2" "výška 10 mm s oky 100x100 mm" "šířka 0,0679 km2" "výška 0,0679"	T	0,059	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2023
10	K 12515	PŘÍKOPÁVNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 "betonová vrstva C12/15 X0" "výška 0,25 m z prostého betonu v tl. 0,25 m" "šířka 0,25 m"	M3	2,250	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2023
11	K 12515	PŘÍKOPÁVNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRŮBIVÉHO "výška 0,25 m betonové oře propustku" "šířka 0,25 m" "výška 0,25 m" "šířka 0,25 m"	M3	0,900	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2023
12	K 12515	ODSTRANĚNÍ ZLOMČOVÉHO KAMENE NA MC "odstranění zloščovitého kamene" "výška z betonu C25/30 XF3 v tl. min. 0,1 m" "šířka 0,25 m kamenný průměr tl. 200 mm" "výška 0,25 m MC 25 XF3" "šířka 0,25 m, výtok 5 m2" "výška 0,25 m" "šířka 0,25 m"	M3	2,550	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2023
13	K 06320	ODSTRANĚNÍ POZEMNÍ VÝKOPÁVNÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI "výška 0,25 m" "šířka 0,25 m"	M3	3,000	[redacted]	[redacted]	OTSKP 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"obnova konstrukčních vrstev vozovky nad železobetonovou deskou"					
	vv		"hutnění po vrstvách"					
	vv		"ŠD 0/32"					
	vv		"délka 9-0,5-0,5=8 m"					
	vv		"šířka 1,5 m"					
	vv		"výška 0,25 m"		3,000			
	vv		8*1,5*0,25		10,000			
14	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2				OTSKP 2023
	vv		"postřík pod ložnou vrstvou ACL"					
	vv		"PS-1, ČSN 73 6129"					
	vv		"délka 5 m"					
	vv		"šířka 2 m"					
	vv		5*2		10,000			OTSKP 2023
15	K	574C56	ASFALTOVÝ BĚTON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+	M2				OTSKP 2023
	vv		16S TL 60MM					
	vv		"ACL 16+, ČSN 73 6121"					
	vv		"délka 5 m"					
	vv		"šířka 2 m"					
	vv		5*2		10,000			OTSKP 2023
16	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2				OTSKP 2023
	vv		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	vv		"délka 5 m"					
	vv		"šířka 2 m"					
	vv		5*2		10,000			OTSKP 2023
17	K	574A34	ASFALTOVÝ BĚTON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO	M2				OTSKP 2023
	vv		11+, 11S TL 40MM					
	vv		"ACO 11+, ČSN 73 6121"					
	vv		"délka 5 m"					
	vv		"šířka 2 m"					
	vv		5*2		10,000			OTSKP 2023
18	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2				OTSKP 2023
	vv		"ŠD 0/32 se zhuštěním"					
	vv		"délka 2 m"					
	vv		"šířka 0,75 m"					
	vv		"oboustraně"					
	vv		2*0,75*2		3,000			OTSKP 2023
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
28	K	9183B3	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH	M				OTSKP 2023
	vv		"trouby plastové korugované, modul pružnosti a tuhosti min. SN 10"					
	vv		"délka 9 m"					
	vv		9		9,000			OTSKP 2023
29	K	9185B2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS				OTSKP 2023
	vv		"čela kamenná svahová do betonu C25/30 XF3 - šíře 2 m"					
	vv		"sklon čel dle sklonu zemního tělesa"					
	vv		"výška čel do úrovně krajnice"					
	vv		"max. velikost kamene 250 mm"					
	vv		"oboustraně"					
	vv		2		2,000			OTSKP 2023
21	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M				OTSKP 2023
	vv		"délka 5 m"					
	vv		"4 x"					
	vv		5*4		20,000			OTSKP 2023
30	K	966345	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M				OTSKP 2023
	vv		"délka 7,5 m"					
	vv		7,5		7,500			OTSKP 2023
	D	OST	Ostatní					
23	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T				OTSKP 2023
	vv		"odvezený výkop 12,295 m3"					
	vv		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	vv		12,295*1,8		22,131			OTSKP 2023
	vv		"likvidace propustku DN 300"					
	vv		"7,5 m - 0,530 m3"					
	vv		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	vv		0,530*1,8		0,954			OTSKP 2023
	vv		"materiál z čištění příkopů"					
	vv		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	vv		20*0,25*1,800		9,000			OTSKP 2023
	vv		Součet		32,085			OTSKP 2023
24	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T				OTSKP 2023
	vv		"délka 5 m"					
	vv		"šířka 2 m"					
	vv		"výška 0,15 m"					
	vv		"objemová hmotnost 2 400 kg/m3"					
	vv		5*2*0,15*2,4		3,600			OTSKP 2023
25	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍŠ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL				OTSKP 2023
	vv		"DIO"					
	vv		1		1,000			OTSKP 2023
26	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍŠ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL				OTSKP 2023
	vv		"vytýčení a ochrana inženýrských sítí"					
	vv		1		1,000			OTSKP 2023
27	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MŮSTNÍHO LISTU	KUS				OTSKP 2023
	vv		"vypracování evidenčního listu propustku"					
	vv		1		1,000			OTSKP 2023

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/12836 křiž. Jižná a Vícemil, ev.č. 12836-5P,
km 2,560

KSO:
Místo: Jižná

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

Uchazeč:
Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

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

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 18.04.2024

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

IČ: 02698331
DIČ: CZ02698331

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně
[REDACTED]
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
[REDACTED]
0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/12836 kříž. Jižná a Vícemil, ev.č. 12836-5P, km 2,560

Místo: Jižná

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodovodné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

[Faint, illegible text]

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/12836 křiž. Jižná a Vícemil, ev.č. 12836-5P, km 2,560

