



**Smlouva o dílo – stavební práce  
„II/172 Soběšice - Frymburk, oprava“  
(dále jen „smlouva“)**

uzavřená dle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění  
(dále jen „občanský zákoník“ nebo „o.z.“)

číslo smlouvy objednatele: 8500009990  
číslo smlouvy zhotovitele:  
realizace díla je spolufinancována ze SFDI

Smlouva je uzavřena na základě výsledku otevřeného řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P25V00000124 (dále jen „zadávací řízení“)

**I. SMLUVNÍ STRANY**

1.1. Objednatel:

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Ing. Jiří Velíšek, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:  
[REDACTED]  
[REDACTED]

(dále jen „kontaktní osoba objednatele“)

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

**ROBSTAV k. s.**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: A/76014 vedenou u Městského soudu v Praze

sídlo: Mezi vodami 205/29, 143 00 Praha 4 - Modřany

zastoupen/á: Ing. Radek Kozák, jednatel komplementáře

IČO: 27430774 DIČ: CZ27430774

e-mail: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

datová schránka: zpixxe9

kontaktní osoba ve věcech technických:  
Ing. Radek Kozák, tel. [REDACTED]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: Dvořákova 998, 334 41 Dobřany

(dále jen jako „zhotovitel“)

## II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací, dodávek a služeb, tj. zejm.:

- a) zhotovení stavby „**II/172 Soběšice - Frymburk, oprava**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem veřejné zakázky je provedení a obstarání veškerých prací k úplnému dokončení stavby "II/172 Soběšice - Frymburk, oprava" v rozsahu projektové dokumentace (PDPS) se soupisem prací a zadávací dokumentace. Předmětem stavby je oprava komunikace II/172 v úseku Soběšice - Frymburk - hranice kraje.
- b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy.

(dále jen „dílo“)

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností SG Geotechnika a.s., IČO: 41192168, se sídlem Geologická 988/4, 152 00 Praha 5, zpracovanou v 10/2024 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
- b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;

(všechny uvedené doklady dále jen jako „podklady pro provedení díla“).

2.3. Předmětem díla je rovněž zpracování a předání následující dokumentace objednateli:

- a) Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené a ověřené autorizovaným zeměměřickým inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě ve formátu DGN a PDF a předána na CD nosiči a v jednom vyhotovení v tištěné podobě.
- b) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 2 vyhotoveních.

2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního rozhodnutí, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
- c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
- d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
- e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
- f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras (zhotovitel se při zpracování DIO pro jeho stanovení zavazuje zohlednit, aby nákladní doprava nemohla používat náhradní nestanovené objízdné trasy a využívala pouze stanovenou obj. trasu), včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
- g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;

- h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
  - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
  - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
  - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
  - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
  - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
  - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
  - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelům při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
  - p) označení stavby dvěma informačními tabulemi o způsobu spolufinancování, a to na začátku a na konci liniové stavby; grafický návrh informačních tabulí bude konzultován a schválen objednatelům a bude v souladu s požadavky poskytovatele finančních prostředků; zhotovitel se zavazuje uvádět v informačních materiálech údaj, že akce je financována z prostředků rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury na rok 2025 informační tabule budou osazeny na stavbě ode dne zahájení stavebních prací;
  - q) umístění pamětní desky trvalého charakteru po ukončení stavby v podobě a provedení odsouhlaseném objednatelům a v místě stanoveném objednatelům.
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek rozhodnutí o povolení stavby, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatelům k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatelům. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelům

- odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelem, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelem.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelem předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), a musí splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatele uvedené v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
- a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.
- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

### III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené a provedené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení a činí:

**Celkem za dílo bez DPH:**

**31 340 264,56 Kč**

(dále jen „cena díla“)

- 3.2. DPH bude uplatněno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výhradně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje, že nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy a že mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň z přidané hodnoty zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází. Zhotovitel prohlašuje, že se nedopustí krácení daně z přidané hodnoty či vylákání daňové výhody.
- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s odst. 3.2. tohoto článku.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovou osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a objednatel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.

- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis včetně ocenění a souvisejících relevantních dokumentů (např.: zkoušky, zaměření, odborné posudky, stanovisko autorského dozoru ap.) předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje částkou odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací v nabídce zhotovitele.

Není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena, pak se jednotková cena vícepráce určí vynásobením ceny ekvivalentní položky v oficiálním materiálu - české stavební standardy ("Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku") pro období, v němž byla zhotovitelem podána nabídka, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. (dále jen „ÚRS“) koeficientem "K". Koeficient K se určí jako poměr celkové nabídkové ceny zhotovitele (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou nabídkovou cenu za všechny části předpokládané hodnoty dotčené veřejné zakázky) ku celkové předpokládané hodnotě zakázky (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou předpokládanou hodnotu za všechny části).

Koeficient bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa. Bude-li koeficient takto určený roven nebo vyšší než 1,00, bude mu definitoricky přiřazena hodnota  $K = 1,00$ . Tento koeficient K u dotčené veřejné zakázky objednatel uvedl v Rozhodnutí o výběru a činí: 0,49 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).

- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.
- 3.16. Způsobí-li zhotovitel svým zaviněním potřebu prodloužení lhůt úplné uzavírky, náklady vyčíslené organizátorem veřejné dopravy na objízdné trasy veřejné linkové a osobní dopravy realizované na základě smluv o veřejných službách v přepravě cestujících budou uhrazeny zhotovitelem a to převodem (na bank. účet objednatele) popř. započteny oproti ceně díla a to konkrétně vůči poslední fakturaci. Uvedená změna se netýká potřeby prodloužení lhůt úplných uzavírek ze strany vyvolané objednatelem, třetími stranami či vyšší mocí.

#### **IV. TERMÍNY PLNĚNÍ**

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do šesti (6) měsíců od předání staveniště.

Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do pěti (5) měsíců od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.

Předpoklad zahájení prací 06/2025.

- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení konečného termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí

staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

## **V. STAVENIŠTĚ**

- 5.1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně formou e-mailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.
- 5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.
- 5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

## **VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jím pověřeni zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedením zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.

- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatelem. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
- 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
- 6.12. KD povede Zhotovitelem pověřená osoba, kterou Zhotovitel prokázal částečné splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to:

stavbyvedoucí

Ing. Radek Kozák

číslo autorizace ČKAIT

zástupce stavbyvedoucího

číslo autorizace ČKAIT

V případě změny osoby stavbyvedoucího a/nebo jeho zástupce musí být tato skutečnost bezodkladně písemně oznámena objednateli (s prokazatelným doručením na kontaktní údaje v záhlaví této smlouvy) a uvedena ve stavebním deníku, přičemž takováto změna podléhá vždy předchozímu souhlasu objednatele. Pokud bude dodrženy uvedený postup, změna uvedených osob je možná bez potřeby uzavření dodatku k této smlouvě.

- 6.13. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.14. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
- 6.15. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.16. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.



## **VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI**

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení a provedení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepříznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději ode dne zahájení provádění stavebních prací až do jejich ukončení a předání díla bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu k pojištění své odpovědnosti za škodu vůči třetím osobám, které bude krýt povinnost nahradit škodu vzniklou v souvislosti s činností zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději ode dne zahájení provádění stavebních prací až do úplného dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do pěti měsíců od předání staveniště) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik, které bude krýt obvykle pojistitelná rizika při realizaci stavebních a montážních zakázek, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Spoluúčast zhotovitele na pojistném plnění v jednotlivé pojistné události nesmí být sjednána ve vyšší výši než v částce odpovídající 10% limitu pojistného plnění příslušné pojistné smlouvy dle čl. 7.9. a 7.10. SOD.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami dle čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

## **VIII. STAVEBNÍ DENÍK**

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, elektronický stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Objednatel ode dne převzetí staveniště zajistí zhotoviteli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace „buildary.online“, kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít objednatelům zajištěný takový přístup, který jejich funkce vyžaduje.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do elektronického stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do elektronického stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy provádí vždy jen osoba oprávněná.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do elektronického stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu v elektronickém stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Elektronický stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.8. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
- 8.9. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy osoby pouze pod svými, objednatelům přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
- 8.10. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelům.
- 8.11. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
- 8.12. V rámci předání a převzetí díla zajistí objednatel vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.

## **IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou e-mailu, datovou schránkou apod.) nebo fyzicky na adresu sídla objednatelů oznámit nejpozději 7 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.

Zhotovitel je povinen nejpozději do skončení přejímacího řízení předat objednateli zejména tyto doklady:

- a) dokumentace skutečného provedení stavby
  - b) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě ve formátu pdf (případně dalších formátů zejména u projektové a geodetické části) jejímž obsahem musí být mimo jiné:
    1. fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
    2. doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
    3. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
    4. doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
    5. geodetické zaměření stavby
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.
- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1., 2.2., 2.4., 2.5. a 2.7. této smlouvy, splnění povinností zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy a provádění fotodokumentace dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel si vyhrazuje právo tzv. ochranné lhůty v délce jednoho kalendářního týdne, který začne běžet prvním dnem po dni předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Tato lhůta slouží objednateli ke kontrole předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Po dobu běhu této lhůty objednatel není povinen k převzetí díla. Objednatel je v případě pochybností ohledně obsahu či celistvosti předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy oprávněn tuto lhůtu prodloužit a to i opakovaně.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

## **X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO**

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Zjistí-li objednatel na díle jakékoliv vady, sepíše reklamaci formou protokolu o vadách, který bude obsahovat údaj o vadě, stručný popis zjištěné vady a datum zjištění vady (dále také jako „**Protokol o vadách**“). Bude-li reklamáce uplatněna jinou formou, nestává se tím neplatnou, a vážou se na ni stejné podmínky, jako by byla uplatněna prostřednictvím Protokolu o vadách. Protokol o vadách doručí objednatel prostřednictvím držitele poštovní licence a/nebo elektronickou poštou a/nebo datovou schránkou, případně též osobním doručením, zhotoviteli, a to společně s určením zvoleného nároku z odpovědnosti za vady Díla dle čl. X odst. 10.5. této smlouvy a termínu realizace požadovaného nároku z vad díla. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany sjednávají, že volba nároku z odpovědnosti za vady díla náleží výhradně objednateli. Objednatel prohlašuje, že termín realizace požadovaného nároku z vad díla bude vždy určen jako termín přiměřený, a to s ohledem na povahu a charakter vady a s ohledem na zvolený nárok.
- 10.5. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
  - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
  - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
  - odstoupit od smlouvy, nebude-li vada na výzvu odstraněna.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení Protokolu o vadách písemně oznámit objednateli, zda vadu uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává. I v případech, kdy zhotovitel vytknutou vadu díla neuzná a/nebo bude považovat objednatel stanovený termín realizace zvoleného nároku za nepřiměřený, je zhotovitel povinen vadu díla odstranit vlastním nákladem, a to v závislosti na zvoleném nároku ze strany objednatele. V takovém případě je zhotovitel současně povinen písemně objednatel upozornit, že vzhledem k neuznání vytknuté vady se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od objednatele. Postupem podle tohoto článku není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu za neodstranění vady ve stanoveném termínu.
- 10.7. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatel v Protokolu o vadách a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatel v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 10.10. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatel v Protokolu o vadách, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám případně pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění v Protokolu vytknuté vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.11. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.12. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
- 10.13. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak avšak výhradně bude-li to na návrh či na souhlas objednatele (např. i ústně či

konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit).

10.14. Po dobu od uplatnění vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží ve vztahu k části díla dotčené vadou záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den; pokud není v důsledku výskytu vady možné dílo užívat, dochází k přerušení běhu záruční doby ve vztahu k celému dílu, a to bez ohledu na to, jaká část díla byla vadou dotčena.

