

---

**SMLOUVA O DÍLO č. SMLO-104/1153/500/20/2024**  
**na zhotovení díla**  
**„Oprava propustku na silnici III/3409 Petříkovice – Liboměřice“**  
**„OV2-563/2024“**

Tuto SMLOUVU O DÍLO (dále jen „Smlouva“) uzavřely ve smyslu ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“) následující strany:

(A) **SAVE CZ s.r.o.**,

sídlo Rváčovská 1639, 539 01 Hlinsko v Čechách

IČ 25965778

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 17989

Číslo účtu: [REDACTED]

*je-li účastník plátcem DPH, doplní číslo účtu, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH)*

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Marcela Malinská – jednatelka společnosti  
[REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED] – technický ředitel  
[REDACTED]

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a protokolu o předání a převzetí stavby:

[REDACTED] – technický ředitel  
[REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“),

a

(B) **Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

IČ: 00085031, DIČ: CZ00085031

Se sídlem Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

e-mail pro fakturaci: [fakturace.tu@suspk.cz](mailto:fakturace.tu@suspk.cz)

zastoupená Ing. Zdeňkem Vašákem – ředitelem

Zástupci oprávnění jednat

ve věcech smlouvy:

Ing. Zdeněk Vašák – ředitel

[REDACTED] – jmenovaný 1. zástupce statutárního orgánu

Zástupci oprávnění jednat

ve věcech technických smlouvy:

– náměstek pro výstavbu

- vedoucí oddělení přípravy a realizace staveb

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

– náměstek pro výstavbu

- vedoucí oddělení přípravy a realizace staveb

– vedoucí inženýrku, příspěvkových a dotačních programů

– vedoucí útvaru realizace staveb

(dále jen „Objednatel“)

uzavírají tuto Smlouvu, kterou se Zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro Objednatele dílo dle podmínek této Smlouvy a dalších příloh Smlouvy a Objednatel se zavazuje za podmínek této Smlouvy a dalších příloh Smlouvy dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

## 1. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je provedení díla „**Oprava propustku na silnici III/3409 Petříkovice – Liboměřice**“ (dále jen „Dílo“) dle zpracované dokumentace a oceněného soupisu prací.

Předmět smlouvy zahrnuje zejména:

- povinnost Zhotovitele vést deník stavby,
- povinnost Zhotovitele provádět průběžné testy a komplexní zkoušky dle plánu řízení a kontroly jakosti,
- zajištění DIR (dopravně inženýrské rozhodnutí),
- práce budou prováděny za **částečné dopravní uzavírky**,
- projekt a realizace DIO,
- zajištění informování přímo dotčených fyzických a právnických osob o době trvání, místě a rozsahu prací prováděných na pozemní komunikaci,
- Zhotovitel je povinen při provádění Díla na vlastní náklad a nebezpečí obstarat činnost odpovědného geodeta, veškerá povolení, protokoly, potvrzení, schválení a podob., potřebná k zdárnému provedení Díla, vlastním nákladem zajistí řízení stavebních a technologických prací, obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení, stavební práce, montážní práce a odstraňování vad v záruční době.
- zajištění uložení vyfrézovaného materiálu bez poplatku do areálu Objednatele cestmistrovství Třemošnice.

## 2. Cena díla

1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na **základě výsledku poptávkového řízení** na veřejnou zakázku malého rozsahu a dohody smluvních stran a činí:

**2.478.926,84 Kč** (Slovy: dva miliony čtyři sta sedmdesát osm tisíc devět set dvacet šest korun a osmdesát čtyři haléřů Kč) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **520.574,64 Kč** (Slovy: pět set dvacet tisíc pět set sedmdesát čtyři korun a šedesát čtyři haléřů Kč).

Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí **2.999.501,48 Kč** (Slovy: dva miliony devět set devadesát devět tisíc pět set jedna korun a čtyřicet osm haléřů Kč).

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se smluvní cena vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě Zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle Smlouvy a na základě podmínek dále v této Smlouvě specifikovaných. **Faktury budou zaslány elektronicky na e-mail: [fakturace.tu@suspk.cz](mailto:fakturace.tu@suspk.cz).**
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami Objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude Objednatel hradit fakturovanou částku vždy na ten účet Zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet Zhotovitele, než takto zveřejněný, bere Zhotovitel na vědomí, že Objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje Zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o Zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere Zhotovitel na vědomí, že Objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet Zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje Zhotovitele.
6. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění, ve znění pozdějších předpisů (včetně názvu obchodní firmy, sídla, čísla OV2 a smlouvy objednatele) a dále dle požadavků objednatele stanovených touto smlouvou. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu objednateli.

