

**Smlouva o dílo – stavební práce**  
**"II/205 Loza - x III/205 11 Hvozď, 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: 8500008011

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: P23V00000425 (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. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[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] il:

[REDACTED]  
korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: 28.října 68b, 301 00 Plzeň

(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/205 Loza - x III/205 11 Hvozd, oprava**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Stavba řeší provedení celoplošné povrchové opravy silnice II/205 v okrese Plzeň-sever na úseku od obce Loza ke křižovatce se silnicí III/205 11 u obce Hvozd o celkové délce 5,6 km. Jedná se o frézování vozovky, lokální sanace podloží s pokládku nových živých vrstev. Součástí prací je čištění silničních příkopů, oprava a rekonstrukce hospodářských sjezdů, doplnění krajnic, provedení VZD a osazení směrových sloupků.
  - 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 STAVplan-CZ s.r.o., se sídlem Ostrovní 15/5, 301 00 Plzeň, IČO 05299195, pod č. zakázky 22SP019, datum 02/2023 (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 oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a předána na CD nosiči a v 2-krát tištěné formě.
  - b) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, 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 užívání dokončené stavby či její části (jsou-li relevantní k předmětu díla);
  - 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, 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 objednatelem 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 objednatelem 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 2023 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 objednatelem a v místě stanoveném objednatelem.
- 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 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 objednatele 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 objednatele. 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 objednatelem 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. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona číslo 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 tlumočnick, 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.
- 2.16. Zhotovitel se zavazuje odebrat od objednatele v místě provádění díla materiál, vzniklý při provádění díla a to v množství, za cenu a podmínek uvedených v zadávacích podmínkách.
- 2.17. Množství odebraného materiálu vč. ceny bude uvedeno na dodacím listě potvrzeném oběma stranami a kupní smlouvě uzavřené mezi smluvními stranami po vytěžení materiálu.
- 2.18. Zhotovitel se zavazuje odstranit materiál z místa provádění díla do 14 dnů od vytěžení materiálu, nebude-li dohodnuto jinak.

- 2.19. Uzavření kupní smlouvy a uhrazení ceny za odebraný materiál a jeho odstranění z místa provádění díla je jednou z podmínek uvolnění zádržného dle čl. XI. odst. 11.15. této smlouvy.

### III. CENA DÍLA

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

**Celkem za dílo bez DPH: 26 233 121,34 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 vč. 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 na částku odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena pak se cena vícepráce určí cenou položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, IČ: 47115645 (dále jen „ÚRS“).
- 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.

#### **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 čtyř (4) měsíců od předání staveniště.  
Předpoklad zahájení prací 07/2023.
- 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 jimi pověřeni zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat 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 objednatele) 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 objednatele 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 provedení 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 objednatele. 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 případně 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

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 dodržen 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 objednatel.
- 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, nedodržáním 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 díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepřiznání 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 od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
- 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 od okamžiku převzetí staveniště **stavební deník** (stavební deníky) o pracích, které provádí a to v souladu se stavebním zákonem a příslušným prováděcím předpisem. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě (staveništi) a to nejpozději již při předávání staveniště. Objednatel a TDS jsou oprávněni do stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy a zhotovitel je povinen jim toto umožnit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do 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 stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, TDS, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, TDS, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, 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 objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.8. Stavební deník musí být po celou dobu provádění díla přístupný na staveništi a na vyžádání kteréhokoliv zástupce objednatele bude bezodkladně předložen k nahlédnutí.

## **IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou e-mailu, datovou schránkou apod.) nebo fyzicky na adresu sídla objednatele 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) stavební deník – originál
  - b) dokumentace skutečného provedení stavby
  - c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
  - d) 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)
  - e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
  - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
  - g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy
  - h) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)
- 9.3. **Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za dokončené.**
  - 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1. až 2.7. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP a po předání dokladů uvedených v čl. IX. odst. 9.2 této smlouvy a dalších dokladů potřebných pro řádné užívání díla.
  - 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 objednatelem 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 reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem 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 objednatelem 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 odesána 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 neznamena 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 povinnosti 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 (zákonně 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.
  4. V případě, že se vystavená BZ řídí jednotnými pravidly pro záruky vyplatitelnými na požádání č. 758/2010 (dále jen „URDG 758“), tak si beneficiant (objednatel) vyhrazuje právo v textu záruky výslovně požadovat vyloučení aplikace čl. 15a URDG 758 (analogicky se bude postupovat i v případě aplikace pravidel URDG 458/1992, kde je totožná problematika upravena v čl. 20, a jeho aplikace bude muset být v textu záruky také výslovně vyloučena).