## **XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.

11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.

11.3. Cena díla bude objednatelem hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.

11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.

11.5. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:

- a) číslo a datum vystavení faktury
- b) přesný název stavby
- c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
- d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
- e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
- f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo

11.6. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.14 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.

11.7. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.

11.8. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.

11.9. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.

11.10. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené

- náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele.
- 11.11. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.12. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.13. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.14. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.15. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy. Bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků toto ustanovení se neužije.
- 11.16. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 11.17. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.16. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.18. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.19. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.20. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.21. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

## **XII. FINANČNÍ ZÁRUKY**

- 12.1. **Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem ve prospěch objednatele formou bankovní záruky (dále také jen jako „BZ“).**
- 12.2. **Finanční záruka za řádné provedení díla:**

- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy;
  - zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy o dílo předložit objednateli originál BZ ve sjednané výši, která bude platná a účinná od data podpisu smlouvy o dílo po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní,
  - není-li v nejpozději v den podpisu této smlouvy zhotovitelem předložena platná a účinná BZ, předloží nejpozději v tento den příslib banky o vystavení BZ, kde se banka neodvolatelně zavazuje, že nejpozději v den zahájení stavebních prací bude vystavena požadovaná BZ. Vystavení BZ v příslibu nesmí být podmíněno okolnostmi závislými na zhotoviteli,
  - dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.
- 12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na **5 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 12.4. Neprodlení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy a k čerpání BZ za řádné provedení díla, a to v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů.
- 12.5. BZ za řádné provedení díla slouží k zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů. Objednatel je na základě předložené BZ za řádné provedení díla oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky za řádné provedení díla zejména v případě, že zhotovitel poruší některou z povinností stanovených touto smlouvou (anebo se smlouvou související) a/nebo některou z povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy.
- 12.6. V případě, že objednatel bude chtít využít svého práva a odstoupit od této smlouvy v době, kdy dílo nebylo ještě řádně dokončeno, je objednatel před odstoupením od smlouvy oprávněn čerpat bankovní záruku za řádné provedení díla v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění povinností zhotovitele nahradit objednateli případnou škodu vzniklou jako rozdíl ceny, za kterou dílo dokončí náhradní dodavatel na straně jedné a ceny, za kterou měl dílo dokončit zhotovitel dle této smlouvy na straně druhé; nebude – li případná výše takto vzniklé škody známa nejpozději do 3 let od účinnosti odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, je objednatel povinen čerpané finanční prostředky zhotoviteli vrátit.
- 12.7. **Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**
- a) kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele;
  - b) musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.8. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na **3 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.
- 12.9. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.15. této smlouvy.

- 12.10. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.11. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:
1. Banka se za aplikanta (zhotovitele) neodvolatelně a bezpodmínečně zavazuje, že beneficiantovi (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (objednatele) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.
  2. Výzva beneficianta (objednatele) vůči bance k vyplacení BZ nemusí obsahovat žádné přesnější odůvodnění.
  3. Žádost o platbu bude akceptována i v případě doručení v poslední den platnosti dotčené bankovní záruky.

### **XIII. SMLUVNÍ POKUTY**

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto člancích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinnosti se rozumí porušení kterékoli, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člancích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za řádné provedení díla dle čl. XII. odst. 12.2. a násl. této smlouvy.
- 13.8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za plnění záručních povinností dle čl. XII. odst. 12.7. a násl. této smlouvy.



- 13.9. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VIII odst. 8.8. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.10. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.3. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.11. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.10. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.12. V případě porušení jakékoliv povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.12. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.13. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.14. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.
- 13.15. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.16. Je – li způsob stanovení výše smluvní pokuty odvislý od ceny díla, platí, že pro účely stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena díla bez DPH uvedená v čl. III odst. 3.1. této smlouvy k datu uzavření této smlouvy.

#### **XIV. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY**

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).
- 14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhá straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.
- 14.3. Objednatel si dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:
- a) V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.
  - b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

#### **XV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A VÝPOVĚĎ**

- 15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.

- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
  - b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;
  - c) zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
  - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
  - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
  - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
  - g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

## **XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE**

- 16.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.
- 16.2. Smluvní strany se zavazují případné neplatné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blížícím svým smyslem a účelem ujednání původnímu.

## **XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI**

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v

rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.

- 17.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 17.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 17.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
- Objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
  - Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.
- 17.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

## **XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.2 platné od 20. 05. 2024, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.

- 18.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.
- 18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

#### **XIX. SEZNAM PŘÍLOH**

Níže uvedené přílohy jsou součástí této smlouvy a účastníci podpisem smlouvy potvrzují, že jsou s jejich obsahem seznámeni:

- Příloha č. 1 - položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- Příloha č. 2 - seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele

*objednatel:*

*zhotovitel:*

\_\_\_\_\_  
**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

Ing. Jiří Velíšek  
generální ředitel  
*podepsáno elektronicky*

\_\_\_\_\_  
**ROBSTAV k.s.**

Ing. Radek Kozák  
jednatel komplementáře  
*podepsáno elektronicky*

**Za administrativní správnost:** \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 06  
Stavba: II-172 Soběšice - Frymburk, oprava

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 26. 10. 2024

Zadavatel: IČ:  
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje DIČ:

Účastník: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:  
SG GEOTECHNIKA a.s. 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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

**Cena bez DPH 31 340 264,56**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	31 340 264,56	6 581 455,56
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 37 921 720,12**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 06

**Stavba:** II-172 Soběšice - Frymburk, oprava

Místo: Datum: 26. 10. 2024  
Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje Projektant: SG GEOTECHNIKA a.s.  
Účastník: Zpracovatel: ██████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>31 340 264,56</b>	<b>37 921 720,12</b>	
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	202 500,00	245 025,00	VON
01	1. ETAPA	6 218 058,96	7 523 851,34	STA
02	2. ETAPA	2 657 728,88	3 215 851,94	STA
03	3. ETAPA	11 530 854,88	13 952 334,40	STA
05	5. ETAPA	5 037 507,24	6 095 383,76	STA
06	SO 201_172-005	1 064 734,36	1 288 328,58	STA
07	SO 202_172-006	2 420 472,70	2 928 771,97	STA
08	SO 203_172-007	2 208 407,54	2 672 173,12	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-172 Soběšice - Frymburk, oprava

Objekt:

**00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

SG GEOTECHNIKA a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

26. 10. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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 vymezení 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**

**202 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	202 500,00	21,00%	42 525,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**245 025,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-172 Soběšice - Frymburk, oprava

Objekt:

00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

Datum: 26. 10. 2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

SG GEOTECHNIKA  
a.s.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

██████████

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

## Náklady soupisu celkem

202 500,00

D	VN	VEDLEJŠÍ NÁKLADY					13 500,00	
---	----	------------------	--	--	--	--	-----------	--

1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000)

2	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/034503000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034503000)

D	ON	OSTATNÍ NÁKLADY					189 000,00	
---	----	-----------------	--	--	--	--	------------	--

3	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	Kč	1,000	23 100,00	23 100,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/012164000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012164000)

4	K	013294000	Ostatní dokumentace (zaměření ploch nově pokládaných krytových vrstev obrusu)	Kč	1,000	14 700,00	14 700,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/013294000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013294000)

5	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000)

Poznámka k položce: □  
Do ceny položky zhotovitel zahrne: □

- náklady na zpracování a předložení dokumentace skutečného provedení stavby v požadovaném počtu a v digitální formě na CD, popř. DVD ve formátech \*.dwg a \*.dgn, \*.pdf a formátech MS Office.

Dokumentace skutečného provedení bude minimálně obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Dokumentace skutečného provedení bude zahrnovat kromě výše uvedeného tyto následující části:

- projektovou dokumentaci se zakreslením všech změn odsouhlasených TDI / správcem stavby;
- Dokumentace skutečného provedení bude předána zadavateli před vydáním protokolu o převzetí stavebních prací. □

Položka bude fakturována na základě faktury vztahující se ke konkrétní dodávce dokumentace skutečného provedení.

6	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/043002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043002000)

Poznámka k položce: □  
Do ceny položky zhotovitel zahrne: □

- náklady na vlastní provedení zkoušek;
- náklady na jejich organizaci; □

- náklady na energii, média a materiály nutné pro provedení zkoušek. □

Položka bude fakturována průběžně na základě dílčích faktur vztahujícím se ke konkrétním dílčím komplexním zkouškám skupin strojů a zařízení.

7	K	07213000.1	Dopravně inženýrské opatření vč. projednání - 1.etapa	Kč	1,000	22 600,00	22 600,00	
8	K	07213000.2	Dopravně inženýrské opatření vč. projednání - 2.etapa	Kč	1,000	22 600,00	22 600,00	
9	K	07213000.3	Dopravně inženýrské opatření vč. projednání - 3.etapa	Kč	1,000	22 600,00	22 600,00	
10	K	07213000.5	Dopravně inženýrské opatření vč. projednání - 5.etapa	Kč	1,000	22 600,00	22 600,00	
11	K	07213000.6	Dopravně inženýrské opatření vč. projednání - most 172-005	Kč	1,000	18 700,00	18 700,00	
12	K	07213000.7	Dopravně inženýrské opatření vč. projednání - most 172-006	Kč	1,000	18 700,00	18 700,00	
13	K	07213000.8	Dopravně inženýrské opatření vč. projednání - most 172-007	Kč	1,000	18 700,00	18 700,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-172 Soběšice - Frymburk, oprava

Objekt:

**01 - 1. ETAPA**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

SG GEOTECHNIKA a.s.

Zpracovatel:

██████████

CC-CZ:

Datum:

26. 10. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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 vymežující 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**

**6 218 058,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 218 058,96	21,00%	1 305 792,38
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 523 851,34**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-172 Soběšice - Frymburk, oprava

Objekt:

01 - 1. ETAPA

Místo:

Datum: 26. 10. 2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

SG GEOTECHNIKA  
a.s.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

6 218 058,96

D HSV

Práce a dodávky HSV

6 208 950,96

D 1

Zemní práce

52 742,30

1	K	122552203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III do 100 m3	m3	13,400	289,00	3 872,60	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122552203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122552203</a>                      VV HOSPODÁŘSKÉ VJEZDY                      VV 268*0,05 13,400</p>								
2	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	9,000	665,00	5 985,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131213701</a>                      VV odkop pro kamennou dlažbu                      VV 36*0,25 9,000</p>								
3	K	132251251	Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	17,550	345,00	6 054,75	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251251</a>                      VV sanace pod                      VV hospodářský přejezd                      VV 6*0,9*0,5*5 13,500                      VV propustek                      VV P01                      VV 9*0,9*0,5 4,050</p>								
4	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	40,000	98,00	3 920,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117</a>                      VV 13,4+9+17,6 40,000</p>								
5	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	400,000	2,30	920,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119</a>                      VV 40*10 400,000</p>								
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	74,000	54,00	3 996,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201221</a>                      VV 40*1,85 74,000</p>								
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	17,550	282,50	4 957,88	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101</a>                      VV sanace pod stávajícími propustky                      VV hospodářský přejezd                      VV 6*0,9*0,5*5 13,500                      VV propustek                      VV P01                      VV 9*0,9*0,5 4,050</p>								
8	M	58380652	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250	t	31,680	389,00	12 323,52	CS ÚRS 2024 02
<p>VV 17,6*1,8 31,680</p>								
9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	420,100	25,50	10 712,55	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112</a>                      VV HOSPODÁŘSKÉ VJEZDY                      VV 268 268,000                      VV hospodářský přejezd                      VV 6*0,9*4*5 108,000                      VV propustek                      VV P01                      VV 9*0,9 8,100                      VV pod kamennou dlažbou                      VV 36 36,000</p>								
D 3 Svíslé a kompletní konstrukce								74 980,38
10	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	4,178	4 280,00	17 881,84	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317321118</a>                      VV propustek</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P02					
	VV		6*0,7*0,2*2		1,680			
	VV		P03					
	VV		(5,2+5,7)*0,6*0,2		1,308			
	VV		P04					
	VV		8,5*0,7*0,2		1,190			
11	K	317321191	Římsy ze železového betonu Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	4,178	1 330,00	5 556,74	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317321191</a>					
12	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	20,160	749,00	15 099,84	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317353121</a>					
	VV		propustek					
	VV		P02					
	VV		(6*2+0,7*2)*0,2*2		5,360			
	VV		6*0,2*2		2,400			
	VV		P03					
	VV		(5,2*2+5,7*2+0,6*4)*0,2		4,840			
	VV		(5,2+5,7)*0,2		2,180			
	VV		P04					
	VV		(8,5*2+0,7*2)*0,2		3,680			
	VV		8,5*0,2		1,700			
13	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	20,160	321,00	6 471,36	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317353221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317353221</a>					
14	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,627	47 800,00	29 970,60	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317361116</a>					
	VV		4,178*150/1000		0,627			
			<b>D 4</b>				<b>131 685,30</b>	
			<b>Vodorovné konstrukce</b>					
15	K	451317111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. do 100 mm	m2	36,000	544,00	19 584,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451317111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451317111</a>					
	VV		propustek					
	VV		P01					
	VV		8		8,000			
	VV		P04					
	VV		8		8,000			
	VV		hospodářský vjezd					
	VV		4*5		20,000			
16	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltou, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	36,000	2 580,00	92 880,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465513227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465513227</a>					
17	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pisku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,780	1 345,00	5 084,10	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111</a>					
	VV		hospodářský přejezd					
	VV		6*0,9*0,1*5		2,700			
	VV		propustek					
	VV		P01					
	VV		9*1,2*0,1		1,080			
18	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	3,780	3 740,00	14 137,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452311151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452311151</a>					
			<b>D 5</b>				<b>5 006 501,39</b>	
			<b>Komunikace pozemní</b>					
19	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	9 937,000	6,90	68 565,30	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231108</a>					
20	K	577135132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	10 750,300	49,30	529 989,79	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577135132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577135132</a>					
	VV		9773		9 773,000			
	VV		+10% na podbalení a sanace					
	VV		9773*0,1		977,300			
21	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	9 773,000	6,60	64 501,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107</a>					
22	K	577145132.1	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + (S), PMB 25/55-65 ev. PMB 45/80-65 s rozptýlenou výztuží z aramidových vláken s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	9 610,000	203,10	1 951 791,00	
			Poznámka k položce: □ dávkování vláken musí být definováno výrobcem a doloženo zhotovitelem v rámci ITT					
23	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	9 610,000	6,60	63 426,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107</a>					
24	K	577134131	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. 40 mm	m2	9 445,000	213,10	2 012 729,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134131</a>					
25	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	410,000	199,50	81 795,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569831111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2320-1910		410,000			
26	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m2	1 910,000	94,40	180 304,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569931132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569931132</a> Poznámka k položce: □ P bude použit materiál vytěžený na stavbě vč. naložení, dopravy, manipulace					
27	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	268,000	199,25	53 399,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111</a> VV hospodářské vjezdy VV 268 268,000					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 580,00	
28	K	600901010	Oprava a spárování stávajícího zdiva propustku	m2	20,000	679,00	13 580,00	
	VV		P02 8 8,000					
	VV		P03 6 6,000					
	VV		P04 6 6,000					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				758 606,88	
29	K	900901010	Vizuální prohlídka kominikace dle TP87	m2	9 937,000	0,10	993,70	
30	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,884	1 869,00	3 521,20	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965042131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965042131</a> VV propustek římsy VV P02 6*0,6*0,1*2 0,720 VV P03 (5,2+5,7)*0,6*0,1 0,654 VV P04 8,5*0,6*0,1 0,510					
31	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	1,884	551,00	1 038,08	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965049111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965049111</a> VV P04 64 64,000					
32	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního	m	64,000	151,20	9 676,80	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966005311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966005311</a> VV P04 64 64,000					
33	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	26,000	151,20	3 931,20	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966005211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966005211</a> VV propustek VV P02 2*6 12,000 VV P03 6 6,000 VV P04 8 8,000					
34	K	911331111	Silniční svodidlo ocelové se zaberaněním sloupků jednostranné úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m	m	100,000	1 004,40	100 440,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/911331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/911331111</a> P Poznámka k položce: □ sloupky v prodloužené verzi VV propustek VV P02 2*28-16 40,000 VV P03 28-16 12,000 VV P04 64-16 48,000					
35	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	48,000	1 004,40	48 211,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/911331412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/911331412</a> VV propustek VV P02 2*8 16,000 VV P03 2*8 16,000 VV P04 2*8 16,000					
36	K	912221111	Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního	kus	148,000	269,00	39 812,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/912221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/912221111</a>					
37	M	40445165	sloupek směrový silniční ocelový	kus	148,000	178,00	26 344,00	CS ÚRS 2024 02
38	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	3 273,000	2,30	7 527,90	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915611111</a>								
39	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	3 273,000	27,50	90 007,50	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915211112</a>								
40	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	1 656,000	0,50	828,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112111</a>								
VV napojení vč. středové								
VV 1656								
					1 656,000			
41	K	919121212	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	1 656,000	0,20	331,20	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919121212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919121212</a>								
42	K	919412012.1	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze plastových trub DN 400 mm, s čely z betonu prostého tř. C 12/15, s převýšením přes 600 do 700 mm	kus	5,000	25 311,00	126 555,00	
43	K	919492913.1	Příplatek ZKD 1 m l nad 4 m hospodářského přejezdu z trub DN 400 z PVC	kus	10,000	2 347,00	23 470,00	
VV 2*5								
					10,000			
44	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,198	47 800,00	9 464,40	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919716111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919716111</a>								
VV hospodářský přejezd								
VV kari 8/150 2x								
VV 6*5*1*5,27*1,25/1000								
					0,198			
45	K	938902151	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně příkopovou frézou při šířce dna do 400 mm	m	2 400,000	26,90	64 560,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902151</a>								
46	K	938902421	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm	m	24,000	149,00	3 576,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902421</a>								
VV hospod. vjezdy								
VV 24								
					24,000			
47	K	938902422	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	22,500	247,00	5 557,50	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902422</a>								
VV P02								
VV 10,2								
					10,200			
VV P04								
VV 12,3								
					12,300			
48	K	938902423	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku přes 1000 do 1500 mm	m	10,000	297,00	2 970,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902423</a>								
VV P03								
VV 10								
					10,000			
49	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	9 937,000	5,20	51 672,40	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909311</a>								
50	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm	m	39,000	421,00	16 419,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008112</a>								
VV hospodářský přejezd								
VV 6*5								
					30,000			
VV propustek								
VV P01								
VV 9								
					9,000			
51	K	966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	m3	3,000	1 869,00	5 607,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008311</a>								
VV čela propustku								
VV P01								
VV 1,5*2								
					3,000			
52	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	9,000	1 338,00	12 042,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551114</a>								
53	M	28617049	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN10	m	12,000	2 590,00	31 080,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	16,485	3 280,00	54 070,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919535556">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919535556</a> hospodářský přejezd 6*5*(0,7*0,7-pi*0,2*0,2) P01 9*(0,9*1-pi*0,3*0,3)		10,930 5,555			
55	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím tlakovou vodou	m2	20,000	113,00	2 260,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/629995101</a> propustky P05 20		20,000			
56	K	985901010	Sanační nátěr betonových čel	m2	20,000	832,00	16 640,00	
<b>D 99</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>105 192,81</b>	
57	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	661,590	159,00	105 192,81	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111</a>					
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>65 661,90</b>	
58	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	419,500	69,00	28 945,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611</a> čištění propustků 2,06+2,9+1,94 frézovaná pro využití do krajnic 412,6		6,900 412,600			
59	K	997221551.1	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů na skládku dle zhotovitele	t	106,270	177,70	18 884,18	
			VV VV VV VV čištění vozovek živice 198,74*0,5 čištění krajnic a propustků 6,9		99,370 6,900			
60	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,900	54,00	372,60	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873</a> čištění krajnic a propustků 6,9		6,900			
61	K	997221561.1	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů na skládku dle zhotovitele	t	52,990	177,70	9 416,32	
			VV 4,15+0,08+2,69+0,65+38,22+7,2		52,990			
62	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	49,650	162,00	8 043,30	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221862</a> 4,15+0,08+38,22+7,2		49,650			
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>9 108,00</b>	
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>9 108,00</b>	
63	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	19,800	72,00	1 425,60	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783301303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783301303</a> zábradlí P05 4,5*1,1*2*2		19,800			
64	K	783324201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	19,800	133,00	2 633,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783324201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783324201</a>					
65	K	783325101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	19,800	126,00	2 494,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783325101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783325101</a>					
66	K	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	19,800	129,00	2 554,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783327101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783327101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-172 Soběšice - Frymburk, oprava

Objekt:

**02 - 2. ETAPA**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

SG GEOTECHNIKA a.s.

Zpracovatel:

██████████

CC-CZ:

Datum:

26. 10. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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 vymezející 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**

**2 657 728,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 657 728,88	21,00%	558 123,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 215 851,94**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-172 Soběšice - Frymburk, oprava

Objekt:

**02 - 2. ETAPA**

Místo:

Datum: 26. 10. 2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

SG GEOTECHNIKA  
a.s.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 657 728,88**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**2 657 728,88**

D 1

Zemní práce

306 904,13

1	K	122552203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III do 100 m3	m3	4,200	289,00	1 213,80	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122552203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122552203</a>                      VV HOSPODÁŘSKÉ VJEZDY                      VV 42*0,1                      4,200</p>								
2	K	113154552	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 2 000 do 10 000 m2 tloušťky vrstvy 40 mm	m2	4 427,000	65,40	289 525,80	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154552">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154552</a></p>								
3	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	4,500	665,00	2 992,50	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131213701</a>                      VV odkop pro kamennou dlažbu                      VV 18*0,25                      4,500</p>								
4	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,500	345,00	1 552,50	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251251</a>                      VV sanace pod                      VV propustek                      VV P01                      VV 10*0,9*0,5                      4,500</p>								
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	13,200	98,00	1 293,60	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117</a>                      VV 4,2+4,5+4,5                      13,200</p>								
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příklad k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	132,000	2,30	303,60	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119</a>                      VV 13,2*10                      132,000</p>								
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,420	54,00	1 318,68	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201221</a>                      VV 13,2*1,85                      24,420</p>								
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	4,500	282,50	1 271,25	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101</a>                      VV sanace pod stávajícími propustky                      VV propustek                      VV P07                      VV 10*0,9*0,5                      4,500</p>								
9	M	58380652	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250	t	8,100	389,00	3 150,90	CS ÚRS 2024 02
<p>VV 4,5*1,8                      8,100</p>								
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	69,000	25,50	1 759,50	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112</a>                      VV HOSPODÁŘSKÉ VJEZDY                      VV 42                      VV propustek                      VV P07                      VV 10*0,9                      VV pod kamennou dlažbou                      VV 18                      42,000                      9,000                      18,000</p>								
11	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	13,000	149,00	1 937,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184911311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184911311</a></p>								
12	M	69311012	geotextilie tkaná PES 150S/50kN/m	m2	15,000	39,00	585,00	CS ÚRS 2024 02