7. Právo zhotovitele na **vystavení konečného daňového dokladu / faktury** vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Příloha konečného daňového dokladu/faktury – soupis provedených prací bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb a nesmí překročit smluvní cenu díla.
8. Daňový doklad/faktura je považována za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

### 3. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno Zhotoviteli nejpozději do 7 kalendářních dnů od písemné výzvy k předání staveniště.
2. Stavební práce budou zahájeny do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat Dílo dle čl. I. smlouvy Objednateli **nejpozději do 45 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště**. Zhotovitel je povinen realizovat předmět díla v souladu s časovým harmonogramem, jež tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
4. Zhotovitel není oprávněn Dílo předat před sjednanou dobou, pokud k tomu Objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za Objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je úsek **silnice III/3409 Petřkovice – Liboměřice**.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace Díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného Díla Objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **4 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit vždy na žádost Objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od vyzvání.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace Díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího článku Smlouvy a za každý jednotlivý případ nesplnění povinnosti předložit Objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od vyzvání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že Zhotovitel neprokáže Objednateli, že má po celou dobu realizace Díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.

### 4. Odpovědnost za vady a záruční lhůta

1. Záruční doba činí **36 měsíců** ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.
3. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně

---

nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.

4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady, neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla.
9. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.

## **5. Povinnosti Smluvních stran**

1. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným smlouvou.
2. Zhotovitel musí písemně oznámit objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla. Seznam poddodavatelů je uveden v příloze č. 5 této smlouvy. Změna v osobě poddodavatele nebo nový poddodavatelský vztah podléhá předchozímu písemnému schválení objednatelem.
3. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout ty poddodavatele, kteří nemají podle jeho hodnocení dostatečné schopnosti a zkušenosti s dílem obdobného charakteru, nebo u nichž mu jsou známy případy, kdy nedostáli svým závazkům, nebo kdy jejich finanční a technická pozice negarantuje spolehlivě plnění závazků ze smlouvy. Objednatel je oprávněn odmítnout přijetí dodávek, prací nebo služeb, k jejichž dodání, provedení nebo zhotovení použil zhotovitel poddodavatele, který nesplňuje požadavky tohoto článku.
4. Za objednatele má právo udělit písemný souhlas se změnou poddodavatele, odmítnout poddodavatele nebo přijetí dodávek, prací nebo služeb od nezpůsobilého poddodavatele též osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.

5. Jakýkoliv výše uvedený souhlas objednatele v žádném případě nezbavuje zhotovitele závazků, povinností a odpovědností vyplývajících ze smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré TP, ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci provádění díla především veškeré práce dle požadavků objednatele a úplné a včasné provedení všech prací nutných pro řádné dokončení díla bez vad a další plnění, jejichž provedení je pro řádné a včasné dokončení díla nezbytné.

## **6. Kontrola provádění díla**

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 14 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli Návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává Plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený Plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. V případě prodlení Zhotovitele s předáním plánu řízení jakosti je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec Plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 3 dny předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat zhotovitele stanovenou v tomto odstavci.

7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
13. Zhotovitel odpovídá za požadovanou jakost a kompletnost díla, za použitý materiál, konstrukci zařízení, za kvalitu a úplnost montáže, stavebních prací a funkcí díla. Dále také odpovídá za to, že předmět plnění má vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, všeobecně závaznými technickými předpisy, veškerými platnými technickými normami, které se vztahují k činnosti zhotovitele v rámci plnění smlouvy, dále vlastnosti dohodnuté smlouvou, eventuálně vlastnosti obvyklé.
14. Zhotovitel je povinen zajistit činnost odpovědného geodeta díla pro celé dílo.
15. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí díla. Do termínu předání a převzetí dokončeného díla objednatelem odstraní zhotovitel ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště a dílo jako celek v čistém a bezpečném stavu.
16. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
17. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 5 dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
18. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů budou seznámeni a budou dodržovat, při pobytu a práci na staveništi, obecně platné předpisy, pokyny orgánů státního dozoru České republiky pro dané oblasti, jakož i předpisy a pokyny objednatele týkající se výše uvedených oblastí. Zaměstnanci zhotovitele a jeho

- 
- poddodavatelů v souvislosti s plněním smlouvy jsou povinni dodržovat zákony a předpisy, včetně zákonů a předpisů týkajících se bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví a podobně.
19. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
  20. Zhotovitel odpovídá za závadné látky a veškeré odpady vzniklé v souvislosti s plněním díla. Zhotovitel je povinen v souladu s právními předpisy s nimi nakládat a zabezpečit jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Způsob likvidace či naložení s odpady bude předem vždy odsouhlasen objednatel. Objednatel si vyhrazuje právo rozhodnout o jiném způsobu naložení s odpady.
  21. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
    - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
    - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
    - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
  22. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
  23. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu 2x týdně. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
  24. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.