Místo: Jižná

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV				[REDACTED]	
D	1		Zemní práce				[REDACTED]	
1	K	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM "odstranění asfaltového krytu s přesahem 0,25 m na každou stranu výkopu" "délka 6,5 m" "šířka 2 m" "hloubka 0,15 m" 6,5*2*0,15	M3	1,950	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
	W							
	W							
	W							
	W							
2	K	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL., ODVOZ DO 20KM "délka 5,5*0,5*0,5=7,5 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,15 m" 7,5*1,5*0,15	M3	1,688	[REDACTED]	[REDACTED]	TSKP 2023
	W							
	W							
	W							
	W							
3	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I., ODVOZ DO 20KM "délka 9 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,2 m" 9*1,5*0,2	M3	2,700	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
	W							
	W							
	W							
	W							
10	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M "úprava silničního příkopu na vtok a výtok tak aby plynule navazoval na novou přídlažbu" "včetně odvozu materiálu na skládku" "délka 40 m" 40	M	40,000	[REDACTED]	[REDACTED]	TSKP 2023
	W							
	W							
	W							
	W							
4	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I., ODVOZ DO 20KM "délka 9 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,65 m" "stávající propustek 1,570 m3" (9*1,5*0,65)-1,570	M3	9,905	[REDACTED]	[REDACTED]	TSKP 2023
	W							
	W							
	W							
	W							
11	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM "délka 2 m" "šířka 0,75 m" "výška 0,2 m" "oboustranně" 2*0,75*0,2*2	M3	0,600	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
	W							
	W							
	W							
	W							
12	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ "obsyp propustu se zhutněním po vrstvách" "SD 0-32" "délka 9-0,5-0,5=8 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,5 m" "objem propustu 1,57 m3" (9*1,5*0,5)-1,57	M3	4,430	[REDACTED]	[REDACTED]	TSKP 2023
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
D	4		Vodorovné konstrukce				[REDACTED]	
5	K	421324	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR. ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 "železobetonová deska nad rourami v tl. 0,15 m" "beton C25/30 XF3" "délka 6,5 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,15 m" 6,5*1,5*0,15	M3	1,463	[REDACTED]	[REDACTED]	TSKP 2023
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
6	K	421366	VÝTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARIŠITÍ "výtuž do betonové desky" "plocha 9,75 m2" "kaň síle pr. drátu 8 mm s oky 100x100 mm" "hmotnost 0,0079 t/m2" 9,75*0,0079	T	0,077	[REDACTED]	[REDACTED]	TSKP 2023
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
7	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 "podkladní beton C12/15 X0" "tloušťka propustku z prostého betonu v tl. 0,25 m" "délka 3 m" "šířka 1 m" 9*1*0,25	M3	2,250	[REDACTED]	[REDACTED]	TSKP 2023
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
8	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DROBNĚHO "ložo pod betonové lože propustku" "SD 0-32" "délka 3 m" "šířka 1 m" "výška 0,1 m" 9*1*0,1	M3	0,900	[REDACTED]	[REDACTED]	TSKP 2023
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
9	K	465512	DĚLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC "přídlažba na vtok a výtok" "ložo z betonu C25/30 XF3 v tl. min. 0,1 m" "lomový kámen průměr. tl. 200 mm" "spárování MC 25 XF3" "výška 4 m2, výtok 4 m2" "výška 0,3 m" (4-4)*0,3	M3	2,400	[REDACTED]	[REDACTED]	TSKP 2023
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
D	5		Komunikace pozemní				[REDACTED]	
13	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	3,000	[REDACTED]	[REDACTED]	TSKP 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"obnova konstrukčních vrstev vozovky nad železobetonovou deskou"					
	vv		"nutnění po vrstvách"					
	vv		"SD 0/32"					
	vv		"délka 9-0,5-0,5=8 m"					
	vv		"šířka 1,5 m"					
	vv		"výška 0,25 m"		3,000			
14	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	13,000			
	vv		"postřík pod ložnou vrstvou ACL"					
	vv		"PS-I, ČSN 73 6129"					
	vv		"délka 6,2 m"					
	vv		"šířka 2 m"					
	vv		6,5*2		13,000			
15	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+.	M2	13,000			
	vv		16S TL. 60MM					
	vv		"ACL 16+, ČSN 73 6121"					
	vv		"délka 6,5 m"					
	vv		"šířka 2 m"					
	vv		6,5*2		13,000			
16	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	13,000			
	vv		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	vv		"délka 6,5 m"					
	vv		"šířka 2 m"					
	vv		6,5*2		13,000			
17	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO	M2	13,000			
	vv		11+ , 11S TL. 40MM					
	vv		"ACO 11+, ČSN 73 6121"					
	vv		"délka 6,5 m"					
	vv		"šířka 2 m"					
	vv		6,5*2		13,000			
18	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	3,000			
	vv		"SD 0/32 se zhutněním"					
	vv		"délka 2 m"					
	vv		"šířka 0,75 m"					
	vv		"oboustraně"					
	vv		2*0,75*2		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
19	K	9183C3	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH	M	9,000			
	vv		"trouby plastové korugované, modul pružnosti a tuhosti min. SN 10"					
	vv		"délka 9 m"					
	vv		9		9,000			
20	K	9185C2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	2,000			
	vv		"čela kamenná svahová do betonu C25/30 XF3 - šíře 2 m"					
	vv		"sklon čel dle sklonu zemního tělesa"					
	vv		"výška čel do urovně krajnice"					
	vv		"max. velikost kamene 250 mm"					
	vv		"oboustraně"					
	vv		2		2,000			
21	K	919112	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	26,000			
	vv		"délka 6,5 m"					
	vv		"4 x"					
	vv		6,5*4		26,000			
22	K	986357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	8,000			
	vv		"délka 8 m"					
	vv		8		8,000			
	D	OST	Ostatní					
23	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	46,553			
	vv		"odvezený výkop 14,293 m3"					
	vv		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	vv		14,293*1,8		25,727			
	vv		"likvidace propustku DN 500"					
	vv		"8 m - 1,570 m3"					
	vv		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	vv		1,570*1,8		2,826			
	vv		"materiál z čištění příkopů"					
	vv		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	vv		40*0,25*1,800		18,000			
	vv		Součet		46,553			
24	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	4,680			
	vv		"délka 6,5 m"					
	vv		"šířka 2 m"					
	vv		"výška 0,15 m"					
	vv		"objemová hmotnost 2 400 kg/m3"					
	vv		6,5*2*0,15*2,4		4,680			
25	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			
	vv		"DIO"					
	vv		1		1,000			
26	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			
	vv		"výlčení a ochrana inženýrských sítí"					
	vv		1		1,000			
27	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			
	vv		"vypracování evidenčního listu propustku"					
	vv		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/12850 Číměř u hřbitova, ev.č. 12850-2P, km
0,695

KSO:
Místo: Číměř

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

Uchazeč:
Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

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

CC-CZ:
Datum: 18.04.2024

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

IČ: 02698331
DIČ: CZ02698331

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

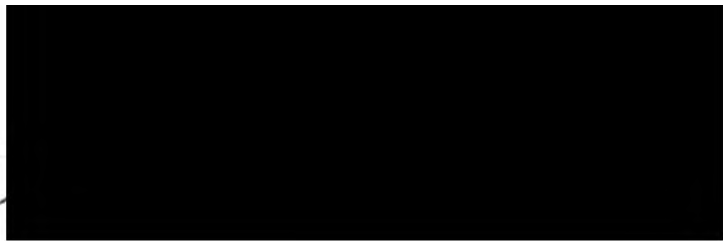
Cena bez DPH	[REDACTED]			
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		[REDACTED]	21,00%	[REDACTED]
DPH snížená		0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	[REDACTED]

Projektant _____ Zpracovatel _____

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

Objednavatel _____ Uchazeč _____

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



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/12850 Číměř u hřbitova, ev.č. 12850-2P km 0,695

Místo: Číměř
Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Datum: 18.04.2024
Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	██████████
HSV - Práce a dodávky HSV	██████████
1 - Zemní práce	██████████
4 - Vodorovné konstrukce	██████████
5 - Komunikace pozemní	██████████
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	██████████
OST - Ostatní	██████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/12850 Číměř u hřbitova, ev.č. 12850-2P, km 0,695