### 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 povinností dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělkou 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 povinností 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 článcích 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 kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích 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 záruční 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. 6.9. 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 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.
- 13.13. 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.
- 13.14. 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.
- 13.15. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.
- 13.16. 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.
- 13.17. 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 pověřil 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 případně neplatné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blížícím svým smyslem a účelem ujednání původního.

## **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 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. Je-li smluvní stranou fyzická osoba, bere na vědomí, že druhá smluvní strana zpracovává její osobní údaje v rozsahu osobních údajů uvedených v tomto dodatku, resp. smlouvě za účelem uzavření a splnění tohoto dodatku, resp. smlouvy, zajištění komunikace smluvních stran při plnění tohoto dodatku, resp. smlouvy a za účelem případného uplatnění nároků ze smlouvy. Smluvní strana bere na vědomí, že v souvislosti se zpracováním jejich osobních údajů jí vznikají práva uvedená v GDPR a na <http://www.suspk.eu/o-nas/informace-ohledne-gdpr/> a současně potvrzuje, že o těchto právech byla druhou stranou náležitě informována.

## **XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, 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:

- položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele

*objednatel:*

*zhotovitel:*

---

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

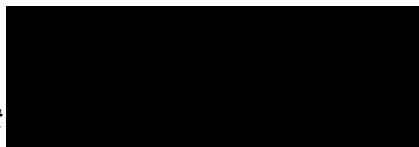
Ing. Miroslav Doležal  
generální ředitel  
*podepsáno elektronicky*

---

**ROBSTAV k.s.**

Ing. Radek Kozák  
jednatel komplementáře  
*podepsáno elektronicky*

*Za administrativní správnost*



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22SP019  
Stavba: II/205 Loza – x III/205 11 Hvozd, oprava

KSO:  
Místo: k. ú. Dražeň 650218, k.ú. Loza 6288611

CC-CZ:  
Datum: 23. 2. 2023

Zadavatel:  
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IC:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
STAVplan-CZ s.r.o.

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
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 [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>26 233 121,34</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>26 233 121,34</b>	<b>5 508 955,48</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>31 742 076,82</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22SP019

**Stavba:** II/205 Loza – x III/205 11 Hvozď, oprava

Místo: k. ú. Dražeň 650218, k.ú. Loza 6288611

Datum: 23. 2. 2023

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: STAVplan-CZ s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>26 233 121,34</b>	<b>31 742 076,82</b>	
SO 101	Oprava vozovky v úseku Loza – Dražeň	14 902 444,71	18 031 958,10	STA
SO 102	Oprava vozovky v průtahu Dražeň	1 053 266,42	1 274 452,37	STA
SO 103	Oprava vozovky v úseku Dražeň - Hvozď	10 186 450,21	12 325 604,75	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	90 960,00	110 061,60	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/205 Loza – x III/205 11 Hvozď, oprava

Objekt:

**SO 101 - Oprava vozovky v úseku Loza – Dražeň**

KSO:

Místo: k. ú. Dražeň 650218, k.ú. Loza 6288611

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

STAVplan-CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky a dílčí výměry položek vztahujících se k sanacím podkladních vrstev vozovek a ostatních konstrukcí (výměna AZ, lokální opravy ap.) budou čerpány pouze po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI !

**Cena bez DPH**

**14 902 444,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 902 444,71	21,00%	3 129 513,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**18 031 958,10**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/205 Loza – x III/205 11 Hvozď, oprava

Objekt:

**SO 101 - Oprava vozovky v úseku Loza – Dražeň**

Místo:

k. ú. Dražeň 650218, k.ú. Loza 6288611

Datum:

23. 2. 2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

STAVplan-CZ s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**14 902 444,71**

HSV - Práce a dodávky HSV

14 902 444,71

1 - Zemní práce	959 235,28
4 - Vodorovné konstrukce	51 173,10
5 - Komunikace pozemní	11 905 403,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 349 335,62
997 - Přesun sutě	561 996,06
998 - Přesun hmot	75 301,12



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/205 Loza – x III/205 11 Hvozď, oprava