## **7. Zajištění plnění povinností**

1. V případě prodlení s termínem předání hotového díla dle článku 3 odst. 3 této smlouvy je Zhotovitel povinen, uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. V případě prodlení Zhotovitele s jakýmkoliv termínem uvedeným v harmonogramu plnění je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. V případě porušení povinností dle čl. 5. odst. 2 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
3. V případě zadržení zaměstnance zhotovitele, včetně zaměstnance jeho poddodavatelů, který donáší na staveniště alkoholické nápoje, nebo je pod vlivem alkoholu či jiných návykových látek, bude tento zaměstnanec vykázan ze staveniště a zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý takto zjištěný



případ. Za tímto účelem je objednatel oprávněn provádět za přítomnosti zástupce zhotovitele namátkové dechové kontroly (DETALKOL či jiný obdobný prostředek) požívání alkoholu u zaměstnanců zhotovitele, včetně zaměstnanců jeho poddodavatelů. Zhotovitel se zavazuje tyto kontroly umožnit. V případě, kdy nebude umožněno kontrolu provést, může objednatel za každý takovýto jednotlivý případ uložit smluvní pokutu.

4. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 17 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst jednostranně závazek vůči neuhrazené kupní ceně.
6. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinností dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje škodu skutečnou a ušlý zisk.
7. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, porušení zákona, TP, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Pokud si to dokončení nebo uvedení díla nebo jeho části do souladu se smlouvou bude vyžadovat, zhotovitel na své náklady a v rozsahu požadovaném objednatel odstraní dílo nebo jeho část. Jestliže tak zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatel neučiní, budou součástí nákladů, které zhotovitel uhradí objednateli i náklady na částečné či úplné odstranění zhotovitelem provedeného díla nebo jeho části.
10. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 17 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.

## **8. Odstoupení od Smlouvy**

1. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
2. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
  - Zhotovitel přeneše bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z ustanovení smlouvy;

- 
- I přes opakovaná písemná upozornění objednatel zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
  - Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
  - Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 45 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
  - Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
  - Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologickou kázeň;
  - Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
  - Zhotovitel je v insolvenčním řízení nebo v likvidaci;
  - Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.
3. Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.
  4. V případě odstoupení objednatel od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatel do 30 dnů po obdržení platebního dokladu objednatel.
  5. V případě odstoupení objednatel od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
  6. Objednatel i zhotovitel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že se objednateli nepodaří zajistit finanční prostředky na předmět díla do 6 měsíců od podpisu smlouvy o dílo. Odstoupit v tomto případě může výhradně před protokolárním předáním staveniště. V tomto případě nevzniká žádné ze stran nárok na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
  7. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok, na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
  8. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení Smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatel je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu se čl. 2 bodem 6 a ostatními podmínkami smlouvy.
  9. V případě odstoupení objednatel od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
-

10. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatel má zhotovitel nárok, na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
11. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy, jestliže se prohlášení Zhotovitele o integritě, které je součástí nabídky Zhotovitele na Veřejnou zakázku, ukáže být nepravdivým, nebo jestliže Zhotovitel poruší záruku integrity po uzavření této smlouvy.

### **9. Staveniště, předání a převzetí díla**

1. Objednatel předá a Zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 7 kalendářních dnů po nabytí účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany (zejména s ohledem na klimatické podmínky) písemně jinak. Objednatel nepředá Zhotoviteli staveniště v případě, že nebude mít zajištěny finanční prostředky na předmět Díla. O této skutečnosti Objednatel písemně informuje Zhotovitele. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště a Zhotovitel jej převezme do 10 kalendářních dnů od obdržení informace Zhotovitelem od Objednatele o zajištění finančních prostředků na předmět Díla.
2. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:
  - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
  - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
  - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla uvedený v článku 3 bodě 2 smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatel vyzvat k převzetí předmětu díla. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatel k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
4. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedený předmět díla. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
5. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany. V okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami se dílo považuje za dokončené. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude i dokumentace skutečného provedení díla.
6. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden řádně, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
7. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.