Místo: Číměř

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKCE]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
28	K	113136	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM	M3	1,380			OTSKP 2023
	vv		"odstranění asfaltového krytu s přesahem 0,25 m na každou stranu výkopu"					
	vv		"délka 4,6 m"					
	vv		"šířka 2 m"					
	vv		"hloubka 0,15 m"					
	vv		4,6*2*0,15				1,380	
29	K	113326	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM	M3	1,260			OTSKP 2023
	vv		"délka 4,6+0,5+0,5=5,6 m"					
	vv		"šířka 1,5 m"					
	vv		"hloubka 0,15 m"					
	vv		5,6*1,5*0,15				1,260	
30	K	122736	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 12KM	M3	2,520			OTSKP 2023
	vv		"délka 4,6+0,5+0,5=5,6 m"					
	vv		"šířka 1,5 m"					
	vv		"hloubka 0,3 m"					
	vv		5,6*1,5*0,3				2,520	
31	K	132736	HLOUBĚNÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM	M3	11,171			OTSKP 2023
	vv		"délka 9,5 m"					
	vv		"šířka 1,5 m"					
	vv		"hloubka 0,85 m"					
	vv		"stávající propustek 0,942 m3"					
	vv		(9,5*1,5*0,85)-0,942				11,171	
4	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	20,000			OTSKP 2023
	vv		"úprava silničního příkopu na vtok a výtoku tak aby plynně navazoval na novou přídlažbu"					
	vv		"včetně odvozu materiálu na skládku"					
	vv		"délka 20 m"					
	vv		20				20,000	
6	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,600			OTSKP 2023
	vv		"délka 2 m"					
	vv		"šířka 0,75 m"					
	vv		"výška 0,2 m"					
	vv		"oboustraně"					
	vv		2*0,75*0,2*2				0,600	
7	K	17581	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,707			OTSKP 2023
	vv		"obšyp propustu se zhutněním po vrstvách"					
	vv		"ŠD 0/32"					
	vv		"délka 9,5-0,5-0,5=8,5 m"					
	vv		"šířka 1,5 m"					
	vv		"výška 0,5 m"					
	vv		"objem propustu 1,668 m3"					
	vv		(8,5*1,5*0,5)-1,668				4,707	
D	4		Vodorovné konstrukce					
8	K	421324	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	1,035			OTSKP 2023
	vv		"železobetonová deska nad rourami v tl. 0,15 m"					
	vv		"beton C25/30 XF3"					
	vv		"délka 4,6 m"					
	vv		"šířka 1,5 m"					
	vv		"výška 0,15 m"					
	vv		4,6*1,5*0,15				1,035	
9	K	421366	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTI	T	0,055			OTSKP 2023
	vv		"výztuž do betonové desky"					
	vv		"plocha 6,9 m2"					
	vv		"kari síť pr. drátu 8 mm s oky 100x100 mm"					
	vv		"hmotnost 0,0079 t/m2"					
	vv		6,9*0,0079				0,055	
10	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	2,375			OTSKP 2023
	vv		"podkladní beton C12/15 X0"					
	vv		"lože propustku z prostého betonu v tl. 0,25 m"					
	vv		"délka 9,5 m"					
	vv		"šířka 1 m"					
	vv		9,5*1*0,25				2,375	
11	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3	0,950			OTSKP 2023
	vv		"lože pod betonové lože propustku"					
	vv		"ŠD 0/32"					
	vv		"délka 9,5 m"					
	vv		"šířka 1 m"					
	vv		"výška 0,1 m"					
	vv		9,5*1*0,1				0,950	
12	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,700			OTSKP 2023
	vv		"přídlažba na vtok a výtoku"					
	vv		"lože z betonu C25/30 XF3 v tl. min. 0,1 m"					
	vv		"lomový kámen průměr. tl. 200 mm"					
	vv		"spárování MC 25 XF3"					
	vv		"vtok 3 m2, výtok 6 m2"					
	vv		"výška 0,3 m"					
	vv		(3+6)*0,3				2,700	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní					
13	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	4,463			TSKP 2023
	vv		"obnova konstrukčních vrstev vozovky nad železobetonovou deskou"					
	vv		"hutnění po vrstvách"					
	vv		"ŠD 0/32"					
	vv		"délka 9,5-0,5-0,5=8,5 m"					
	vv		"šířka 1,5 m"					
	vv		"výška 0,35 m"					
	vv		8,5*1,5*0,35		4,463			
14	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	9,200			
	vv		"postřik pod ložnou vrstvou ACL"					
	vv		"FS-I, ČSN 73 6129"					
	vv		"délka 4,6 m"					
	vv		"šířka 2 m"					
	vv		4,6*2		9,200			
15	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL 60MM	M2	9,200			
	vv		"ACL 16+, ČSN 73 6121"					
	vv		"délka 4,6 m"					
	vv		"šířka 2 m"					
	vv		4,6*2		9,200			
16	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	9,200			
	vv		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	vv		"délka 4,6 m"					
	vv		"šířka 2 m"					
	vv		4,6*2		9,200			
17	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM	M2	9,200			
	vv		"ACO 11+, ČSN 73 6121"					
	vv		"délka 4,6 m"					
	vv		"šířka 2 m"					
	vv		4,6*2		9,200			
18	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	3,000			
	vv		"ŠD 0/32 se zhutněním"					
	vv		"délka 2 m"					
	vv		"šířka 0,75 m"					
	vv		"oboustraně"					
	vv		2*0,75*2		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
19	K	9183C3	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH	M	9,500			
	vv		"trouby plastové konjugované, modul pružnosti a tuhosti min. SN 10"					
	vv		"délka 9,5 m"					
	vv		9,5		9,500			
20	K	9185C2	ČELA KÁMĚNNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000			
	vv		"výtokové čelo kamenné svahová do betonu C25/30 XF3 - šíře 2 m"					
	vv		"sklon čela dle sklonu zemního tělesa"					
	vv		"výška čela do urovně krajnice"					
	vv		"max. velikost kamene 250 mm"					
	vv		1		1,000			
32	K	9186C2	VŤOK JÍMKY KAMEN VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000			
	vv		"na vtokové straně vtoková jímka kamenná do betonu C25/30 XF3"					
	vv		1		1,000			
21	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 100MM	M	18,400			
	vv		"délka 4,6 m"					
	vv		"4 x"					
	vv		4,6*4		18,400			
22	K	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	7,500			
	vv		"délka 7,5 m"					
	vv		7,5		7,500			
D	OST		Ostatní					
23	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	37,608			
	vv		"odvezený výkop 14,951 m3"					
	vv		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	vv		14,951*1,8		26,912			
	vv		"likvidace propustku DN 400"					
	vv		"7,5 m - 0,942 m3"					
	vv		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	vv		0,942*1,8		1,696			
	vv		"materiál z čištění příkopů"					
	vv		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	vv		20*0,25*1,800		9,000			
	vv		Součet		37,608			
24	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPĚČNÝ ODPAD)	T	3,312			
	vv		"délka 4,6 m"					
	vv		"šířka 2 m"					
	vv		"výška 0,15 m"					
	vv		"objemová hmotnost 2 400 kg/m3"					
	vv		4,6*2*0,15*2,4		3,312			
25	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			
	vv		"DIO"					
	vv		1		1,000			
26	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			
	vv		"vytyčení a ochrana inženýrských sítí"					
	vv		1		1,000			
27	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			
	vv		"vypracování evidenčního listu propustku"					
	vv		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/14810 Matná č.1, ev.č. 14810-7P, km 2.670

KSO:

Místo: Matná

CC-CZ:

Datum: 18.04.2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

IČ: 02698331

DIČ: CZ02698331

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

[REDACTED]

DPH základní
snížená

Základ daně
[REDACTED]
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
[REDACTED]
0,00

Cena s DPH

v CZK

[REDACTED]

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

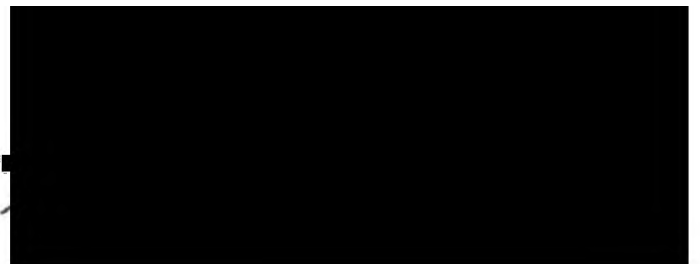
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/14810 Matná č.1, ev.č. 14810-7P, km 2,670

Místo: Matná

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/14810 Matná č.1, ev.č. 14810-7P, km 2,670