D 2

Zakládání

46 058,87



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	10,000	1 549,00	15 490,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/211531111</a>					
VV			50*0,4*0,5	10,000				
14	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	120,000	29,80	3 576,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/211971110</a>					
VV			50*(0,4*3+0,6*2)	120,000				
15	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	163,461	19,90	3 252,87	CS ÚRS 2024 02
VV			120*1,15	138,000				
VV			138*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství	163,461				
16	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	2,000	1 345,00	2 690,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212532111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212532111</a>					
VV			50*0,4*0,1	2,000				
17	K	212755218	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm	m	50,000	421,00	21 050,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212755218">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212755218</a>					
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>			<b>60 808,50</b>		
18	K	451317111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. do 100 mm	m2	18,000	544,00	9 792,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451317111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451317111</a>					
VV			propustek					
VV			P06					
VV			10	10,000				
VV			P07					
VV			8	8,000				
19	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	18,000	2 580,00	46 440,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465513227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465513227</a>					
20	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,900	1 345,00	1 210,50	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111</a>					
VV			propustek					
VV			P07					
VV			10*0,9*0,1	0,900				
21	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,900	3 740,00	3 366,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452311151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452311151</a>					
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>			<b>1 744 186,55</b>		
22	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	4 563,000	6,90	31 484,70	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231108</a>					
23	K	577135132.1	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + (S), PMB 25/55-65 ev. PMB 45/80-65 s rozptýlenou výztuží z aramidových vláken s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	4 944,500	128,30	634 379,35	
Poznámka k položce: □								
P			dávkování vláken musí být definováno výrobcem a doloženo hotovitelem v rámci ITT					
VV			4495	4 495,000				
VV			+10% na podbalení a sanace					
VV			4495*0,1	449,500				
24	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	4 495,000	6,60	29 667,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107</a>					
25	K	577134131.1	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+, PMB 45/80-65, 40 mm s rozptýlenou výztuží z aramidových vláken s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	4 427,000	220,00	973 940,00	
Poznámka k položce: □								
P			dávkování vláken musí být definováno výrobcem a doloženo hotovitelem v rámci ITT					
26	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m2	660,000	94,40	62 304,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569931132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569931132</a>					
27	K	564851011	Podklad ze štěrkokorů ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	42,000	199,25	8 368,50	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851011</a>					
28	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl. 200 mm	m2	13,000	311,00	4 043,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/571908111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/571908111</a>					
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>			<b>55 252,00</b>		
29	K	895931111.1	Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 30/37 velikosti 1200/800 mm	kus	1,000	23 487,00	23 487,00	
Poznámka k položce: □								
P			vč. stupadel, podkladního betonového lože tl. 150mm, podkladního štěrkového lože tl. 100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	3 354,00	3 354,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899203112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899203112</a>								
31	M	552901010	mříž 900/1300, zatížení C250	kus	1,000	12 045,00	12 045,00	
32	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	2,000	2 310,00	4 620,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899133211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899133211</a>								
33	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust 500x500, zatížení 40 tun	kus	2,000	2 876,00	5 752,00	CS ÚRS 2024 02
34	K	895901010	Vybourání uliční vpusti, zřízení nové monolitické v. do 80cm	kus	1,000	2 221,00	2 221,00	
35	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	897,00	897,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899204112</a>								
36	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust 500x500, zatížení 40 tun	kus	1,000	2 876,00	2 876,00	CS ÚRS 2024 02
<b>D 9</b>							<b>307 115,41</b>	
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
37	K	900901010	Vizuální prohlídka kominikace dle TP87	m2	4 563,000	0,10	456,30	
38	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	16,250	995,00	16 168,75	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916241213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916241213</a>								
VV 14+0,75*3					16,250			
39	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	14,000	2 419,00	33 866,00	CS ÚRS 2024 02
VV 13,725*1,02 *Přepočtené koeficientem množství 14,000								
40	M	58380416	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 200x250mm	m	2,250	4 571,00	10 284,75	CS ÚRS 2024 02
VV 0,75*3 2,250								
41	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnice šířky přes 500 do 800 mm	m	75,000	344,00	25 800,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935112211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935112211</a>								
42	M	59227054	žlabovka příkopová betonová 500x500x130mm	m	78,750	457,00	35 988,75	CS ÚRS 2024 02
VV 75*1,05 78,750								
43	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	1 448,000	2,30	3 330,40	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915611111</a>								
VV 1390+58					1 448,000			
44	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	1 390,000	55,00	76 450,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221112</a>								
45	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	58,000	55,00	3 190,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221122</a>								
46	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	754,000	0,50	377,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112111</a>								
VV napojení vč. středové					754,000			
VV 754								
47	K	919121212	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	754,000	0,20	150,80	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919121212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919121212</a>								
48	K	938902151	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně příkopovou frérou při šířce dna do 400 mm	m	100,000	26,90	2 690,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902151</a>								
49	K	938902421	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm	m	7,300	149,00	1 087,70	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902421</a>								
VV P06					7,300			
VV 7,3								
50	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	4 563,000	5,20	23 727,60	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909311</a>								
51	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm	m	9,000	421,00	3 789,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008112</a>								
VV propustek								
VV P07								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		9		9,000				
52	K	966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	m3	3,000	1 869,00	5 607,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008311</a>						
VV		čela propustku		3,000				
VV		P07						
VV		1,5*2						
53	K	919551113	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 500 mm	m	10,000	1 327,00	13 270,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551113</a>						
54	M	28617048	trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000mm SN10	m	12,000	2 590,00	31 080,00	CS ÚRS 2024 02
55	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	6,037	3 280,00	19 801,36	CS ÚRS 2024 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919535556">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919535556</a>						
VV		P07		6,037				
VV		10*(0,8*1-pi*0,25*0,25)						
D 99		Přesun hmot				33 338,48		
56	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	209,676	159,00	33 338,48	CS ÚRS 2024 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111</a>						
D 997		Přesun sutě				104 064,94		
57	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	143,230	69,00	9 882,87	CS ÚRS 2024 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611</a>						
VV		čištění propustků		0,630				
VV		0,63						
VV		frézovaná pro využití do krajnic		142,600				
VV		142,6						
58	K	997221551.1	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů na skládku dle zhotovitele	t	499,190	177,70	88 706,06	
VV		frézovaná na meziskládku pro využití do krajnic		407,300				
VV		407,3						
VV		čištění vozovek živice		91,260				
VV		91,26						
VV		čištění krajnic a propustků		0,630				
VV		0,63						
59	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,630	54,00	34,02	CS ÚRS 2024 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873</a>						
VV		čištění krajnic a propustků		0,630				
VV		0,63						
60	K	997221561.1	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na skládku dle zhotovitele	t	16,020	177,70	2 846,75	
VV		8,82+7,2		16,020				
61	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	16,020	162,00	2 595,24	CS ÚRS 2024 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221862</a>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-172 Soběšice - Frymburk, oprava

Objekt:

**03 - 3. ETAPA**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

SG GEOTECHNIKA a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

26. 10. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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**

**11 530 854,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 530 854,88	21,00%	2 421 479,52
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**13 952 334,40**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-172 Soběšice - Frymburk, oprava

Objekt:

**03 - 3. ETAPA**

Místo:

Datum: 26. 10. 2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: SG GEOTECHNIKA a.s.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**11 530 854,88**

D HSV

Práce a dodávky HSV

11 530 854,88

D 1

Zemní práce

66 194,44

1	K	122552203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III do 100 m3	m3	8,650	289,00	2 499,85	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122552203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122552203</a>                      VV HOSPODÁŘSKÉ VJEZDY                      VV 173*0,05 8,650</p>								
2	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	18,000	665,00	11 970,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131213701</a>                      VV odkop pro kamennou dlažbu                      VV 72*0,25 18,000</p>								
3	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	24,750	345,00	8 538,75	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251252</a>                      VV sanace pod                      VV hospodářský přejezd                      VV 6*0,9*0,5*5 13,500                      VV propustek                      VV P09,12,14                      VV (7+9+9)*0,9*0,5 11,250</p>								
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	51,400	98,00	5 037,20	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117</a>                      VV 8,65+18+24,75 51,400</p>								
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	514,000	2,30	1 182,20	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119</a>                      VV 51,4*10 514,000</p>								
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	95,090	54,00	5 134,86	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201221</a>                      VV 51,4*1,85 95,090</p>								
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	24,750	282,50	6 991,88	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101</a>                      VV sanace pod stávajícími propustky                      VV hospodářský přejezd                      VV 6*0,9*0,5*5 13,500                      VV propustek                      VV P09,12,14                      VV (7+9+9)*0,9*0,5 11,250</p>								
8	M	58380652	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250	t	44,550	389,00	17 329,95	CS ÚRS 2024 02
<p>VV 24,75*1,8 44,550</p>								
9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	294,500	25,50	7 509,75	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112</a>                      VV HOSPODÁŘSKÉ VJEZDY                      VV 173 173,000                      VV hospodářský přejezd                      VV 6*0,9*5 27,000                      VV propustek                      VV P09,12,14                      VV (7+9+9)*0,9 22,500                      VV pod kamennou dlažbou                      VV 72 72,000</p>								
D 4 Vodorovné konstrukce								250 098,75
10	K	451317111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. do 100 mm	m2	72,000	544,00	39 168,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451317111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451317111</a> propustek P09,12,14 10*3 P08,10 12+10 hospodářský vjezd 4*5		30,000 22,000 20,000			
11	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	72,000	2 580,00	185 760,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465513227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465513227</a>					
12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	4,950	1 345,00	6 657,75	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111</a> hospodářský přejezd 6*0,9*0,1*5 propustek P09,12,14 (7+9+9)*0,9*0,1		2,700 2,250			
13	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	4,950	3 740,00	18 513,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452311151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452311151</a>					
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>9 965 692,50</b>	
14	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	20 366,000	6,90	140 525,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231108</a>					
15	K	577135132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	22 027,500	49,30	1 085 955,75	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577135132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577135132</a> 20025 +10% na podbalení a sanace 20025*0,1		20 025,000 2 002,500			
16	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	20 025,000	6,60	132 165,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107</a>					
17	K	577145132.1	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + (S), PMB 25/55-65 ev. PMB 45/80-65 s rozptýlenou výztuží z aramidových vláken s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	19 684,000	203,10	3 997 820,40	
			Poznámka k položce: □ dávkování vláken musí být definováno výrobcem a doloženo zhotovitelem v rámci ITT					
18	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	19 684,000	6,60	129 914,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107</a>					
19	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	19 343,000	213,10	4 121 993,30	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134131</a>					
20	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	3 420,000	94,40	322 848,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC P <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569831111</a> Poznámka k položce: □ bude použit materiál vytěžený na stavbě vč. naložení, dopravy, manipulace					
21	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	173,000	199,25	34 470,25	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111</a> hospodářské vjezdy 173		173,000			
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>6 790,00</b>	
22	K	600901010	Oprava a spárování stávajícího zdiva propustku	m2	10,000	679,00	6 790,00	
			VV VV P08 10		10,000			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>1 019 529,48</b>	
23	K	900901010	Vizuální prohlídka komunikace dle TP87	m2	20 366,000	0,10	2 036,60	
24	K	912221111	Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního	kus	316,000	269,00	85 004,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/912221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/912221111</a>					
25	M	40445165	sloupek směrový silniční ocelový	kus	316,000	178,00	56 248,00	CS ÚRS 2024 02
26	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	6 822,000	2,30	15 690,60	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915611111</a> 6765+57		6 822,000			
27	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	6 765,000	27,50	186 037,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915211112</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	57,000	27,50	1 567,50	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915211122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915211122</a>								
29	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	3 450,000	0,50	1 725,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112111</a> VV napojení vč. středové VV 3450 3 450,000								
30	K	919121212	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	3 450,000	0,20	690,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919121212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919121212</a>								
31	K	919412012.1	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze plastových trub DN 400 mm, s čely z betonu prostého tř. C 12/15, s převýšením přes 600 do 700 mm	kus	5,000	25 311,00	126 555,00	
32	K	919492913.1	Příplatek ZKD 1 m l nad 4 m hospodářského přejezdu z trub DN 400 z PVC	kus	10,000	2 347,00	23 470,00	
VV 2*5 10,000								
33	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m <sup>2</sup>	t	0,198	47 800,00	9 464,40	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919716111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919716111</a> VV hospodářský přejezd VV kari 8/150 2x VV 6*5*1*5,27*1,25/1000 0,198								
34	K	938902151	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně příkopovou frézou při šířce dna do 400 mm	m	4 250,000	26,90	114 325,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902151</a>								
35	K	938902421	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm	m	53,600	149,00	7 986,40	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902421</a> VV hospod. vjezdy VV 20 VV propustek VV P11,13,15 VV 11+7,9+14,7 20,000 33,600								
36	K	938902422	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	9,200	247,00	2 272,40	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902422</a> VV P10 VV 9,2 9,200								
37	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m <sup>2</sup>	20 366,000	5,20	105 903,20	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909311</a>								
38	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm	m	52,800	421,00	22 228,80	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008112</a> VV hospodářský přejezd VV 6*5 VV propustek VV P09,12,14 VV 6+7,8+9 30,000 22,800								
39	K	966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	m <sup>3</sup>	9,000	1 869,00	16 821,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008311</a> VV čela propustku VV P09,12,14 VV 1,5*2*3 9,000								
40	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	25,000	1 338,00	33 450,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551114</a> VV propustek VV P09,12,14 VV 7+9+9 25,000								
41	M	28617049	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN10	m	36,000	2 590,00	93 240,00	CS ÚRS 2024 02
VV P09,12,14 VV 12*3 36,000								
42	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	26,361	3 280,00	86 464,08	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919535556">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919535556</a> VV hospodářský přejezd								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*5*(0,7*0,7-pi*0,2*0,2)		10,930			
	VV		P09,12,14					
	VV		(7+9+9)*(0,9*1-pi*0,3*0,3)		15,431			
43	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím tlakovou vodou	m2	30,000	113,00	3 390,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/629995101</a>					
	VV		propustky					
	VV		P11,13,15					
	VV		12+10+8		30,000			
44	K	985901010	Sanační nátěr betonových čel	m2	30,000	832,00	24 960,00	
	D	99	Přesun hmot				159 701,67	
45	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 004,413	159,00	159 701,67	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111</a>					
	D	997	Přesun sutě				62 848,04	
46	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	5,800	69,00	400,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611</a>					
	VV		čištění propustků					
	VV		4,61+1,19		5,800			
47	K	997221551.1	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů na skládku dle zhotovitele	t	209,460	177,70	37 221,04	
	VV		čištění vozovek živice					
	VV		407,32*0,5		203,660			
	VV		čištění krajnic a propustků					
	VV		4,61+1,19		5,800			
48	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,800	54,00	313,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873</a>					
	VV		čištění krajnic a propustků					
	VV		4,61+1,19		5,800			
49	K	997221561.1	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na skládku dle zhotovitele	t	73,340	177,70	13 032,52	
	VV		51,74+21,6		73,340			
50	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	73,340	162,00	11 881,08	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221862</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-172 Soběšice - Frymburk, oprava