### **12. Ostatní ujednání**

1. Zhotovitel není oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku za objednatelem (splatnou nebo dosud nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce objednatele za zhotovitelem (splatné nebo dosud nesplatné) bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Objednatel je oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku za zhotovitelem (splatnou nebo dosud nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce zhotovitele bez dalšího.
2. Strany tímto vylučují aplikaci ustanovení § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.
3. Zhotovitel není oprávněn postoupit svá práva ani převést své povinnosti z této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Objednatel je oprávněn převést veškerá práva a povinnosti z této Smlouvy na jakoukoli jinou osobu.
4. Postoupení této Smlouvy Zhotovitelem je vůči Objednateli účinné od souhlasu Objednatele s postoupením. Postoupení této Smlouvy Objednatelem je vůči Zhotoviteli účinné okamžikem, kdy mu Objednatel postoupení této Smlouvy oznámí nebo od okamžiku, kdy jí bude postoupení této Smlouvy prokázáno.
5. Strany budou jednat v souladu se společným zájmem sledovaným touto Smlouvou a zdrží se jakéhokoli jednání, kterým by tento společný zájem byl ohrožen.
6. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 Občanského zákoníku.
7. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele zpřístupnit Důvěrné informace třetím osobám. Zhotovitel nesmí Důvěrné informace použít pro jakýkoli účel, kterým nemá být dosaženo účelu této Smlouvy. Závazek důvěrnosti informací je sjednán na dobu dvaceti (20) let ode dne podpisu této Smlouvy.
8. Pokud se kterákoli Strana vzdá práv z porušení jakéhokoli ustanovení této Smlouvy, nebude to znamenat nebo se vykládat jako vzdání se práv vyplývajících z kteréhokoli jiného ustanovení Smlouvy, ani z jakéhokoli dalšího porušení daného ustanovení. Žádné prodloužení lhůty pro plnění jakéhokoli závazku či učinění jakéhokoli úkonu a/nebo právního jednání podle této Smlouvy nebude považováno za prodloužení lhůty pro budoucí plnění daného závazku nebo učinění daného úkonu či právního jednání, nebo jakéhokoli jiného závazku, úkonu či právního jednání. Neuplatnění či prodlení s uplatněním jakéhokoli práva v souvislosti s touto Smlouvou nebude znamenat vzdání se tohoto práva.
9. Zhotovitel se tímto vzdává práva na náhradu újmy způsobenou neplatností této Smlouvy Objednatelem, nebyla-li tato újma způsobena úmyslně anebo z hrubé nedbalosti.
10. Zhotovitel se tímto vzdává svého práva domáhat se zrušení této Smlouvy a/nebo domáhat se zrušení kteréhokoli závazku vyplývajících z této Smlouvy ve smyslu ustanovení § 2000 Občanského zákoníku.

## **11. Závěrečná ustanovení**

1. Objednatel předá Zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění Díla nejpozději při podpisu Smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků z této Smlouvy nezaniká odstoupením od Smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
3. V souladu se Smlouvou o poskytnutí finančních prostředků z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury přináleží Státnímu fondu dopravní infrastruktury právo na

zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u Zhotovitele.

4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění v Registru smluv.
5. Veškeré spory vzniklé z této Smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
6. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení Smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu Smlouvy a příloh, má vždy přednost text Smlouvy.
7. Jakékoliv změny této Smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá strana obdrží její elektronický originál.

#### **Přílohy:**

- Příloha č. 1 - Projektová dokumentace pro provedení stavby (neobsazeno)
- Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla
- Příloha č. 4 - Čestné prohlášení příjemce k neuplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH
- Příloha č. 5 – Seznam poddodavatelů (neobsazeno).

Pardubice dne:

Hlinsko dne:

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:



Digitálně podepsal  
Ing. Zdeněk Vašák  
Datum: 2024.04.16  
08:45:25 +02'00'

**Marcela Malinská** Digitálně podepsal  
Marcela Malinská  
Datum: 2024.04.16  
09:56:56 +02'00'

-----  
**Ing. Zdeněk Vašák**  
ředitel  
Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje

-----  
Marcela Malinská  
jednatelka  
SAVE CZ s.r.o.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19\_2023

Stavba: Oprava propustku na silnici 3409 Petříkovice - Liboměřice

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	08.04.2024
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	25965778
SAVE CZ s.r.o.		DIČ:	CZ25965778
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 478 926,84</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 478 926,84</b>	<b>520 574,64</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 999 501,48</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19\_2023

**Stavba:** Oprava propustku na silnici 3409 Petříkovice - Liboměřice

Místo: Datum: 08.04.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SAVE CZ s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 478 926,84</b>	<b>2 999 501,48</b>	
19_2023	Oprava propustku na silnici 3409 Petříkovice - Liboměřice	2 478 926,84	2 999 501,48	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Oprava propustku na silnici 3409 Petřkovice - Liboměřice**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 08.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SAVE CZ s.r.o.