Místo: Matná

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113136	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM	M3	1,590			OTSKP 2023
	vv		"odstranění asfaltového krytu s přesahem 0,25 m na každou stranu výkopu"					
	vv		"délka 5,3 m"					
	vv		"šířka 2 m"					
	vv		"hloubka 0,15 m"					
	vv		5,3*2*0,15		1,590			
2	K	113326	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM	M3	1,418			OTSKP 2023
	vv		"délka 5,3+0,5+0,5=6,3 m"					
	vv		"šířka 1,5 m"					
	vv		"hloubka 0,15 m"					
	vv		6,3*1,5*0,15		1,418			
3	K	122736	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 12KM	M3	7,560			OTSKP 2023
	vv		"délka 5,3+0,5+0,5=6,3 m"					
	vv		"šířka 1,5 m"					
	vv		"hloubka 0,8 m"					
	vv		6,3*1,5*0,8		7,560			
4	K	132736	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM	M3	12,413			OTSKP 2023
	vv		"délka 10 m"					
	vv		"šířka 1,5 m"					
	vv		"hloubka 0,95 m"					
	vv		"stávající propustek 1,837 m3"					
	vv		(10*1,5*0,95)-1,837		12,413			
5	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	30,000			OTSKP 2023
	vv		"úprava silničního příkopu na vtoku a výtoku tak aby plynule navazoval na novou přídlažbu"					
	vv		"včetně odvozu materiálu na skládku"					
	vv		"délka 30 m"					
	vv		30		30,000			
6	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,600			OTSKP 2023
	vv		"délka 2 m"					
	vv		"šířka 0,75 m"					
	vv		"výška 0,2 m"					
	vv		"oboustraně"					
	vv		2*0,75*0,2*2		0,600			
7	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	5,274			OTSKP 2023
	vv		"obsyp propustu se zhutněním po vrstvách"					
	vv		"ŠD 0/32"					
	vv		"délka 10-0,5-0,5=9 m"					
	vv		"šířka 1,5 m"					
	vv		"výška 0,6 m"					
	vv		"objem propustu 2,826 m3"					
	vv		(9*1,5*0,6)-2,826		5,274			
D	4		Vodorovné konstrukce					
8	K	421324	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	1,193			OTSKP 2023
	vv		"železobetonová deska nad rourami v tl. 0,15 m"					
	vv		"beton C25/30 XF3"					
	vv		"délka 5,3 m"					
	vv		"šířka 1,5 m"					
	vv		"výška 0,15 m"					
	vv		5,3*1,5*0,15		1,193			
9	K	421366	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTI	T	0,063			OTSKP 2023
	vv		"výztuž do betonové desky"					
	vv		"plocha 7,95 m2"					
	vv		"kari síť pr. drátu 8 mm s oky 100x100 mm"					
	vv		"hmotnost 0,0079 t/m2"					
	vv		7,95*0,0079		0,063			
10	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	2,500			OTSKP 2023
	vv		"podkladní beton C12/15 X0"					
	vv		"lože propustku z prostého betonu v tl. 0,25 m"					
	vv		"délka 10 m"					
	vv		"šířka 1 m"					
	vv		10*1*0,25		2,500			
11	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1,000			OTSKP 2023
	vv		"lože pod betonové lože propustku"					
	vv		"ŠD 0/32"					
	vv		"délka 10 m"					
	vv		"šířka 1 m"					
	vv		"výška 0,1 m"					
	vv		10*1*0,1		1,000			
12	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,550			OTSKP 2023
	vv		"přídlažba na vtoku a výtoku"					
	vv		"lože z betonu C25/30 XF3 v tl. min. 0,1 m"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"lomový kámen průměr. tl. 200 mm"					
	W		"spárování MC 25 XF3"					
	W		"vtok 3,5 m2, výtok 5 m2"					
	W		"výška 0,3 m"					
	W		(3,5+5)*0,3		2,550			
	D	5	Komunikace pozemní					
13	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	11,475			OTSKP 2023
	W		"obnova konstrukčních vrstev vozovky nad železobetonovou deskou"					
	W		"hutnění po vrstvách"					
	W		"ŠD 0/32"					
	W		"délka 10-0,5-0,5=9 m"					
	W		"šířka 1,5 m"					
	W		"výška 0,85 m"					
	W		9*1,5*0,85		11,475			
14	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	10,600			OTSKP 2023
	W		"postřik pod ložnou vrstvou ACL"					
	W		"PS-I, ČSN 73 6129"					
	W		"délka 5,3 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		5,3*2		10,600			
15	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	10,600			OTSKP 2023
	W		"ACL 16+, ČSN 73 6121"					
	W		"délka 5,3 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		5,3*2		10,600			
16	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	10,600			OTSKP 2023
	W		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	W		"délka 5,3 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		5,3*2		10,600			
17	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	10,600			OTSKP 2023
	W		"ACO 11+, ČSN 73 6121"					
	W		"délka 5,3 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		5,3*2		10,600			
18	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	3,000			OTSKP 2023
	W		"SD 0/32 se zhutněním"					
	W		"délka 2 m"					
	W		"šířka 0,75 m"					
	W		"oboustrané"					
	W		2*0,75*2		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
24	K	9183D3	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH	M	10,000			OTSKP 2023
	W		"trouby plastové korugované, modul pružnosti a tuhosti min. SN 10"					
	W		"délka 10 m"					
	W		10		10,000			
25	K	9185D2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	2,000			OTSKP 2023
	W		"čela kamenná svaňová do betonu C25/30 XF3 - šíře 2 m"					
	W		"sklon čel dle sklonu zemního tělesa"					
	W		"výška čel do urovně krajnice"					
	W		"max. velikost kameniva 250 mm"					
	W		"oboustrané"					
	W		2		2,000			
26	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	21,200			OTSKP 2023
	W		"délka 5,3 m"					
	W		"4 x"					
	W		5,3*4		21,200			
27	K	966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	6,500			OTSKP 2023
	W		"délka 6,5 m"					
	W		6,5		6,500			
	D	OST	Ostatní					
19	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	55,311			OTSKP 2023
	W		"odvezený výkop 21,391 m3"					
	W		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	W		21,391*1,8		38,504			
	W		"likvidace propustku DN 600"					
	W		"6,5 m - 1,837 m3"					
	W		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	W		1,837*1,8		3,307			
	W		"materiál z čištění příkopů"					
	W		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	W		30*0,25*1,800		13,500			
	W		Součet		55,311			
20	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	3,816			OTSKP 2023
	W		"délka 5,3 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		"výška 0,15 m"					
	W		"objemová hmotnost 2 400 kg/m3"					
	W		5,3*2*0,15*2,4		3,816			
21	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			OTSKP 2023
	W		"DIO"					
	W		1		1,000			
22	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			OTSKP 2023
	W		"vytýčení a ochrana inženýrských sítí"					
	W		1		1,000			
23	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			OTSKP 2023
	W		"vypracování evidenčního listu propustku"					
	W		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/14810 Matná č.2, ev.č. 14810-8P, km 2,720

KSO:

Místo: Matná

CC-CZ:

Datum: 18.04.2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Uchazeč:

Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

IČ:

02698331

DIČ:

CZ02698331

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

[REDACTED]

DPH základní
snižená

■ Základ daně

[REDACTED]
0,00

Sazba daně

21,00%
12,00%

Výše daně

[REDACTED]
0,00

Cena s DPH

v CZK

[REDACTED]

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

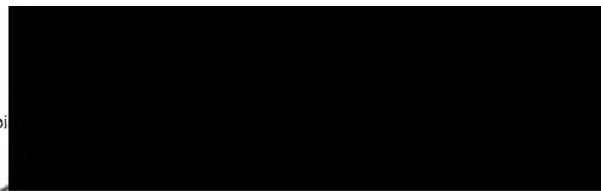
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/14810 Matná č.2, ev.č. 14810-8P, km 2,720

Místo: Matná

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

[REDACTED]

HSV - Práce a dodávky HSV

[REDACTED]

1 - Zemní práce

[REDACTED]

4 - Vodorovné konstrukce

[REDACTED]

5 - Komunikace pozemní

[REDACTED]

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

[REDACTED]

OST - Ostatní

[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/14810 Matná č.2, ev.č. 14810-8P, km 2,720