Objekt:

**05 - 5. ETAPA**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

SG GEOTECHNIKA a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

26. 10. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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**

**5 037 507,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 037 507,24	21,00%	1 057 876,52
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 095 383,76**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-172 Soběšice - Frymburk, oprava

Objekt:

**05 - 5. ETAPA**

Místo:

Datum: 26. 10. 2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

SG GEOTECHNIKA  
a.s.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**5 037 507,24**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**5 037 507,24**

D 1

Zemní práce

**32 232,56**

1	K	122552203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III do 100 m3	m3	3,650	289,00	1 054,85	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122552203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122552203</a>                      VV HOSPODÁŘSKÉ VJEZDY                      VV 73*0,05                      3,650</p>								
2	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	7,000	665,00	4 655,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131213701</a>                      VV odkop pro kamennou dlažbu                      VV 28*0,25                      7,000</p>								
3	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	13,500	345,00	4 657,50	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251252</a>                      VV sanace pod                      VV hospodářský přejezd                      VV 6*0,9*0,5*2                      VV propustek                      VV P16,18                      VV (9+9)*0,9*0,5                      8,100</p>								
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	24,150	98,00	2 366,70	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117</a>                      VV 3,65+7+13,5                      24,150</p>								
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	241,500	2,30	555,45	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119</a>                      VV 24,15*10                      241,500</p>								
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	44,678	54,00	2 412,61	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201221</a>                      VV 24,15*1,85                      44,678</p>								
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	13,500	282,50	3 813,75	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101</a>                      VV sanace pod stávajícími propustky                      VV hospodářský přejezd                      VV 6*0,9*0,5*2                      VV propustek                      VV P16,18                      VV (9+9)*0,9*0,5                      8,100</p>								
8	M	58380652	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250	t	24,300	389,00	9 452,70	CS ÚRS 2024 02
<p>VV 13,5*1,8                      24,300</p>								
9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	128,000	25,50	3 264,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112</a>                      VV HOSPODÁŘSKÉ VJEZDY                      VV 73                      VV hospodářský přejezd                      VV 6*0,9*2                      VV propustek                      VV P16,18                      VV (9+9)*0,9                      VV pod kamennou dlažbou                      VV 28                      73,000                      10,800                      16,200                      28,000</p>								
D 4 Vodorovné konstrukce								<b>101 201,50</b>
10	K	451317111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. do 100 mm	m2	28,000	544,00	15 232,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451317111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451317111</a> VV <b>propustek</b> VV <b>P16,18</b> VV 10*2 20,000 VV <b>hospodářský vjezd</b> VV 4*2 8,000					
11	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	28,000	2 580,00	72 240,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465513227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465513227</a>					
12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,700	1 345,00	3 631,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111</a> VV <b>hospodářský přejezd</b> VV 6*0,9*0,1*2 1,080 VV <b>propustek</b> VV <b>P16,18</b> VV (9+9)*0,9*0,1 1,620					
13	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	2,700	3 740,00	10 098,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452311151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452311151</a>					
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>4 317 772,00</b>	
14	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	8 824,000	6,90	60 885,60	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231108</a>					
15	K	577135132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	9 542,500	49,30	470 445,25	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577135132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577135132</a> VV 8675 8 675,000 VV <b>+10% na podbalení a sanace</b> VV 8675*0,1 867,500					
16	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	8 675,000	6,60	57 255,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107</a>					
17	K	577145132.1	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + (S), PMB 25/55-65 ev. PMB 45/80-65 s rozptýlenou výztuží z aramidových vláken s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	8 526,000	203,10	1 731 630,60	
			Poznámka k položce: □ dávkování vláken musí být definováno výrobcem a doloženo zhotovitelem v rámci ITT					
18	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	8 526,000	6,60	56 271,60	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107</a>					
19	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	8 377,000	213,10	1 785 138,70	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134131</a>					
20	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkorodtl. 100 mm	m2	1 500,000	94,40	141 600,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569831111</a> P Poznámka k položce: □ bude použit materiál vytěžený na stavbě vč. naložení, doprava, manipulace					
21	K	564851011	Podklad ze štěrkorodtl. ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	73,000	199,25	14 545,25	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851011</a>					
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>484 952,94</b>	
22	K	900901010	Vizuální prohlídka komunikace dle TP87	m2	8 824,000	0,10	882,40	
23	K	912221111	Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního	kus	140,000	269,00	37 660,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/912221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/912221111</a>					
24	M	40445165	<b>sloupek směrový silniční ocelový</b>	kus	140,000	178,00	24 920,00	CS ÚRS 2024 02
25	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	2 980,000	2,30	6 854,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915611111</a>					
26	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	2 980,000	27,50	81 950,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915211112</a>					
27	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	1 497,000	0,50	748,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112111</a> VV <b>nápojení vč. středové</b> VV 1497 1 497,000					
28	K	919121212	Utěsnění dilatačních spár záливkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod záливkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	1 497,000	0,20	299,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919121212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919121212</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	919412012.1	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze plastových trub DN 400 mm, s čely z betonu prostého tř. C 12/15, s převýšením přes 600 do 700 mm	kus	2,000	25 311,00	50 622,00	
30	K	919492913.1	Příplatek ZKD 1 m l nad 4 m hospodářského přejezdu z trub DN 400 z PVC	kus	4,000	2 347,00	9 388,00	
VV					2*2	4,000		
31	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,079	47 800,00	3 776,20	CS ÚRS 2024 02
Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919716111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919716111</a>			
VV					hospodářský přejezd			
VV					kari 8/150 2x			
VV					6*2*1*5,27*1,25/1000			
					0,079			
32	K	938902151	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně příkopovou frérou při šířce dna do 400 mm	m	2 250,000	26,90	60 525,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902151</a>			
33	K	938902421	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm	m	14,000	149,00	2 086,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902421</a>			
VV					hospod. vjezdy			
VV					14			
					14,000			
34	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živického	m2	8 824,000	5,20	45 884,80	CS ÚRS 2024 02
Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909311</a>			
35	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm	m	26,400	421,00	11 114,40	CS ÚRS 2024 02
Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008112</a>			
VV					hospodářský přejezd			
VV					6*2			
VV					12,000			
VV					propustek			
VV					P16,18			
VV					7,4+7			
					14,400			
36	K	966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	m3	6,000	1 869,00	11 214,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008311</a>			
VV					čela propustku			
VV					P16,18			
VV					1,5*2*2			
					6,000			
37	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	18,000	1 338,00	24 084,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551114</a>			
VV					propustek			
VV					P16,18			
VV					9+9			
					18,000			
38	M	28617049	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN10	m	24,000	2 590,00	62 160,00	CS ÚRS 2024 02
39	K	919535556	Ovbetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	15,483	3 280,00	50 784,24	CS ÚRS 2024 02
Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919535556">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919535556</a>			
VV					hospodářský přejezd			
VV					6*2*(0,7*0,7-pi*0,2*0,2)			
VV					4,372			
VV					P16,18			
VV					(9+9)*(0,9*1-pi*0,3*0,3)			
					11,111			
D 99							71 627,43	
D 997							29 720,81	
40	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	450,487	159,00	71 627,43	CS ÚRS 2024 02
Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111</a>			
41	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1,200	69,00	82,80	CS ÚRS 2024 02
Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611</a>			
VV					čištění propustků			
VV					1,2			
					1,200			
42	K	997221551.1	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů na skládku dle zhotovitele	t	89,440	177,70	15 893,49	
VV					čištění vozovek živice			
VV					176,48*0,5			
VV					88,240			
VV					čištění krajnic a propustků			
VV					1,2			
					1,200			
43	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,200	54,00	64,80	CS ÚRS 2024 02
Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873</a>			
VV					čištění krajnic a propustků			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2		1,200			
44	K	997221561.1	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na skládku dle zhotovitele	t	40,270	177,70	7 155,98	
	VV		25,87+14,4		40,270			
45	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	40,270	162,00	6 523,74	CS ÚRS 2024 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/997221862](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221862)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-172 Soběšice - Frymburk, oprava

Objekt:

**06 - SO 201\_172-005**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

SG GEOTECHNIKA a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 10. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 064 734,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 064 734,36	21,00%	223 594,22
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 288 328,58**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-172 Soběšice - Frymburk, oprava

Objekt:

06 - SO 201\_172-005

Místo:

Datum: 26. 10. 2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: SG GEOTECHNIKA a.s.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**1 064 734,36**

D HSV

HSV

1 064 734,36

D 1

Zemní práce

66 767,94

1	K	113154512	Frezování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	447,000	148,00	66 156,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/113154512](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154512)