IČ:

25965778

DIČ:

CZ25965778

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

---

**Cena bez DPH**

**2 478 926,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 478 926,84	21,00%	520 574,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 999 501,48**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Oprava propustku na silnici 3409 Petřikovice - Liboměřice**

Místo:

Datum: 08.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SAVE CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 478 926,84**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 938 273,64**

1 - Zemní práce	512 740,23
2 - Zakládání	250 260,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	699 423,46
4 - Vodorovné konstrukce	31 308,88
5 - Komunikace pozemní	144 397,83
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	53 275,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	145 193,21
997 - Přesun sutě	56 740,42
998 - Přesun hmot	44 932,64

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**540 653,20**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	68 479,77
VRN3 - Zařízení staveniště	225 539,70
VRN4 - Inženýrská činnost	86 890,65
VRN6 - Územní vlivy	31 835,77
VRN7 - Provozní vlivy	86 603,76
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	41 303,55

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustku na silnici 3409 Petříkovice - Liboměřice

Místo:

Datum: 08.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SAVE CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

2 478 926,84

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 938 273,64

D 1

Zemní práce

512 740,23

1	K	115001106	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900	m	16,000	3 114,79	49 836,64
		PP	Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115001106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115001106</a>				
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 440,000	139,58	200 995,20
		PP	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201</a>				
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	60,000	74,64	4 478,40
		PP	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301</a>				
4	K	122551101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	11,086	2 052,74	22 756,68
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122551101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122551101</a>				
		VV	nová odkopávka pro opevnění svahu		9,105		
		VV	(5,34+4,71+4,15+4,01)*0,5				
		VV	krajnice				
		VV	28,30*0,07		1,981		
		VV	Součet		11,086		
5	K	127551101	Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 tl vrstvy do 0,5 m objem do 1000 m3 strojně	m3	4,368	1 443,68	6 305,99
		PP	Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6, průměrné tloušťky projektované vrstvy do 0,50 m do 1 000 m3				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/127551101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/127551101</a>				
		VV	dno pro zádlazbu vně propustku				
		VV	3*1,54*0,4+3*1,46*0,4		3,600		
		VV	čerpací jímky pro odčerpání vody				
		VV	0,8*0,8*1,2		0,768		
		VV	Součet		4,368		
6	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 strojně	m3	30,000	1 186,22	35 586,60
		PP	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129253101</a>				
		VV	20*1,5		30,000		
7	K	132551401	Hloubení rýh pod vodou v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3	m3	3,840	3 031,04	11 639,19
		PP	Hloubení rýh pod vodou strojně v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro náběžní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m3 v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132551401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132551401</a>				
		VV	pro beton opevnění svahu				
		VV	(3+3+3+3)*0,4*0,8		3,840		
8	K	139712111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 ručně	m3	5,480	7 454,46	40 850,44
		PP	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139712111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139712111</a>				
		VV	dno pro zádlazbu pod konstrukcí propustku				
		VV	13,7*0,4		5,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze ztuhlé sypaniny	m3	4,800	1 508,26	7 239,65
	PP		Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami zřízení				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153191121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153191121</a>				
	VV		3*0,8*2		4,800		
10	K	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze ztuhlé sypaniny	m3	4,800	885,10	4 248,48
	PP		Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami odstranění				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153191131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153191131</a>				
11	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	24,774	528,03	13 081,42
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751157">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751157</a>				
	VV		4,368+5,48+9,105+3,84+1,981		24,774		
12	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	49,548	42,70	2 115,70
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751159">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751159</a>				
	VV		4,368+5,48+9,105+3,84+1,981		24,774		
	VV		24,774*2 'Přepočtené koeficientem množství		49,548		
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	44,593	2 420,50	107 937,36
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221</a>				
	VV		(4,368+5,48+9,105+3,84+1,981)*1,8		44,593		
14	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinné a svahu do 1:5	m2	9,095	51,47	468,12
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181111111</a>				
	VV		nová odkopávka pro opevnění svahu				
	VV		(5,34+4,71+4,13+4,01)*0,5		9,095		
15	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se ztuhnutím	m2	9,095	43,35	394,27
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se ztuhnutím				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302</a>				
	VV		nová odkopávka pro opevnění svahu				
	VV		(5,34+4,71+4,13+4,01)*0,5		9,095		
16	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím ručně	m2	62,710	76,64	4 806,09
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112</a>				
	VV		pod roznášecí podkladní deskou				
	VV		62,71		62,710		
D	2		Zakládání				250 260,99
17	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	1,200	1 823,61	2 188,33
	PP		Bednění základových konstrukcí desek zřízení				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273354111</a>				
	VV		1,5*0,4*2		1,200		
18	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	1,200	98,21	117,85
	PP		Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273354211</a>				
19	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	10,240	1 971,06	20 183,65
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274354111</a>				
	VV		(3+3+3+3)*0,4*2		9,600		
	VV		0,4*0,4*4		0,640		
	VV		Součet		10,240		
20	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	10,240	99,19	1 015,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274354211</a>				
21	K	451319779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu	m2	18,190	14,35	261,03
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z betonu prostého				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451319779">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451319779</a>				
	VV		opevnění svahů		18,190		
	VV		5,34+4,71+4,13+4,01				
22	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	3,974	10 877,90	43 228,77
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311116</a>				
	VV		pasý pod opevnění svahů		3,974		
	VV		(3+3+3+3)*0,4*0,8*1,035				
23	K	457312812	Těsnící vrstva z betonu mrazuvzdorného tř. C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	22,690	1 459,05	33 105,84