Místo: Matná

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113136	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM POJIVEM, ODVOZ DO 12KM "odstranění asfaltového krytu s přesahem 0,25 m na každou stranu výkopu" "délka 5,3 m" "šířka 2 m" "hloubka 0,15 m" 5,3*2*0,15	M3	1,590			OTSKP 2023
2	K	113326	ODSTRANĚNÍ PŮD ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM "délka 5,3+0,5+0,5=6,3 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,15 m" 6,3*1,5*0,15	M3	1,418			OTSKP 2023
3	K	122736	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 12KM "délka 5,3+0,5+0,5=6,3 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,6 m" 6,3*1,5*0,6	M3	5,670			OTSKP 2023
5	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M "úprava silničního příkopu na vtok a výtoku tak aby plynule navazoval na novou přídlažbu" "včetně odvozu materiálu na skládku" "délka 40 m" 40	M	40,000			OTSKP 2023
4	K	132736	HĹOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I, ODVOZ DO 12KM "délka 10 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,95 m" "stávající propustek 2,261 m3" (10*1,5*0,95)-2,261	M3	11,989			OTSKP 2023
6	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM "délka 2 m" "šířka 0,75 m" "výška 0,2 m" "oboustraně" 2*0,75*0,2*2	M3	0,600			OTSKP 2023
7	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ "obsyp propustu se zhutněním po vrstvách" "ŠD 0/32" "délka 10-0,5-0,5=9 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,6 m" "objem propustu 2,826 m3" (9*1,5*0,6)-2,826	M3	5,274			OTSKP 2023
D	4		Vodorovné konstrukce					
8	K	421324	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z ŽELEZOBETONU DO C25/30 "železobetonová deska nad rourami v tl. 0,15 m" "beton C25/30 XF3" "délka 5,3 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,15 m" 5,3*1,5*0,15	M3	1,193			OTSKP 2023
9	K	421366	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ "výztuž do betonové desky" "plocha 7,95 m2" "kari síť pr. drátu 8 mm s oky 100x100 mm" "hmotnost 0,0079 t/m2" 7,95*0,0079	T	0,063			OTSKP 2023
10	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 "podkladní beton C12/15 X0" "lože propustku z prostého betonu v tl. 0,25 m" "délka 10 m" "šířka 1 m" 10*1*0,25	M3	2,500			OTSKP 2023
11	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO "lože pod betonové lože propustku" "ŠD 0/32" "délka 10 m" "šířka 1 m" "výška 0,1 m" 10*1*0,1	M3	1,000			OTSKP 2023
12	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC "přídlažba na vtok a výtoku" "lože z betonu C25/30 XF3 v tl. min. 0,1 m" "lomový kámen průměr. II. 200 mm" "spárování MC 25 XF3"	M3	2,550			OTSKP 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"vtok 3,5 m2, výtok 5 m2"					
	W		"výška 0,3 m"					
	W		(3,5+5)*0,3		2,550			
	D	5	Komunikace pozemní					
13	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	8,775			OTSKP 2023
	W		"obnova konstrukčních vrstev vozovky nad železobetonovou deskou"					
	W		"hutnění po vrstvách"					
	W		"ŠD 0/32"					
	W		"délka 10-0,5-0,5=9 m"					
	W		"šířka 1,5 m"					
	W		"výška 0,65 m"					
	W		9*1,5*0,65		8,775			
14	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	10,600			OTSKP 2023
	W		"postřík pod ložnou vrstvou ACL"					
	W		"PS-1, ČSN 73 6129"					
	W		"délka 5,3 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		5,3*2		10,600			
15	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	10,600			OTSKP 2023
	W		"ACL 16+, ČSN 73 6121"					
	W		"délka 5,3 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		5,3*2		10,600			
16	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	10,600			OTSKP 2023
	W		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	W		"délka 5,3 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		5,3*2		10,600			
17	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	10,600			OTSKP 2023
	W		"ACO 11+, ČSN 73 6121"					
	W		"délka 5,3 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		5,3*2		10,600			
18	K	56933	ZPĚVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM	M2	3,000			OTSKP 2023
	W		"ŠD 0/32 se zhuštěním"					
	W		"délka 2 m"					
	W		"šířka 0,75 m"					
	W		"oboustraně"					
	W		2*0,75*2		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
19	K	9183D3	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH	M	10,000			OTSKP 2023
	W		"trouby plastové korugované, modul pružnosti a tuhosti min. SN 10"					
	W		"délka 10 m"					
	W		10		10,000			
20	K	9185D2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	2,000			OTSKP 2023
	W		"čela kamenná svahová do betonu C25/30 XF3 - šíře 2 m"					
	W		"sklon čel dle sklonu zemního tělesa"					
	W		"výška čel do urovně krajnice"					
	W		"max. velikost kameniva 250 mm"					
	W		"oboustraně"					
	W		2		2,000			
21	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	21,200			OTSKP 2023
	W		"délka 5,3 m"					
	W		"4 x"					
	W		5,3*4		21,200			
22	K	966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	8,000			OTSKP 2023
	W		"délka 8 m"					
	W		8		8,000			
	D	OST	Ostatní					
23	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	56,409			OTSKP 2023
	W		"odvezený výkop 19,077 m3"					
	W		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	W		19,077*1,8		34,339			
	W		"likvidace propustku DN 600"					
	W		"8 m - 2,261 m3"					
	W		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	W		2,261*1,8		4,070			
	W		"materiál z čištění příkopů"					
	W		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	W		40*0,25*1,800		18,000			
	W		Součet		56,409			
24	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	3,816			OTSKP 2023
	W		"délka 5,3 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		"výška 0,15 m"					
	W		"objemová hmotnost 2 400 kg/m3"					
	W		5,3*2*0,15*2,4		3,816			
25	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			OTSKP 2023
	W		"DIO"					
	W		1		1,000			
26	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			OTSKP 2023
	W		"vytýčení a ochrana inženýrských sítí"					
	W		1		1,000			
27	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			OTSKP 2023
	W		"vypracování evidenčního listu propustku"					
	W		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/14812 Vydří, ev.č. 14812-3P, km 0,330

KSO:

Místo: Vydří

CC-CZ:

Datum: 18.04.2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

IČ: 02698331

DIČ: CZ02698331

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

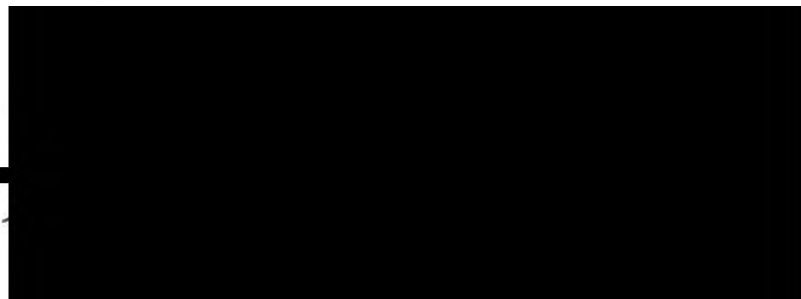
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/14812 Vydří, ev.č. 14812-3P, km 0,330

Místo: Vydří

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/14812 Vydří, ev.č. 14812-3P, km 0,330