2	K	122552203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III do 100 m3	m3	0,600	289,00	173,40	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/122552203](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122552203)

VV HOSPODÁRSKÉ VJEZDY 12\*0,05 0,600

3	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,600	98,00	58,80	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117)

4	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6,000	2,30	13,80	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	------	-------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/162751119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119)

VV 0,6\*10 6,000

5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,110	54,00	59,94	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/171201221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201221)

VV 0,6\*1,85 1,110

6	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	12,000	25,50	306,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/181951112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112)

VV HOSPODÁRSKÉ VJEZDY 12 12,000

D 5

Komunikace pozemní

175 042,61

7	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	447,000	6,90	3 084,30	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/573231108](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231108)

8	K	577134131.1	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+, PMB 45/80-65, 40 mm s rozptýlenou výztuží z aramidových vláken s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	447,000	220,00	98 340,00	
---	---	-------------	--	----	---------	--------	-----------	--

P Poznámka k položce:  dávkování vláken musí být definováno výrobcem a doloženo hotovitelem v rámci ITT

9	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	447,000	6,60	2 950,20	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/573231107](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107)

10	K	577135132.1	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + (S), PMB 25/55-65 ev. PMB 45/80-65 s rozptýlenou výztuží z aramidových vláken s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	491,700	128,30	63 085,11	
----	---	-------------	---	----	---------	--------	-----------	--

P Poznámka k položce:  dávkování vláken musí být definováno výrobcem a doloženo hotovitelem v rámci ITT

VV 447 447,000

VV +10% na podbalení a sanace 447\*0,1 44,700

11	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m2	55,000	94,40	5 192,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/569931132](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569931132)

12	K	564950413	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	12,000	199,25	2 391,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/564950413](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564950413)

VV hospodářské vjezdy 12 12,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5.1			Mosty				794 097,00	
13	K	Pol1	Vyčištění koryta vodoteče - RUCNĚ, vč. likvidace a odvozu	m3	3,000	12 384,00	37 152,00	
14	K	Pol2	Odstranění krytu zpevněných ploch s asf. pojivem, vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	1,800	1 500,00	2 700,00	
15	K	Pol3	Odkop pro spodní stavbu mostu, vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	9,500	548,00	5 206,00	
16	K	Pol4	Odkop pro spodní stavbu mostu, s vod. přemístěním výkopku do 5m	m3	10,000	548,00	5 480,00	
17	K	Pol5	Uložení sypaniny do násypů se zhutněním	m3	10,000	90,00	900,00	
18	K	Pol6	Vrty pro kotvení do železobetonu, D do 16mm	m	19,800	1 325,00	26 235,00	
19	K	Pol7	Mostní opěry a křídla ze železového betonu do C30/37 - C 30/37-XF2, XD1	m3	2,500	12 900,00	32 250,00	
20	K	Pol8	Bednění mostních opěr a křídel - MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, NÁJEM	m2	12,600	2 500,00	31 500,00	
21	K	Pol9	Výztuž mostních opěr a křídel z oceli 10 505, B500B	t	0,300	50 000,00	15 000,00	
22	K	Pol10	Římsy ze železového betonu do C30/37 - C 30/37-XF4, XD3	m3	4,200	19 000,00	79 800,00	
23	K	Pol11	Bednění říms - MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, NÁJEM	m2	15,700	2 500,00	39 250,00	
24	K	Pol12	Výztuž říms z oceli 10 505, B500B	t	0,546	50 000,00	27 300,00	
25	K	Pol13	Spřahující výztuž z oceli 10 505, B500B, vč. vlepění	t	0,072	50 000,00	3 600,00	
26	K	Pol14	Kovové konstrukce pro kotvení říms - římsové kotvy ve vývrtu (provedení dle VL-4) - vč. vyvrtání, vlepění, zálivek	kg	64,000	250,00	16 000,00	
27	K	Pol15	Podkladní a spádové vrstvy z betonu C 12/15-X0, vč. bednění čel	m3	0,900	6 500,00	5 850,00	
28	K	Pol16	Výztuž podkladních a spádových vrstev z KARI sítí	t	0,013	50 000,00	650,00	
29	K	Pol17	Kamenná rovnánina s uklinováním	m3	20,000	2 700,00	54 000,00	
30	K	Pol18	Izolace podzem. objektů proti volně stékající vodě asf. pásy, vč. penetrace podkladu - celoplošně natavené pásy	m2	20,200	1 500,00	30 300,00	
31	M	Pol19	Izolační asf. pásy tl. 5mm z modif. asfaltu - dodávka materiálu	m2	25,300	350,00	8 855,00	
32	K	Pol20	Ochrana izolace podzemních objektů z geotextilie	m2	20,200	150,00	3 030,00	
33	M	Pol21	Geotextilie hmotnost 600 g/m2 - dodávka materiálu	m2	25,300	70,00	1 771,00	
34	K	Pol22	Kabelová chránička DN75 - vč. zatahovacího ocel. lanka a zavíčkování konců - vč. fixace chráničky k výztuži	m	24,000	450,00	10 800,00	
35	M	Pol23	Trubka plast PE DN75 - dodávka materiálu	m	24,000	150,00	3 600,00	
36	K	Pol24	Výplňové vrstvy z kameniva drceného, index zhutnění ID do 0,95 - vč. veškeré manipulace a dopravy - ŠDA 0/32	m3	10,500	1 500,00	15 750,00	
37	K	Pol25	Osazení silničního bet. obrubníku, vč. bet. lože	m	8,000	420,00	3 360,00	
38	M	Pol26	Silniční bet. obrubník 1000x150x250 - dodávka materiálu	ks	8,000	180,00	1 440,00	
39	K	Pol27	Zábradlí mostní se svislou výpni - DODÁVKA A MONTÁŽ - kotvené do žb římsy z boku pomocí chem. kotev - PKO žárový zinek - výška madla 1,1m od horního povrchu římsy - zábradlí vykonzolovat 0,5m za konec říms	m	15,000	6 102,00	91 530,00	
40	K	Pol28	Těsnění dilatačních spar polyuretanovým tmelem průřezu do 600 mm2 - provedení dle VL-4	m	13,400	720,00	9 648,00	
41	K	Pol29	Nátěry betonových kcí typ S4 (OS-C)	m2	5,200	900,00	4 680,00	
42	K	Pol30	Odstranění mostního 3-madlového zábradlí, vč. odvozu na skládku	m	12,000	550,00	6 600,00	
43	K	Pol31	Bourání konstrukcí ze železobetonu, vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	3,200	7 000,00	22 400,00	
44	K	Pol32	Bourání konstrukcí z prostého betonu, vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	1,300	5 000,00	6 500,00	
45	K	Pol33	Ótlučení omítky, vč. odvozu na skládku a skládkovného	m2	2,700	350,00	945,00	
46	K	Pol34	Odstranění mostní izolace, vč. odvozu na skládku a skládkovného	m2	5,500	250,00	1 375,00	
47	K	Pol35	Očištění zdva otryskáním tlakovou vodou do 200bar	m2	4,000	120,00	480,00	
48	K	Pol36	Očištění zdva otryskáním tlakovou vodou do 600bar	m2	15,400	150,00	2 310,00	
49	K	Pol37	Očištění ocel. konstrukcí broušením	m2	1,000	2 000,00	2 000,00	
50	K	Pol38	Mechanické odsekání degradovaného a nesoudržného betonu	m2	5,000	400,00	2 000,00	
51	K	Pol39	Reprofilace podhledů, svislých ploch sanační maltou jednovrst. tl. 10mm - vč. spojovacího můstku	m2	3,000	1 500,00	4 500,00	
52	K	Pol40	Reprofilace podhledů, svislých ploch sanační maltou jednovrst. tl. 20mm - vč. spojovacího můstku	m2	2,000	2 500,00	5 000,00	
53	K	Pol41	Reprofilace podhledů, svislých ploch sanační maltou dvouvrst. tl. 50mm - vč. spojovacího můstku	m2	1,500	3 500,00	5 250,00	
54	K	Pol42	Sjednocující jemná stěrka tl. do 5mm - vč. spojovacího můstku	m2	6,500	1 400,00	9 100,00	
55	K	Pol43	Ochranný nátěr výztuže - pasivace - vhodným prostředkem na bázi cementu n. polymeru	m2	1,000	3 000,00	3 000,00	
56	K	Pol44	Provozní vlivy - ztížené podmínky (práce za provozu po polovinách)	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	Pol45	Geodetické zaměření - nutná geodet. měření mostního objektu před a v průběhu stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
58	K	Pol46	Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>9 995,60</b>	
59	K	900901010	Vizuální prohlídka komínkace dle TP87	m2	447,000	0,50	223,50	
60	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	115,000	55,00	6 325,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221112</a>								
61	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	14,000	55,00	770,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221122</a>								
62	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	129,000	2,30	296,70	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915611111</a>								
63	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	80,000	0,50	40,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112111</a>								
			VV napojení vč. středové		80,000			
			VV 80					
64	K	919121212	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	80,000	0,20	16,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919121212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919121212</a>								
65	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	447,000	5,20	2 324,40	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909311</a>								
<b>D 99 Přesun hmot</b>							<b>7 896,14</b>	
66	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	11,982	659,00	7 896,14	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111</a>								
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>10 935,07</b>	
67	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	41,120	69,00	2 837,28	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611</a>								
			VV frézovaná pro využití do krajnic		41,120			
			VV 41,12					
68	K	997221551.1	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů na skládku dle zhotovitele	t	45,570	177,70	8 097,79	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551.1</a>								
			VV frézovaná pro využití do krajnic		41,120			
			VV 41,12					
			VV čištění vozovek živice		4,450			
			VV 8,9*0,5					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-172 Soběšice - Frymburk, oprava

Objekt:

**07 - SO 202\_172-006**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

SG GEOTECHNIKA a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 10. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 420 472,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 420 472,70	21,00%	508 299,27
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 928 771,97**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-172 Soběšice - Frymburk, oprava

Objekt:

07 - SO 202\_172-006

Místo:

Datum: 26. 10. 2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

SG GEOTECHNIKA  
a.s.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 420 472,70**

D HSV

HSV

**2 420 472,70**

D 1

Zemní práce

31 080,00

1	K	113154512	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	210,000	148,00	31 080,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/113154512](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154512)

D 5

Komunikace pozemní

80 088,30

2	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	210,000	6,90	1 449,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/573231108](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231108)

3	K	577134131.1	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+, PMB 45/80-65, 40 mm s rozptýlenou výztuží z aramidových vláken s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	210,000	220,00	46 200,00	
---	---	-------------	--	----	---------	--------	-----------	--

Poznámka k položce: □  
dávkování vláken musí být definováno výrobcem a doloženo hotovitelem v rámci ITT

4	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	210,000	6,60	1 386,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/573231107](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107)

5	K	577135132.1	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + (S), PMB 25/55-65 ev. PMB 45/80-65 s rozptýlenou výztuží z aramidových vláken s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	231,000	128,30	29 637,30	
---	---	-------------	---	----	---------	--------	-----------	--

Poznámka k položce: □  
dávkování vláken musí být definováno výrobcem a doloženo hotovitelem v rámci ITT

P

VV

VV

VV

210 210,000  
+10% na podbalení a sanace  
210\*0,1 21,000

6	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m2	15,000	94,40	1 416,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/569931132](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569931132)