	PP		Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 150 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457312812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457312812</a>				
	VV		dno zádlažby		22,690		
	VV		22,69				
24	K	465513228	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	22,690	2 656,81	60 283,02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou, tl. 250 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465513228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465513228</a>				
	VV		zadláždění dna		22,690		
	VV		22,69				
25	K	465513256.1	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	18,190	4 941,00	89 876,79
	PP		Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 250 mm, plochy do 10 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465513256.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465513256.1</a>				
	VV		5,34+4,71+4,13+4,01		18,190		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				699 423,46
26	K	311213921	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za vytvoření hrany rohu	m	5,900	2 910,87	17 174,13
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany rohu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311213921">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311213921</a>				
	VV		(1,02*2)+0,7		2,740		
	VV		(1,08*2)+0,5+0,5		3,160		
	VV		Součet		5,900		
27	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,879	8 630,05	7 585,81
	PP		Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317321018">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317321018</a>				
	VV		5,6*0,7*0,1		0,392		
	VV		6,95*0,7*0,1		0,487		
	VV		Součet		0,879		
28	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	11,160	3 593,16	40 099,67
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317353121</a>				
	VV		(6,95+6,95+0,7+0,7)*0,4		6,120		
	VV		(5,6+5,6+0,7+0,7)*0,4		5,040		
	VV		Součet		11,160		
29	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	11,160	277,27	3 094,33
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317353221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317353221</a>				
30	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,148	89 523,63	13 249,50
	PP		Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317361016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317361016</a>				
	VV		KZ60 10/20/2x3		0,148		
	VV		2*74,04*0,001				
31	K	321213445	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb cyklopské s vyspárováním	m3	4,392	108 499,51	476 529,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkládní z lomového kamene lomařsky upraveného kyklopské s vyspárováním na jakoukoliv cementovou maltu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321213445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321213445</a>				
	VV		(6,22+4,76)*0,4		4,392		
32	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	2,196	10 906,95	23 951,66
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311115</a>				
	VV		dobetonávka za kamenným zdivem				
	VV		(6,22+4,76)*0,2		2,196		
33	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	11,800	1 120,54	13 222,37
	PP		Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348171111</a>				
	VV		6,4+5,4		11,800		
34	M	Nabídková cena 1	Mostní zábradlí MK1, Zn+ nátěr, chem. kotvení, podmaz, dodávka a doprava	m	11,800	8 857,30	104 516,14
	PP		Mostní zábradlí MK1, Zn+ nátěr, chem. kotvení, podmaz, dodávka a doprava				
	D	4	Vodorovné konstrukce				31 308,88
35	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	15,560	367,19	5 713,48
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354315</a>				
36	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	15,560	125,48	1 952,47
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354316</a>				
37	K	411388532	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 v klenbách	m3	0,792	21 546,87	17 065,12
	PP		Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) v klenbách cihelných, kamenných nebo betonových				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411388532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411388532</a>				
	VV		opravy poškozených nebo vypadnutých částí klenby				
	VV		0,5*0,6*0,4		0,120		
	VV		0,6*1*0,4		0,240		
	VV		2*0,3*0,4		0,240		
	VV		1,6*0,3*0,4		0,192		
	VV		Součet		0,792		
38	K	Nabídková cena 2	Úprava základové spáry nabetonovaným klínem	m3	0,823	7 992,48	6 577,81
	PP		Úprava základové spáry nabetonovaným klínem				
	VV		(9,08+9,21)*((0,3*0,3)/2)		0,823		
	D	5	Komunikace pozemní				144 397,83
39	K	569811113	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 70 mm	m2	28,300	128,92	3 648,44
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 70 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/569811113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/569811113</a>				
40	K	569921132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 70 mm	m2	43,500	107,18	4 662,33
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 70 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/569921132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/569921132</a>				
41	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	60,340	11,81	712,62
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211107</a>				
42	K	577144131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	120,680	645,39	77 885,67
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144131</a>				
	VV		2 vrstvy 50 mm				
	VV		60,34*2		120,680		
43	K	581111211	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 100 mm	m2	62,710	916,74	57 488,77
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 100 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58111211</a> roznášecí podkladní deska 62,71		62,710		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				53 275,98
44	K	628611111	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x impregnační S1 (OS-A)	m2	17,155	418,70	7 182,80
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x impregnační S1 (OS-A)				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/628611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/628611111</a>				
	VV		římasy				
	VV		(0,7*6,95)+(0,1*6,95*2)+(0,7*0,1*2)		6,395		
	VV		(0,7*5,60)+(0,1*5,60*2)+(0,7*0,1*2)		5,180		
	VV		čela beton. kleneb				
	VV		1,46+1,48		2,940		
	VV		spodní plocha bet. kleneb				
	VV		(1,6*0,6)+(0,25*0,6*2)		1,260		
	VV		(1,8*0,6)+(0,25*0,6*2)		1,380		
	VV		Součet		17,155		
45	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný S4 (OS-C)	m2	17,155	417,28	7 158,44
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný S4 (OS-C (OS 4))				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/628611131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/628611131</a>				
	VV		římasy				
	VV		(0,7*6,95)+(0,1*6,95*2)+(0,7*0,1*2)		6,395		
	VV		(0,7*5,60)+(0,1*5,60*2)+(0,7*0,1*2)		5,180		
	VV		čela beton. kleneb				
	VV		1,46+1,48		2,940		
	VV		spodní plocha bet. kleneb				
	VV		(1,6*0,6)+(0,25*0,6*2)		1,260		
	VV		(1,8*0,6)+(0,25*0,6*2)		1,380		
	VV		Součet		17,155		
46	K	628635411	Oprava spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 30 do 70 mm	m2	36,670	1 061,76	38 934,74
	PP		Oprava spár zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou s vysekáním a vyčištěním spar s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m hloubky spár přes 30 do 70 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/628635411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/628635411</a>				
	VV		kamenné zdivo propustku - klenba + boky				
	VV		15,56+10,48+10,63		36,670		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				145 193,21
47	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	60,340	207,90	12 544,69
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124</a>				