Místo: Vydří

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113137	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM "odstranění asfaltového krytu s přesahem 0,25 m na každou stranu výkopu" "délka 5 m" "šířka 2 m" "hloubka 0,15 m" 5*2*0,15	M3	1,500			OTSKP 2023
	W							
2	K	113327	ODSTRANĚNÍ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM "délka 5+0,5+0,5=6 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,15 m" 6*1,5*0,15	M3	1,350			OTSKP 2023
	W							
3	K	122737	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 16KM "délka 5+0,5+0,5=6 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,3 m" 6*1,5*0,3	M3	2,700			OTSKP 2023
	W							
5	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M "úprava silničního příkopu na vtok a výtoku tak aby plynule navazoval na novou přídlažbu" "včetně odvozu materiálu na skládku" "délka 40 m" 40	M	40,000			OTSKP 2023
	W							
4	K	132737	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM "délka 10 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,85 m" "stávající propustek 1,570 m3" (10*1,5*0,85)-1,570	M3	11,180			OTSKP 2023
	W							
6	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM "délka 2 m" "šířka 0,75 m" "výška 0,2 m" "oboustraně" 2*0,75*0,2*2	M3	0,600			OTSKP 2023
	W							
7	K	17581	OBSPYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ "obspyp propustu se zhutněním po vrstvách" "ŠD 0/32" "délka 10-0,5-0,5=9 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,5 m" "objem propustu 1,766 m3" (9*1,5*0,5)-1,766	M3	4,984			OTSKP 2023
	W							
D	4		Vodorovné konstrukce					
8	K	421324	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 "železobetonová deska nad rourami v tl. 0,15 m" "beton C25/30 XF3" "délka 5 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,15 m" 5*1,5*0,15	M3	1,125			OTSKP 2023
	W							
9	K	421366	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTI "výztuž do betonové desky" "plocha 7,5 m2" "kari síť pr. drátu 8 mm s oky 100x100 mm" "hmotnost 0,0079 t/m2" 7,5*0,0079	T	0,059			OTSKP 2023
	W							
10	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 "podkladní beton C12/15 X0" "lože propustku z prostého betonu v tl. 0,25 m" "délka 10 m" "šířka 1 m" 10*1*0,25	M3	2,500			OTSKP 2023
	W							
11	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO "lože pod betonové lože propustku" "ŠD 0/32" "délka 10 m" "šířka 1 m" "výška 0,1 m" 10*1*0,1	M3	1,000			OTSKP 2023
	W							
12	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC "přídlažba na vtok a výtoku" "lože z betonu C25/30 XF3 v tl. min. 0,1 m" "lomový kámen průměr. tl. 200 mm" "spárování MC 25 XF3" "vtok 3 m2, výtok 4 m2" "výška 0,3 m"	M3	2,100			OTSKP 2023
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(3+4)*0,3		2,100			
	D	5	Komunikace pozemní					
13	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	4,725			TSKP 2023
	W		"obnova konstrukčních vrstev vozovky nad železobetonovou deskou"					
	W		"hutnění po vrstvách"					
	W		"ŠD 0/32"					
	W		"délka 10-0,5-0,5=9 m"					
	W		"šířka 1,5 m"					
	W		"výška 0,35 m"		4,725			
	W		9*1,5*0,35					
14	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	10,000			TSKP 2023
	W		"postřík pod ložnou vrstvou ACL"					
	W		"PS-I, ČSN 73 6129"					
	W		"délka 5 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		5*2		10,000			
15	K	574C56	ASFALTOVÝ BĚTON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL 60MM	M2	10,000			TSKP 2023
	W		"ACL 16+, ČSN 73 6121"					
	W		"délka 5 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		5*2		10,000			
16	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	10,000			TSKP 2023
	W		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	W		"délka 5 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		5*2		10,000			
17	K	574A34	ASFALTOVÝ BĚTON PRO OBRUŠNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM	M2	10,000			TSKP 2023
	W		"ACO 11+, ČSN 73 6121"					
	W		"délka 5 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		5*2		10,000			
18	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	3,000			TSKP 2023
	W		"SD 0/32 se zhutněním"					
	W		"délka 2 m"					
	W		"šířka 0,75 m"					
	W		"oboustrané"					
	W		2*0,75*2		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
19	K	9183C3	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH	M	10,000			TSKP 2023
	W		"trouby plastové korugované, modul pružnosti a tuhosti min. SN 10"					
	W		"délka 10 m"					
	W		10		10,000			
20	K	9185C2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	2,000			TSKP 2023
	W		"čela kamenná svahová do betonu C25/30 XF3 - šíře 2 m"					
	W		"sklon čel dle sklonu zemního tělesa"					
	W		"výška čel do urovně krajnice"					
	W		"max. velikost kamene 250 mm"					
	W		"oboustrané"					
	W		2		2,000			
21	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	20,000			TSKP 2023
	W		"délka 5 m"					
	W		"4 x"					
	W		5*4		20,000			
28	K	966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	8,000			TSKP 2023
	W		"délka 8 m"					
	W		8		8,000			
	D	OST	Ostatní					
22	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	48,240			TSKP 2023
	W		"odvezený výkop 15,23 m3"					
	W		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	W		15,23*1,8		27,414			
	W		"likvidace propustku DN 500"					
	W		"8 m - 1,570 m3"					
	W		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	W		1,570*1,8		2,826			
	W		"materiál z čištění příkopů"					
	W		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	W		40*0,25*1,800		18,000			
	W		Součet		48,240			
23	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBÉZPEČNÝ ODPAD)	T	3,600			TSKP 2023
	W		"délka 5 m"					
	W		"šířka 2 m"					
	W		"výška 0,15 m"					
	W		"objemová hmotnost 2 400 kg/m3"					
	W		5*2*0,15*2,4		3,600			
24	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			TSKP 2023
	W		"DIO"					
	W		1		1,000			
25	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			TSKP 2023
	W		"vytýčení a ochrana inženýrských sítí"					
	W		1		1,000			
26	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			TSKP 2023
	W		"vypracování evidenčního listu propustku"					
	W		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/02318 Střížovice nádraží, ev.č. 02318-9P, km
4,816

KSO:
Místo: Střížovice
Zadavatel:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
Uchazeč:
Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.
Projektant:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

CC-CZ:
Datum: 18.04.2024
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641
IČ: 02698331
DIČ: CZ02698331
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641
IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně
[REDACTED]
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
[REDACTED]
0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

[REDACTED] s.r.o.
[REDACTED]
[REDACTED]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/02318 Střížovice nádraží, ev.č. 02318-9P. km 4,816

Místo: Střížovice

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

[REDACTED]

1 - Zemní práce

[REDACTED]

4 - Vodorovné konstrukce

[REDACTED]

5 - Komunikace pozemní

[REDACTED]

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

[REDACTED]

OST - Ostatní

[REDACTED]

[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/02318 Střížovice nádraží, ev.č. 02318-9P, km 4,816

Místo: Střížovice

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
1	K	113138	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM "odstranění asfaltového krytu s přesahem 0,25 m na každou stranu výkopu" "délka 6 m" "šířka 2 m" "hloubka 0,15 m" 6*2*0,15	M3	1,800	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
2	K	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM "délka 6+0,5+0,5=7 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,15 m" 7*1,5*0,15	M3	1,575	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
3	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM "délka 10 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,50 m" 10*1,5*0,5	M3	7,500	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
4	K	12931	ČISTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M "úprava silničního příkopu na vtoku a výtoku tak aby plynule navazoval na novou přídlažbu" "včetně odvozu materiálu na skládku" "délka 20 m" 20	M	20,000	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
5	K	132738	HILGUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽI NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM "délka 10 m" "šířka 1,5 m" "hloubka 0,75 m" "stávající propustek 1,130 m3" (10*1,5*0,75)-1,130	M3	10,120	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
6	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHTNĚNÍM "délka 2 m" "šířka 0,75 m" "výška 0,2 m" "oboustranné" 2*0,75*0,2	M3	0,600	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
7	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ "obsyp propustu se zhtněním po vrstvách" "šd 0/32" "délka 10-0,5-0,5=9 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,4 m" "objem propustu 1,130 m3" (9*1,5*0,4)-1,130	M3	4,270	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
8	K	421324	Vodorovné konstrukce MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 "železobetonová deska nad rourami v tl. 0,15m" "beton C25/30 XF3" "délka 6 m" "šířka 1,5 m" "výška 0,15 m" 6*1,5*0,15	M3	1,350	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
9	K	421366	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍŘI "výztuž do betonové desky" "plocha 9 m2" "kar. síť pr. drátu 8 mm s oky 100x100 mm" "hustota 0,0079 t/m2" 9*0,0079	T	0,071	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
10	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 "podkladní beton C12/15 X0" "lože propustku z prostého betonu v tl. 0,25 m" "délka 10 m" "šířka 1 m" 10*1*0,25	M3	2,500	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
11	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO "lože pod betonové lože propustku" "šd 0/32" "délka 10 m" "šířka 1 m" "výška 0,1 m" 10*1*0,1	M3	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
12	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC "přídlažba na vtoku a výtoku" "lože z betonu C25/30 XF3 v tl. min. 0,1 m" "lomový kámen průměr. tl. 200 mm" "připravení MC 25 XF3" "vlak 3 m2, výtok 3 m2" "výška 0,3 m" (3*3)*0,3	M3	1,800	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2023
D		5	Komunikace pozemní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	7,425			
	VV		"obnova konstrukčních vrstev vozovky nad železobetonovou deskou"					
	VV		"hutnění po vrstvách"					
	VV		"ŠD 0/32"					
	VV		"délka 10-0,5-0,5=9 m"					
	VV		"šířka 1,5 m"					
	VV		"výška 0,55 m"					
	VV		6*1,5*0,55		7,425			
14	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	12,000			
	VV		"postřik pod ložnou vrstvou ACL"					
	VV		"PS-J, ČSN 73 6129"					
	VV		"délka 6 m"					
	VV		"šířka 2 m"					
	VV		6*2		12,000			
15	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+	M2	12,000			
	VV		16S TL, 60MM					
	VV		"ACL 16+, ČSN 73 6121"					
	VV		"délka 6 m"					
	VV		"šířka 2 m"					
	VV		6*2		12,000			
16	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	12,000			
	VV		"PS-E, ČSN 73 6129"					
	VV		"délka 6 m"					
	VV		"šířka 2 m"					
	VV		6*2		12,000			
17	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO	M2	12,000			
	VV		11+, 11S TL, 40MM					
	VV		"ACO 11+, ČSN 73 6121"					
	VV		"délka 6 m"					
	VV		"šířka 2 m"					
	VV		6*2		12,000			
18	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO	M2	3,000			
	VV		150MM					
	VV		"ŠD 0/32 se zhuštěním"					
	VV		"délka 2 m"					
	VV		"šířka 0,75 m"					
	VV		"oboustrané"					
	VV		2*0,75*2		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
25	K	9183B3	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH	M	10,000			
	VV		"trouby plastové korugované, modul pružnosti a tuhosti min. SN 10"					
	VV		"délka 10 m"					
	VV		10		10,000			
26	K	9185B2	CELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO	KUS	2,000			
	VV		400MM					
	VV		"cela kamenná svahová do betonu C25/30 XF3 - šíře 2 m"					
	VV		"sklon čel dle sklonu zemního tělesa"					
	VV		"výška čel do úrovně krajnice"					
	VV		"max. velikost kamene 250 mm"					
	VV		"oboustrané"					
	VV		2		2,000			
27	K	919112	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO	M	24,000			
	VV		100MM					
	VV		"délka 6 m"					
	VV		"4 x"					
	VV		6*4		24,000			
19	K	968346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	9,000			
	VV		"délka 9 m"					
	VV		9		9,000			
D	OST		Ostatní					
20	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	45,585			
	VV		"odvezený vykop 19,195 m3"					
	VV		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	VV		19,195*1,8					
	VV		"likvidace propustku DN 400"					
	VV		"9 m - 1,130 m3"					
	VV		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	VV		1,130*1,8		2,034			
	VV		"materiál z čištění příkopů"					
	VV		"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
	VV		20*0,25*1,800		9,000			
	VV		Součet		45,585			
21	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NÓ (NEBEZPEČNÝ	T	4,320			
	VV		ODPAD)					
	VV		"délka 6 m"					
	VV		"šířka 2 m"					
	VV		"výška 0,15 m"					
	VV		"objemová hmotnost 2 400 kg/m3"					
	VV		6*2*0,15*2,4		4,320			
22	K	02710	POMOC PRÁCE ŽŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A	KPL	1,000			
	VV		PŘÍSTUP CESTY					
	VV		"DIO"					
	VV		1		1,000			
23	K	02730	POMOC PRÁCE ŽŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU	KPL	1,000			
	VV		INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ					
	VV		"vytýčení a ochrana inženýrských sítí"					
	VV		1		1,000			
24	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO	KUS	1,000			
	VV		LISTU					
	VV		"vypracování evidenčního listu propustku"					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/1348 Bednářeček, ev.č. 1348-2P, km 1,136