Objekt: SO 101 - Oprava vozovky v úseku Loza – Dražň

Místo: k. ú. Dražň 650218, k.ú. Loza 6288611  
 Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 2. 2023  
 Projektant: STAVplan-CZ s.r.o.  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>14 902 444,71</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 902 444,71
D	1		Zemní práce				959 235,28
1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 750,400	8,60	32 253,44
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223</a>				
	VV		"Opravy poškozených pokladních vrstev"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Lokální opravy"				
	VV		"Odstranění nestmelovaných podkladních vrstev vozovky prům. tl. 300mm - predikce 20% plochy vozovky" 18752*0,2		3 750,400		
2	K	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	3 750,400	18,50	69 382,40
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154223</a>				
	P		Poznámka k položce: : jednotlivě do 1000m2				
	VV		"Opravy poškozených pokladních vrstev"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Lokální opravy - dle provedených zkoušek zatřídění ZAS- T1/T2"				
	VV		"Povinný odkup přebytku frézované zhotovitelem na místě"				
	VV		"Frézování podkladních asfaltových vrstev vozovky prům. tl. 50mm - predikce 20% plochy vozovky" 18752*0,2		3 750,400		
3	K	113154431	Frézování živičného krytu tl do 30 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase	m2	9 376,000	15,50	145 328,00
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy do 30 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154431</a>				
	P		Poznámka k položce: : tloušťka vrstvy do 30mm hmotnost sušitě upravená na prům. tl. 20mm celk. výměra přes 10.000 m2				
	VV		"Přípravné a bourací práce"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Oprava TYP 1 - 1. polovina úseku dle provedených zkoušek zatřídění ZAS-T2"				
	VV		"Povinný odkup přebytku frézované zhotovitelem na místě"				
	VV		"Frézování spodních asfaltových vrstev vozovky v prům. tl. 20mm vč. dobouření hran komunikace - predikce 50% plochy vozovky" 18752*0,5		9 376,000		
4	K	113154432	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase	m2	9 376,000	16,80	157 516,80
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154432">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154432</a>				
	P		Poznámka k položce: : celk. výměra přes 10.000 m2				
	VV		"Přípravné a bourací práce"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Oprava TYP 1 - 1. polovina úseku dle provedených zkoušek zatřídění ZAS-T3"				
	VV		"Frézování vrchních asfaltových vrstev vozovky v prům. tl. 40mm vč. dobouření hran komunikace - predikce 50% plochy vozovky" 18752*0,5		9 376,000		
5	K	113154434	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase	m2	9 376,000	29,80	279 404,80
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154434">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154434</a>				
	P		Poznámka k položce: : tloušťka vrstvy do 100mm, hmotnost sušitě upravená na prům. tl. 60mm celk. výměra přes 10.000 m2				
	VV		"Přípravné a bourací práce"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Oprava TYP 1 - 2. polovina úseku dle provedených zkoušek zatřídění ZAS-T1"				
	VV		"Povinný odkup přebytku frézované zhotovitelem na místě"				
	VV		"Frézování asfaltových vrstev vozovky v prům. tl. 60mm vč. dobouření hran komunikace - predikce 50% plochy vozovky" 18752*0,5		9 376,000		
6	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	1 875,200	7,70	14 439,04
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252203</a>				
	P		Poznámka k položce: : jednotlivě do 100m3				
	VV		"Výměna AZ"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Lokální opravy"				
	VV		"Odkop aktivní zóny vozovky v místech s neunosnou plání prům. tl. 500mm - predikce 20% plochy vozovky" 18752*0,2*0,5		1 875,200		
7	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	110,000	635,00	69 850,00
	PP		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				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251</a>				
	P		Poznámka k položce: : jednotlivě do 20 m3				
	VV		"Přípravné a bourací práce"				
	VV		"odborný odhad (po odpočtu bouraných konstrukcí)"				
	VV		"Hloubení rýh pro provedení rekonstrukce / výstavby nových propustků" 110		110,000		
8	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	122,400	98,00	11 995,20
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení				
	VV		"odvoz na meziskládku"				
	VV		"zemina pro zpětný zásyp propustků" 61,2		61,200		
	VV		"dovoz z meziskládky"				
	VV		"zemina pro zpětný zásyp propustků" 61,2		61,200		
9	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	1 924,000	11,00	21 164,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení				
	VV		"odkopávky z výměny podloží" 1875,2		1 875,200		
	VV		"přebytek výkopků z realizace propustků" 110,0-61,2		48,800		
10	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	61,200	29,90	1 829,88
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a>				
	VV		"dovoz z meziskládky - naložení"				
	VV		"zemina pro zpětný zásyp propustků" 61,2		61,200		
11	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	1 875,200	9,00	16 876,80
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111</a>				
	VV		"Výměna AZ"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Lokální opravy"				