48	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	62,710	73,12	4 585,36
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107321</a>				
	VV		62,71		62,710		
49	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	4,000	449,12	1 796,48
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/912211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/912211111</a>				
50	M	40445162	sloupek směrový silniční plastový 1,0m	kus	4,000	326,21	1 304,84
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,0m				
51	K	919121114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 90 do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	10,000	159,14	1 591,40
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919121114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919121114</a>				
	VV		5+5		10,000		
52	K	919121213	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	10,000	239,61	2 396,10
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919121213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919121213</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m <sup>2</sup>	t	1,111	55 727,90	61 913,70
	PP		Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m <sup>2</sup>				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919716111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919716111</a>				
	VV		KZ60 10/20/2x3				
	VV		15*74,04*0,001		1,111		
54	K	919731122	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	10,000	72,31	723,10
	PP		Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vycourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičného tl. přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919731122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919731122</a>				
55	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	10,000	116,41	1 164,10
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111</a>				
	VV		5+5		10,000		
56	K	938121111	Odstranění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí říms a křídel	m <sup>2</sup>	85,430	249,62	21 325,04
	PP		Odstraňování náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí mostních říms a křídel				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938121111</a>				
57	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m <sup>2</sup>	181,020	11,11	2 011,13
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938908411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938908411</a>				
	VV		60,34*3		181,020		
58	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m <sup>2</sup> š od 1,5 do 1,8 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	20,000	233,43	4 668,60
	PP		Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky do 10 m montáž				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941121111</a>				
59	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami do 300 kg/m <sup>2</sup> š od 1,5 do 1,8 m v do 10 m za každý den použití	m <sup>2</sup>	600,000	2,19	1 314,00
	PP		Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941121211</a>				
	VV		20*30 'Přepočtené koeficientem množství		600,000		
60	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m <sup>2</sup> š od 1,5 do 1,8 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	20,000	143,40	2 868,00
	PP		Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky do 10 m demontáž				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941121811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941121811</a>				
61	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6,594	2 314,86	15 264,19
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m <sup>3</sup>				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962022491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962022491</a>				
	VV		zdivo čel propusku				
	VV		(6,23*0,6)+(4,76*0,6)		6,594		
62	K	966053121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 250 mm	m	12,550	566,87	7 114,22
	PP		Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených do 250 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966053121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966053121</a>				
	VV		6,95+5,6		12,550		
63	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m <sup>2</sup>	5,580	467,43	2 608,26
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985121122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985121122</a>				
	VV		čela beton. kleneb				
	VV		1,46+1,48		2,940		
	VV		spodní plocha bet. kleneb				
	VV		(1,6*0,6)+(0,25*0,6*2)		1,260		
	VV		(1,8*0,6)+(0,25*0,6*2)		1,380		
	VV		Součet		5,580		
D	997		Přesun sutě				56 740,42
64	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	45,279	77,46	3 507,31
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	13,878	73,26	1 016,70
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551</a>				
66	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	1 086,696	14,60	15 865,76
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559</a>				
	VV		45,279*24 *Přepočtené koeficientem množství		1 086,696		
67	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	333,072	15,36	5 115,99
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559</a>				
	VV		13,878*24 *Přepočtené koeficientem množství		333,072		
68	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	32,765	0,00	0,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221645</a>				
69	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	13,878	2 250,66	31 234,66
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655</a>				
	D	998	Přesun hmot				44 932,64
70	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	73,855	608,39	44 932,64
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998212111</a>				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				540 653,20
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				68 479,77
71	K	011002000	Průzkumné práce - vytyčení inženýrských sítí	...	1,000	2 953,40	2 953,40
	PP		Průzkumné práce				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011002000</a>				
72	K	012002000	Geodetické práce	...	1,000	18 029,48	18 029,48
	PP		Geodetické práce				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012002000</a>				
73	K	013002000	Projektové práce	...	1,000	32 331,21	32 331,21
	PP		Projektové práce				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013002000</a>				
74	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	15 165,68	15 165,68
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000</a>				
	D	VRN3	Zařízení staveniště				225 539,70
75	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	80 572,20	80 572,20
	PP		Zařízení staveniště				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000</a>				
76	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	...	1,000	9 602,37	9 602,37
	PP		Ostatní vybavení staveniště				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032803000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032803000</a>				
77	K	033002000	Připojení staveniště na energie - elektrocentrála	...	1,000	84 087,69	84 087,69
	PP		Připojení staveniště na energie - elektrocentrála				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/033002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/033002000</a>				
	VV		elektrocentrála 60 dní				
	VV		1		1,000		
78	K	035103001	Pronájem ploch	...	1,000	46 192,09	46 192,09
	PP		Pronájem ploch				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/035103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/035103001</a>				
79	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1,000	5 085,35	5 085,35
	PP		Zrušení zařízení staveniště				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/039002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/039002000</a>				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				86 890,65