KSO:

Místo: Bednářeček

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.04.2024

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

IČ:

02698331

DIČ:

CZ02698331

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/1348 Bednářeček, ev.č. 1348-2P, km 1,136

Místo: Bednářeček

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

[REDACTED]

1 - Zemní práce

[REDACTED]

4 - Vodorovné konstrukce

[REDACTED]

5 - Komunikace pozemní

[REDACTED]

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

[REDACTED]

OST - Ostatní

[REDACTED]

[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

JH rekonstrukce propustku pod silnicí III/1348 Bednářeček, ev.č. 1348-2P, km 1,136

Místo: Bednářeček

Datum: 18.04.2024

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

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

Uchazeč: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3		0,788		2023
	vv		"odstranění asfaltového krytu s přesahem 0,25 m na každou stranu výkopu"					
	vv		"délka 3,5 m"					
	vv		"šířka 1,5 m"					
	vv		"hloubka 0,15 m"					
	vv		3,5*1,5*0,15				0,788	
2	K	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NEJMÉNĚ, ODVOZ DO 20KM	M3		0,675		2023
	vv		"délka 3,5+0,5+0,5=4,5 m"					
	vv		"šířka 1 m"					
	vv		"hloubka 0,15 m"					
	vv		4,5*1*0,15				0,675	
3	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3		1,125		2023
	vv		"délka 7,5 m"					
	vv		"šířka 1 m"					
	vv		"hloubka 0,15 m"					
	vv		7,5*1*0,15				1,125	
4	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M		20,000		OTSKP 2023
	vv		"Uprava silničního příkopu na vtok a výtoku tak aby plynule navazoval na novou přídlažbu"					
	vv		"včetně odvozu materiálu na skládku"					
	vv		"délka 20 m"					
	vv		20				20,000	
5	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3		4,451		OTSKP 2023
	vv		"délka 7,5 m"					
	vv		"šířka 1 m"					
	vv		"hloubka 0,65 m"					
	vv		"stávající propustek 0,424 m3"					
	vv		(7,5*1*0,65)-0,424				4,451	
6	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3		0,450		OTSKP 2023
	vv		"délka 1,5 m"					
	vv		"šířka 0,75 m"					
	vv		"výška 0,2 m"					
	vv		"oboustranně"					
	vv		1,5*0,75*0,2*2				0,450	
7	K	17581	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKÚPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3		1,490		OTSKP 2023
	vv		"obšyp propustu se zhutněním po vrstvách"					
	vv		"SD 0/32"					
	vv		"délka 7,5-0,5-0,5=6,5 m"					
	vv		"šířka 1 m"					
	vv		"výška 0,3 m"					
	vv		"objem propustu 0,46 m3"					
	vv		(6,5*1*0,3)-0,46				1,490	
D		4	Vodorovné konstrukce					
8	K	421324	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3		0,525		OTSKP 2023
	vv		"železobetonová deska nad rourami v tl. 0,15m"					
	vv		"beton C25/30 XF3"					
	vv		"délka 3,5 m"					
	vv		"šířka 1 m"					
	vv		"výška 0,15 m"					
	vv		3,5*1*0,15				0,525	
9	K	421366	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTI	T		0,028		OTSKP 2023
	vv		"výztuž do betonové desky"					
	vv		"plocha 3,5 m2"					
	vv		"kari síť pr. drátu 8 mm s oky 100x100 mm"					
	vv		"hmotnost 0,0079 t/m2"					
	vv		3,5*0,0079				0,028	
10	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3		1,875		OTSKP 2023
	vv		"podkladní beton C12/15 X0"					
	vv		"lože propustku z prostého betonu v tl. 0,25 m"					
	vv		"délka 7,5 m"					
	vv		"šířka 1 m"					
	vv		7,5*1*0,25				1,875	
11	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3		0,750		OTSKP 2023
	vv		"lože pod betonové lože propustku"					
	vv		"SD 0/32"					
	vv		"délka 7,5 m"					
	vv		"šířka 1 m"					
	vv		"výška 0,1 m"					
	vv		7,5*1*0,1				0,750	
12	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3		1,800		OTSKP 2023
	vv		"přídlažba na vtok a výtoku"					
	vv		"lože z betonu C25/30 XF3 v tl. min. 0,1 m"					
	vv		"lomový kámen průměr. tl. 200 mm"					
	vv		"spárování MC 25 XF3"					
	vv		"vlak 3 m2, výtok 3 m2"					
	vv		"výška 0,3 m"					
	vv		(3+3)*0,3				1,800	
D		5	Komunikace pozemní					
13	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3		0,975		OTSKP 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
			"obnova konstrukčních vrstev vozovky nad železobetonovou deskou"					
			"hutnění po vrstvách"					
			"SD 0/32"					
			"délka 7,5-0,5-0,5=6,5 m"					
			"šířka 1 m"					
			"výška 0,15 m"					
			6,5*1*0,15		0,975			
14	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	5,250			TSKP 2023
			"postřík pod ložnou vrstvou ACL"					
			"PS-I, ČSN 73 6129"					
			"délka 3,5 m"					
			"šířka 1,5 m"					
			3,5*1,5		5,250			
15	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL 60MM	M2	5,250			TSKP 2023
			"ACL 16+, ČSN 73 6121"					
			"délka 3,5 m"					
			"šířka 1,5 m"					
			3,5*1,5		5,250			
16	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5,250			TSKP 2023
			"PS-E, ČSN 73 6129"					
			"délka 3,5 m"					
			"šířka 1,5 m"					
			3,5*1,5		5,250			
17	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM	M2	5,250			TSKP 2023
			"ACO 11+, ČSN 73 6121"					
			"délka 3,5 m"					
			"šířka 1,5 m"					
			3,5*1,5		5,250			
18	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	2,250			TSKP 2023
			"SD 0/32 se zhutněním"					
			"délka 1,5 m"					
			"šířka 0,75 m"					
			"oboustraně"					
			1,5*0,75*2		2,250			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
28	K	9183A3	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH	M	7,500			TSKP 2023
			"trouby plastové korugované, modul pružnosti a tuhosti min. SN 10"					
			"délka 7,5 m"					
			7,5		7,500			
29	K	9185A2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	KUS	2,000			TSKP 2023
			"čela kamenná svahová do betonu C25/30 XF3 - šíře 1,5 m"					
			"sklon čel dle sklonu zemního tělesa"					
			"výška čel do úrovně krajnice"					
			"max. velikost kamene 250 mm"					
			"oboustraně"					
			2		2,000			
21	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	14,000			TSKP 2023
			"délka 3,5 m"					
			"4 x"					
			3,5*4		14,000			
22	K	966345	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	6,000			TSKP 2023
			"délka 6 m"					
			6		6,000			
	D	OST	Ostatní					
23	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	21,015			TSKP 2023
			"odvezený výkop 6,251 m3"					
			"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
			6,251*1,8		11,252			
			"likvidace propustku DN 300"					
			"6 m - 0,424 m3"					
			"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
			0,424*1,8		0,763			
			"materiál z čištění příkopů"					
			"objemová hmotnost 1 800 kg/m3"					
			20*0,25*1,800		9,000			
			Součet		21,015			
24	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	1,890			TSKP 2023
			"délka 3,5 m"					
			"šířka 1,5 m"					
			"výška 0,15 m"					
			"objemová hmotnost 2 400 kg/m3"					
			3,5*1,5*0,15*2,4		1,890			
25	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			TSKP 2023
			"DIO"					
			1		1,000			
26	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			TSKP 2023
			"vytýčení a ochrana inženýrských sítí"					
			1		1,000			
27	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			TSKP 2023
			"vypracování evidenčního listu propustku"					
			1		1,000			