D 5.1

Mosty

2 297 371,35

7	K	Pol1	Vyčištění koryta vodoteče - RUČNĚ, vč. likvidace a odvozu	m3	3,000	12 384,00	37 152,00	
8	K	Pol47	Vyčištění koryta vodoteče - STROJNĚ, vč. likvidace a odvozu	m3	36,000	4 834,00	174 024,00	
9	K	Pol48	Vyčištění svahů od vzrostlé vegetace a náletových dřevin - vč. likvidace a odvozu	m2	100,000	350,00	35 000,00	
10	K	Pol49	Zemní hrázky ze zemin nepropustných - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	m3	10,000	550,00	5 500,00	
11	K	Pol50	Převedení vody potrubím DN 600 - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	m	15,000	2 500,00	37 500,00	
12	K	Pol51	Svahování v zářezech v hornině tř. těžitelnosti I sk. 1 až 3 strojně	m2	100,000	125,00	12 500,00	
13	K	Pol2	Odstranění krytu zpevněných ploch s asf. pojivem, vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	7,900	2 435,00	19 236,50	
14	K	Pol3	Odkop pro spodní stavbu mostu, vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	30,000	548,00	16 440,00	
15	K	Pol6	Vrty pro kotvení do železobetonu, D do 16mm	m	21,000	1 325,00	27 825,00	
16	K	Pol52	Vrty pro odvodnění do železobetonu, D do 70mm	m	1,300	985,00	1 280,50	
17	K	Pol53	Vrty pro odvodnění do železobetonu, D do 180mm	m	1,150	1 425,00	1 638,75	
18	K	Pol54	Mostní opěry a křídla ze železového betonu do C30/37 - C 30/37-XF4, XD3	m3	2,700	12 900,00	34 830,00	
19	K	Pol8	Bednění mostních opěr a křidel - MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, NÁJEM	m2	17,000	2 500,00	42 500,00	
20	K	Pol9	Výztuž mostních opěr a křidel z oceli 10 505, B500B	t	0,378	50 000,00	18 900,00	
21	K	Pol55	Mostní nosné deskové konstrukce ze železového betonu do C30/37 - C 30/37-XF1	m3	19,400	12 900,00	250 260,00	
22	K	Pol56	Bednění mostních nosných deskových konstrukcí - MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, NÁJEM	m2	15,700	2 500,00	39 250,00	
23	K	Pol57	Výztuž mostních nosných deskových konstrukcí z KARI sítí	t	1,422	50 000,00	71 100,00	
24	K	Pol10	Římsy ze železového betonu do C30/37 - C 30/37-XF4, XD3	m3	8,700	19 000,00	165 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol11	Bednění říms - MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, NÁJEM	m2	32,500	2 500,00	81 250,00	
26	K	Pol12	Výztuž říms z oceli 10 505, B500B	t	1,131	50 000,00	56 550,00	
27	K	Pol13	Spřahující výztuž z oceli 10 505, B500B, vč. vlepení	t	0,068	50 000,00	3 400,00	
28	K	Pol14	Kovové konstrukce pro kotvení říms - římsové kotvy ve vývrtu (provedení dle VL-4) - vč. vyvrtání, vlepení, zálivek	kg	240,000	250,00	60 000,00	
29	K	Pol58	Podkladní a spádové vrstvy z betonu C 12/15	m3	7,100	6 500,00	46 150,00	
30	K	Pol59	Drenážní vrstvy z plastbetonu	m3	0,120	55 000,00	6 600,00	
31	K	Pol60	Odvodňovací trubička izolace, nerez DN50 - DODÁVKA + MONTÁŽ - vč. příruby a perfor. překrytí toku (provedení dle VL-4)	kpl	2,000	5 200,00	10 400,00	
32	K	Pol61	Mostní odvodňovač, mříž 300x500mm, kolmý odtok DN 150 - DODÁVKA + MONTÁŽ	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
33	K	Pol62	Dlažby z lomového kamene na MC, vč. betonového lože a spárování - materiál žula	m3	10,400	4 500,00	46 800,00	
34	K	Pol63	Pečetičí vrstva pod izolaci mostovek	m2	93,300	250,00	23 325,00	
35	K	Pol64	Izolace mostovek celoplošná asf. pásy	m2	121,600	1 500,00	182 400,00	
36	K	Pol19	Izolační asf. pásy tl. 5mm z modif. asfaltu - dodávka materiálu	m2	116,600	350,00	40 810,00	
37	K	Pol65	Izolační asf. pásy tl. 5mm z modif. asfaltu, s Al vložkou - dodávka materiálu	m2	35,500	350,00	12 425,00	
38	K	Pol66	Ochranná vrstva izolace mostovek z litého asfaltu LAS IV, MA 11 IV	m3	2,600	5 000,00	13 000,00	
39	K	Pol20	Ochrana izolace podzemních objektů z geotextilie	m2	7,000	150,00	1 050,00	
40	K	Pol21	Geotextilie hmotnost 600 g/m2 - dodávka materiálu	m2	8,800	70,00	616,00	
41	K	Pol67	Zhotovení odvodňovacích drenáží DN 100	m	7,000	350,00	2 450,00	
42	K	Pol68	Trubka drenážní, plast PE DN 100 - dodávka materiálu	m	7,000	150,00	1 050,00	
43	K	Pol69	Zhotovení prostupů z plast trub do D 180mm - vč. vlepení do otvoru	m	0,500	2 500,00	1 250,00	
44	K	Pol70	Trubka plast PE 160x14,6 mm	m	0,500	1 000,00	500,00	
45	K	Pol22	Kabelová chránička DN75 - vč. zatahovacího ocel. lanka a zavíčkování konců - vč. fixace chráničky k výztuži	m	40,000	450,00	18 000,00	
46	K	Pol23	Trubka plast PE DN75 - dodávka materiálu	m	40,000	150,00	6 000,00	
47	K	Pol71	Výplň za opěrami a zdmi z mezerovitého betonu - pevnost min. C8/10 - mezerovitost 20-25% - se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	m3	10,000	7 500,00	75 000,00	
48	K	Pol25	Osazení silničního bet. obrubníku, vč. bet. lože	m	8,000	420,00	3 360,00	
49	K	Pol26	Silniční bet. obrubník 1000x150x250 - dodávka materiálu	ks	8,000	180,00	1 440,00	
50	K	Pol72	Zábradlí mostní se svislou výpní - DODÁVKA A MONTÁŽ - kotvené do žb římsy z boku pomocí chem. kotev - PKO žárový zinek - výška madla 1,1m od horního povrchu římsy	m	34,300	6 102,00	209 298,60	
51	K	Pol28	Těsnění dilatačních spar polyuretanovým tmelem průřezu do 600 mm2 - provedení dle VL-4	m	12,500	720,00	9 000,00	
52	K	Pol73	Výplň dilatačních spar z polystyrenu tl. 20mm	m2	6,400	250,00	1 600,00	
53	K	Pol29	Nátěry betonových kci typ S4 (OS-C)	m2	11,400	900,00	10 260,00	
54	K	Pol30	Odstranění mostního 3-madlového zábradlí, vč. odvozu na skládku	m	28,000	550,00	15 400,00	
55	K	Pol31	Bourání konstrukcí ze železobetonu, vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	5,300	7 000,00	37 100,00	
56	K	Pol32	Bourání konstrukcí z prostého betonu, vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	4,900	5 000,00	24 500,00	
57	K	Pol33	Otlučení omítky, vč. odvozu na skládku a skládkovného	m2	60,000	350,00	21 000,00	
58	K	Pol36	Očištění zdiva otryskáním tlakovou vodou do 600bar	m2	100,000	150,00	15 000,00	
59	K	Pol74	Očištění dlažeb od vegetace	m2	40,000	150,00	6 000,00	
60	K	Pol75	Spárování stávajících dlažeb cem. maltou	m2	20,000	300,00	6 000,00	
61	K	Pol76	Spárování starého zdiva cem. maltou	m2	3,000	300,00	900,00	
62	K	Pol77	Lehké pracovní lešení do 1,5 Kpa - MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, NÁJEM	m3OP	75,000	800,00	60 000,00	
63	K	Pol44	Provozní vlivy - ztížené podmínky (práce za provozu po polovinách)	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
64	K	Pol45	Geodetické zaměření - nutná geodet. měření mostního objektu před a v průběhu stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
65	K	Pol46	Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
66	K	Pol78	Stupně a prahy vodních koryt z prostého betonu C25/30 - C 25/30-XF3	m3	1,500	12 500,00	18 750,00	
67	K	Pol79	Bednění stupňů a prahů vodních koryt - MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, NÁJEM	m2	5,400	2 500,00	13 500,00	

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 129,90

68	K	900901010	Vizuální prohlídka komunikace dle TP87	m2	210,000	0,50	105,00	
69	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	33,000	55,00	1 815,00	CS ÚRS 2024 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/915221112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221112)

70	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	33,000	2,30	75,90	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	--------	------	-------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/915611111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915611111)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	60,000	0,50	30,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112111</a> VV napojení vč. středové VV 60 60,000								
72	K	919121212	Utěsnění dilatačních spár záливkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod záливkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	60,000	0,20	12,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919121212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919121212</a>								
73	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	210,000	5,20	1 092,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909311</a>								
<b>D 99 Přesun hmot</b>							<b>2 159,54</b>	
74	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3,277	659,00	2 159,54	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111</a>								
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>6 643,61</b>	
75	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	41,120	69,00	2 837,28	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611</a> VV frézovaná pro využití do krajnic VV 41,12 41,120								
76	K	997221551.1	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů na skládku dle zhotovitele	t	21,420	177,70	3 806,33	
VV frézovaná pro využití do krajnic VV 19,32 19,320 VV čištění vozovek živice VV 4,2*0,5 2,100								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-172 Soběšice - Frymburk, oprava

Objekt:

**08 - SO 203\_172-007**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

SG GEOTECHNIKA a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 10. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 208 407,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 208 407,54	21,00%	463 765,58
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 672 173,12**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-172 Soběšice - Frymburk, oprava

Objekt:

08 - SO 203\_172-007

Místo:

Datum: 26. 10. 2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

SG GEOTECHNIKA  
a.s.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 208 407,54**