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	043203003	Rozbor - výluh 2A k uložení frézovaného asfaltobetonu na skládku	...	1,000	3 764,07	3 764,07
		PP	Rozbory celkem				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043203003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043203003</a>				
81	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	5 247,76	5 247,76
		PP	Kompletační a koordinační činnost				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000</a>				
82	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	...	1,000	77 878,82	77 878,82
		PP	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049103000</a>				
	D	VRN6	Územní vlivy				31 835,77
83	K	063503000	Práce ve stísněném prostoru	...	1,000	31 835,77	31 835,77
		PP	Práce ve stísněném prostoru				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/063503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/063503000</a>				
	D	VRN7	Provozní vlivy				86 603,76
84	K	072002000	Silniční provoz	...	1,000	86 603,76	86 603,76
		PP	Silniční provoz				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072002000</a>				
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				41 303,55
85	K	081002000	Doprava zaměstnanců	...	1,000	41 303,55	41 303,55
		PP	Doprava zaměstnanců				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/081002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/081002000</a>				



Příloha č.4

## Čestné prohlášení

ve věci přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH)

Dodavatel (poskytovatel plnění)	SAVE CZ s.r.o.
Poskytované plnění (název akce):	<b>Oprava propustku na silnici III/3409 Petříkovice – Liboměřice</b>

Prohlašujeme, že přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které pro Správu a údržbu silnic Pardubického kraje nejsou předmětem daně, popřípadě ve vztahu k danému plnění Správa a údržba silnic Pardubického kraje nevystupuje jako osoba povinná k dani (není používáno k ekonomické činnosti). Ve smyslu Informace Generálního finančního ředitelství a MFČR ze dne 9. 11. 2011 není pro výše uvedené plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

Datum: dle elektronického podpisu

Razítko:



Digitálně podepsal  
Ing. Zdeněk Vašák  
Datum: 2024.04.16  
08:46:13 +02'00'

Za Správu a údržbu silnic Pardubického kraje: Ing. Zdeněk Vašák, ředitel