Kontrolní a zkušební plán

Stavba Rekonstrukce propustků pod silnicemi II. a III. třídy v Jihočeském kraji, část č.3, okres Jindřichův Hradec

Kontrolní řídí: 2
 Za provedení kontrol a zkoušek odpovídá: stavbyvedoucí
 Datum aktualizace: čtvrtek 2. květen 2024
 Revize: 0

číslo položky	činnost	popis činnosti (kontrola, monitorování, zkouška)	způsob (jedn. četnost)	dosažené výsledky, tolerance	dokumentace	předpis	poznámka
P - 1	vytýčení inženýrských sítí	vytýčení a ochrana inženýrských sítí	1x celek	bez sítí			kontroluje stavbyvedoucí
P - 2	vytýčení	vytýčení pro zemní práce	osa propustku	shoda s DSPS			kontroluje stavbyvedoucí
P - 3	vstupní kontrola	klasifikace vstupních materiálů (viz dále) doklady jakosti prefabrikovaných prvků (trouby, podklady)	vstupní kontrola pro objekt vstupní kontrola pro objekt	shoda s DSPS shoda s DSPS	atesty, certifikáty, prohlášení o vlastnostech	ČSN 72 1002 NV 163/2002,312/2005 Sb.	kontroluje stavbyvedoucí
P - 4	základová spára	kontrola hloubky a shody předpokladů geologie a projektem	1x celek	shoda s DSPS	zápis o převzetí TDI do SD	ČSN 73 3050	kontroluje stavbyvedoucí
P - 5	vytýčení	vytýčení středu a os (rohů) prvku	1x celek	shoda s DSPS			kontrolu provádí stavbyvedoucí
P - 6	výztuž	kontrola průměrů, roztečí, krytí a polohy armatury kontrola čistoty povrchu výztuže, svázání a zajištění proti převzetí a souhlas se zahájením betonáže	vizuální - každá konstrukce vizuální - každá konstrukce	shoda s požadavky DSPS, TP a TKP 18 a/100/100	atesty, certifikáty, prohlášení o vlastnostech zápis o převzetí TDI do SD	ČSN EN 13670 312/2005 Sb.	kontrolu provádí stavbyvedoucí kontroluje stavbyvedoucí přizvat TDI
P - 7	betonáž	a) beton - betonárka transportbetonu doklady o jakosti použitých materiálů b) beton - stavba - stanovení technologie betonáže kontrola konzistence, čerstvé betonové směsi použité betonové směsi: C 12/15 - X0 (podkladní beton) - nezkouší se MC 25/30 XF3 (spárování lomového kamene) - nezkouší se C 25/30 - XF3 (možná nosná desková kce) - nezkouší se kontrola provádění průběhu betonáže	dokladová kontrola shody vizuální - každý druh betonu vizuální - každý typ konstrukce vizuální - každá dodávka vizuální - každá konstrukce	shoda s DSPS a TP ČSN EN 206 včetně změn shoda s DSPS a TP shoda s DSPS a TP shoda s DSPS a TP shoda s DSPS a TP shoda s DSPS a TP	certifikát výrobku, prohlášení o vlastnostech TP, TOP	TKP 1,TKP 18 ČSN EN 206 předpisů normy	kontrolu provádí stavbyvedoucí kontrolu provádí stavbyvedoucí kontrolu provádí stavbyvedoucí kontrolu provádí stavbyvedoucí
P - 8	zaměření	zaměření skutečných rozměrů po betonáž		dle TKP 18 resp. dle DSPS			kontroluje stavbyvedoucí
P - 9	propustek	kontrola osazení s DSPS	vizuálně	dle TKP 17 resp. dle DSPS shoda s DSPS, TePI	zápis do SD	TKP 14	kontroluje stavbyvedoucí
P - 10	zásep potrubí	kontrolované vlastnosti zhutnělost, míra zhutnění (D) - zásep vlhkost, zrnitost	1x každá zhutňovaná vrstva 1x na každý druh použitého materiálu	ŠD 0/32 ŠD 0/32	atesty, certifikáty, prohlášení o vlastnostech atesty, certifikáty, prohlášení o vlastnostech	TKP 3	kontroluje stavbyvedoucí kontroluje stavbyvedoucí
P - 11	čela z LK	čela kamenná svahová do betonu C 25/30 sklon čel dle sklonu zemního tělesa výška čel do úrovně krajnice	vizuální - každý typ konstrukce vizuální - každý typ konstrukce	LK max 250 mm LK max 250 mm	atesty, certifikáty, prohlášení o vlastnostech atesty, certifikáty, prohlášení o vlastnostech	TKP 3	kontroluje stavbyvedoucí
P - 12	dílažby z LK	přídlažba na vřtoku a vřtoku do betonu C 25/30 řáže z betonu C 25/30 tl. 0,1 m	vizuální - každý typ konstrukce	LK max 250 mm	atesty, certifikáty, prohlášení o vlastnostech	TKP 3	kontroluje stavbyvedoucí
P - 13	asfaltové směsi	kontrolované vlastnosti asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16 asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11	1x na každý druh použitého materiálu 1x na každý druh použitého materiálu	shoda s DSPS, TePI shoda s DSPS TePI	atesty, certifikáty, prohlášení o vlastnostech atesty, certifikáty, prohlášení o vlastnostech		kontroluje stavbyvedoucí kontroluje stavbyvedoucí