D HSV

HSV

**2 208 407,54**

D 1

Zemní práce

128 733,93

1	K	113154532	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	865,000	148,00	128 020,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154532</a>								
2	K	122552203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III do 100 m3	m3	0,700	289,00	202,30	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122552203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122552203</a> VV HOSPODÁRSKÉ VJEZDY VV 14*0,05 0,700								
3	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,700	98,00	68,60	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117</a>								
4	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příklad k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	7,000	2,30	16,10	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119</a> VV 0,7*10 7,000								
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,295	54,00	69,93	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201221</a> VV 0,7*1,85 1,295								
6	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	14,000	25,50	357,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112</a> VV HOSPODÁRSKÉ VJEZDY VV 14 14,000								
D 5 Komunikace pozemní								338 172,45
7	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	865,000	6,90	5 968,50	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231108</a>								
8	K	577134131.1	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+, PMB 45/80-65, 40 mm s rozptýlenou výtuzí z aramidových vláken s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	865,000	220,00	190 300,00	
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dávkování vláken musí být definováno výrobcem a doloženo hotovitelem v rámci ITT								
9	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	865,000	6,60	5 709,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107</a>								
10	K	577135132.1	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + (S), PMB 25/55-65 ev. PMB 45/80-65 s rozptýlenou výtuzí z aramidových vláken s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	951,500	128,30	122 077,45	
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dávkování vláken musí být definováno výrobcem a doloženo hotovitelem v rámci ITT VV 865 865,000 VV +10% na podbalení a sanace VV 865*0,1 86,500								
11	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m2	120,000	94,40	11 328,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569931132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569931132</a>								
12	K	564950413	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	14,000	199,25	2 789,50	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564950413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564950413</a> VV hospodářské vjezdy VV 14 14,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5.1			Mosty	1 678 493,90				
13	K	Pol1	Vyčištění koryta vodoteče - RUCNĚ, vč. likvidace a odvozu	m3	2,000	12 384,00	24 768,00	
14	K	Pol48	Vyčištění svahů od vzrostlé vegetace a náletových dřevin - vč. likvidace a odvozu	m2	20,000	350,00	7 000,00	
15	K	Pol2	Odstranění krytu zpevněných ploch s asf. pojivem, vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	7,700	548,00	4 219,60	
16	K	Pol3	Odkop pro spodní stavbu mostu, vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	9,000	548,00	4 932,00	
17	K	Pol6	Vrty pro kotvení do železobetonu, D do 16mm	m	18,000	1 325,00	23 850,00	
18	K	Pol53	Vrty pro odvodnění do železobetonu, D do 180mm	m	0,500	1 425,00	712,50	
19	K	Pol78	Stupně a prahy vodních koryt z prostého betonu C25/30 - C 25/30-XF3	m3	2,400	9 700,00	23 280,00	
20	K	Pol79	Bednění stupňů a prahů vodních koryt - MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, NÁJEM	m2	6,700	2 500,00	16 750,00	
21	K	Pol80	Mostní opěry a křídla z kamen zdiva na MC	m3	4,700	12 000,00	56 400,00	
22	K	Pol55	Mostní nosné deskové konstrukce ze železového betonu do C30/37 - C 30/37-XF1	m3	8,800	12 900,00	113 520,00	
23	K	Pol56	Bednění mostních nosných deskových konstrukcí - MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, NÁJEM	m2	6,800	2 500,00	17 000,00	
24	K	Pol57	Výztuž mostních nosných deskových konstrukcí z KARI sítí	t	0,758	50 000,00	37 900,00	
25	K	Pol10	Římsy ze železového betonu do C30/37 - C 30/37-XF4, XD3	m3	8,000	19 000,00	152 000,00	
26	K	Pol11	Bednění říms - MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, NÁJEM	m2	23,100	2 500,00	57 750,00	
27	K	Pol12	Výztuž říms z oceli 10 505, B500B	t	1,040	50 000,00	52 000,00	
28	K	Pol13	Spřáhující výztuž z oceli 10 505, B500B, vč. vlepění	t	0,066	50 000,00	3 300,00	
29	K	Pol14	Kovové konstrukce pro kotvení říms - římsové kotvy ve vývrtu (provedení dle VL-4) - vč. vyvrtání, vlepění, zálivek	kg	96,000	250,00	24 000,00	
30	K	Pol58	Podkladní a spádové vrstvy z betonu C 12/15	m3	3,500	6 500,00	22 750,00	
31	K	Pol59	Drenážní vrstvy z plastbetonu	m3	0,050	55 000,00	2 750,00	
32	K	Pol62	Dlažby z lomového kamene na MC, vč. betonového lože a spárování - materiál žula	m3	6,400	4 500,00	28 800,00	
33	K	Pol63	Pečetičí vrstva pod izolaci mostovek	m2	57,600	250,00	14 400,00	
34	K	Pol64	Izolace mostovek celoplošná asf. pásy	m2	72,000	1 500,00	108 000,00	
35	K	Pol19	Izolační asf. pásy tl. 5mm z modif. asfaltu - dodávka materiálu	m2	72,000	350,00	25 200,00	
36	K	Pol65	Izolační asf. pásy tl. 5mm z modif. asfaltu, s Al vložkou - dodávka materiálu	m2	18,000	350,00	6 300,00	
37	K	Pol81	Ochranná vrstva izolace mostovek z asf. betonu ACO 8, tl. 40 mm	m2	47,300	1 200,00	56 760,00	
38	K	Pol20	Ochrana izolace podzemních objektů z geotextilie	m2	8,000	150,00	1 200,00	
39	K	Pol21	Geotextilie hmotnost 600 g/m2 - dodávka materiálu	m2	10,000	70,00	700,00	
40	K	Pol67	Zhotovení odvodňovacích drenáží DN 100	m	8,000	350,00	2 800,00	
41	K	Pol68	Trubka drenážní, plast PE DN 100 - dodávka materiálu	m	8,000	150,00	1 200,00	
42	K	Pol69	Zhotovení prostupů z plast trub do D 180mm - vč. vlepění do otvoru	m	0,500	2 500,00	1 250,00	
43	K	Pol70	Trubka plast PE 160x14,6 mm	m	0,500	1 000,00	500,00	
44	K	Pol22	Kabelová chránička DN75 - vč. zatahovacího ocel. lanka a zavíčkování konců - vč. fixace chráničky k výztuži	m	29,000	450,00	13 050,00	
45	K	Pol23	Trubka plast PE DN75 - dodávka materiálu	m	29,000	150,00	4 350,00	
46	K	Pol71	Výplň za opěrami a zdmi z mezerovitého betonu - pevnost min. C8/10 - mezerovitost 20-25% - se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	m3	2,000	7 500,00	15 000,00	
47	K	Pol82	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 16 tl. 50mm	m2	60,000	850,00	51 000,00	
48	K	Pol25	Osazení silničního bet. obrubníku, vč. bet. lože	m	6,000	420,00	2 520,00	
49	K	Pol26	Silniční bet. obrubník 1000x150x250 - dodávka materiálu	ks	6,000	180,00	1 080,00	
50	K	Pol83	Zábradlí mostní se svislou výpni - DODÁVKA A MONTÁŽ - kotvené do žb římsy shora pomocí chem. kotev - PKO žárový zinek - výška madla 1,1m od horního povrchu římsy	m	16,000	5 886,00	94 176,00	
51	K	Pol84	Zábradlí silniční 3-madlové - DODÁVKA A MONTÁŽ - sloupky kotvené zabetonováním do země - PKO žárový zinek - vč. bet. základů	m	4,000	5 702,40	22 809,60	
52	K	Pol85	Svodidlo ocel mostní jednotr, úroveň zadržení H2, PKO žár. zinek - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	13,500	8 521,20	115 036,20	
53	K	Pol86	Svodidlo ocel silniční jednotr, úroveň zadržení H1 - DEMONTÁŽ A MONTÁŽ (BEZ DODÁVKY)	m	20,000	453,60	9 072,00	
54	K	Pol87	Drobné doplňkové konstr kovové pozink - DODÁVKA A MONTÁŽ	kg	105,000	180,00	18 900,00	
55	K	Pol28	Těsnění dilatačních spar polyuretanovým tmelem průřezu do 600 mm2 - provedení dle VL-4	m	5,400	720,00	3 888,00	
56	K	Pol73	Výplň dilatačních spar z polystyrenu tl. 20mm	m2	3,300	250,00	825,00	
57	K	Pol29	Nátěry betonových kčí typ S4 (OS-C)	m2	7,900	900,00	7 110,00	
58	K	Pol30	Odstranění mostního 3-madlového zábradlí, vč. odvozu na skládku	m	19,000	550,00	10 450,00	
59	K	Pol31	Bourání konstrukcí ze železobetonu, vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	1,700	7 000,00	11 900,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	Pol32	Bourání konstrukcí z prostého betonu, vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	5,300	5 000,00	26 500,00	
61	K	Pol88	Bourání konstrukcí z kamen. zdiva, vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	5,500	4 000,00	22 000,00	
62	K	Pol89	Odstranění silničních kamenných obrubníků, vč. odvozu na skládku a skládkovného	m	12,000	500,00	6 000,00	
63	K	Pol90	Odstranění mostní izolace z asf. pásů, vč. odvozu na skládku a skládkovného	m2	30,100	250,00	7 525,00	
64	K	Pol33	Otlučení omítky, vč. odvozu na skládku a skládkovného	m2	35,300	350,00	12 355,00	
65	K	Pol36	Očištění zdiva otryskáním tlakovou vodou do 600bar	m2	130,500	150,00	19 575,00	
66	K	Pol74	Očištění dlažeb od vegetace	m2	15,000	150,00	2 250,00	
67	K	Pol75	Spárování stávajících dlažeb cem. maltou	m2	36,100	300,00	10 830,00	
68	K	Pol76	Spárování starého zdiva cem. maltou	m2	5,000	300,00	1 500,00	
69	K	Pol38	Mechanické odsekání degradovaného a nesoudržného betonu	m2	12,000	400,00	4 800,00	
70	K	Pol39	Reprofilace podhledů, svislých ploch sanační maltou jednovrst. tl. 10mm - vč. spojovacího můstku	m2	8,000	1 500,00	12 000,00	
71	K	Pol40	Reprofilace podhledů, svislých ploch sanační maltou jednovrst. tl. 20mm - vč. spojovacího můstku	m2	4,000	2 500,00	10 000,00	
72	K	Pol41	Reprofilace podhledů, svislých ploch sanační maltou dvouvrst. tl. 50mm - vč. spojovacího můstku	m2	6,000	3 500,00	21 000,00	
73	K	Pol42	Sjednocující jemná stěrka tl. do 5mm - vč. spojovacího můstku	m2	18,000	1 400,00	25 200,00	
74	K	Pol77	Lehké pracovní lešení do 1,5 Kpa - MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, NÁJEM	m3OP	86,000	800,00	68 800,00	
75	K	Pol44	Provozní vlivy - ztížené podmínky (práce za provozu po polovinách)	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
76	K	Pol45	Geodetické zaměření - nutná geodet. měření mostního objektu před a v průběhu stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
77	K	Pol46	Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 892,50

78	K	900901010	Vizuální prohlídka komínkace dle TP87	m2	865,000	0,50	432,50	
79	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	240,000	55,00	13 200,00	CS ÚRS 2024 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/915221112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221112)

80	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	20,000	55,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/915221122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221122)

81	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	260,000	2,30	598,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/915611111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915611111)

82	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	160,000	0,50	80,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	---------	------	-------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/919112111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112111)VV  
VVnapojení vč. středové  
160

160,000

83	K	919121212	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	160,000	0,20	32,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	---------	------	-------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/919121212](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919121212)

84	K	938902421	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm	m	16,000	247,00	3 952,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/938902421](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902421)VV  
VVhospod. vjezdy  
16

16,000

85	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	865,000	5,20	4 498,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/938909311](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909311)

D 99

Přesun hmot

17 217,69

86	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	26,127	659,00	17 217,69	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/998225111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111)

D 997

Přesun sutě

21 897,07

87	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	79,580	69,00	5 491,02	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/997221611](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611)VV  
VVfrézovaná pro využití do krajnic  
79,58

79,580

88	K	997221551.1	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů na skládku dle zhotovitele	t	89,630	177,70	15 927,25	
----	---	-------------	--	---	--------	--------	-----------	--

VV

frézovaná pro využití do krajnic

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		79,58		79,580			
	VV		čištění vozovek živice					
	VV		17,3*0,5		8,650			
	VV		čištění propustků					
	VV		1,4		1,400			
89	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,400	342,00	478,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873</a>					
	VV		čištění propustků					
	VV		1,4		1,400			

## Seznam poddodavatelů

<b>Veřejná zakázka:</b>	
Název:	II/172 Soběšice - Frymburk, oprava
Zadávací řízení:	Otevřené řízení - podlimitní
<b>Zadavatel</b>	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
<b>Dodavatel:</b>	
Název:	ROBSTAV k.s.
IČO:	27430774

Nadepsaný dodavatel hodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím následujících poddodavatelů:

<b>poddodavatel č. 1</b>	
Název:	BVB s.r.o.
Sídlo:	Havřířská 1343, 330 23 Nýřany
IČO:	14364131
Část VZ, již má plnit:	DZ,VDZ, DIO, svodidla
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	1.595.828,- Kč
<b>poddodavatel č.2</b>	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	
<b>poddodavatel č. 3</b>	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	

Pokud zde dodavatel neuvede žádného poddodavatele, svým podpisem prázdného formuláře čestně prohlašuje, že bude zakázku plnit bez využití poddodavatelů.

Datum zpracování nabídky:	08.04.2025
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	ROBSTAV k.s.
	Ing. Radek Kozák, jednatel komplementáře