	VV		"Násyp aktivní zóny vozovky v místech s neunosou plání prům. tl. 500mm - predikce 20% plochy vozovky" 18752*0,2*0,5		1 875,200		
12	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	3 375,360	17,00	57 381,12
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná				
	P		Poznámka k položce:...				
	VV		ŠDB / zemina vhodná do násypu AZ				
	VV		1875,2*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		3 375,360		
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3 463,200	10,80	37 402,56
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>				
	VV		"odkopávky z výměny podloží" 1875,2		1 875,200		
	VV		"přebytek výkopů z realizace propustků" 110,0-61,2		48,800		
	VV		1924*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		3 463,200		
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	61,200	382,50	23 409,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>				
	VV		"Propustky"				
	VV		"odměřeno z řezu"				
	VV		"Zásyp propustků na úroveň pláně - předpoklad z vyzískaného materiálu" 306*0,2		61,200		
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojň	m2	3 750,400	5,60	21 002,24
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>				
	VV		"Opravy poškozených pokladních vrstev"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Lokální opravy"				
	VV		"Přehutnění pláně / parapláně vozovky - predikce 20% plochy vozovky" 18752*0,2		3 750,400		
	D	4	Vodorovné konstrukce				51 173,10
16	K	451315126	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 150 mm	m2	64,900	426,00	27 647,40
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 20/25				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315126</a>				
	VV		"Propustky"				
	VV		"odměřeno z řezu"				
	VV		"Podbetonování propustků z prostého betonu C 20/25 - XF3 tl. (min.) 100mm" 11*5,9		64,900		
17	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	6,490	1 250,00	8 112,50
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111</a>				
	VV		"Propustky"				
	VV		"odměřeno z řezu"				
	VV		"Štěrkové lože propustků ze štěrkodrti tl. 100mm" 11*5,9*0,1		6,490		
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	13,640	1 130,00	15 413,20
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a>				
	VV		"Propustky"				
	VV		"odměřeno ze Situace a řezu"				
	VV		"Vtoky a výtoky propustku z LK do betonového lože - podkladní ŠP tl. 100mm" 2*11*5,9*0,1		12,980		
	VV		"Základové bloky - podkladní ŠP tl. 100mm" 2*11*0,3*0,1		0,660		
	D	5	Komunikace pozemní				11 905 403,53
19	K	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	452,000	197,00	89 044,00
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564760101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564760101</a>				
	VV		"Sjezdy"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Podkladní vrstvy sjezdu tl. 200mm (ŠDA 16/32)" 452		452,000		
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 750,400	21,75	81 571,20
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>				
	VV		"Opravy poškozených pokladních vrstev"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Lokální opravy"				
	VV		"Obnova nestmelených podkladních vrstev vozovky tl. 150mm (ŠDA 0/32 ; 150 mm) - predikce 20% plochy vozovky" 18752*0,2		3 750,400		
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	3 750,400	29,00	108 761,60
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a>				
	P		Poznámka k položce:...				
	VV		Výměra v tl. do 200mm = rezerva na vyrovnání spádu komunikace a na příp. nerovnost podkladu.				
	VV		"Opravy poškozených pokladních vrstev"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Lokální opravy"				
	VV		"Obnova nestmelených podkladních vrstev vozovky tl. (min.) 150mm (ŠDA 0/45) - predikce 20% plochy vozovky" 18752*0,2		3 750,400		
22	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	3 750,400	205,83	771 944,83
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135101</a>				
	VV		"Opravy poškozených pokladních vrstev"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Lokální opravy"				
	VV		"Obnova podkladních vrstev vozovky tl. 50mm (ACP 16 + 50/70) - predikce 20% plochy vozovky" 18752*0,2		3 750,400		
23	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	807,440	399,00	322 168,56
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569903311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569903311</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Krajnice prům. š. 500 a tl. 150mm z frézovaného materiálu (výzisk ZAS T1/T2)" 2880*0,15		432,000		
	VV		"Dosypávky pod krajnicemi v prům. průřezu 0,08 m2 z nenamrzavého materiálu (výzisk ZAS T1/T2)" 4693*0,08		375,440		
24	K	572531122	Ošetření trhlin asfaltovou sanační hmotou š přes 20 do 30 mm	m	1 200,000	18,00	21 600,00
	PP		Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky přes 20 do 30 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572531122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572531122</a>				
	VV		"Opravy poškozených pokladních vrstev"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Lokální opravy"				
	VV		"oprava zbylých trhlin a spár podle TP115 - predikce prům. tl. do 30mm, odborný odhad délky" 1200		1 200,000		
25	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	39 050,080	9,30	363 165,74
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Oprava Typ 1"				
	VV		"PS-C; 0,35 kg/m <sup>2</sup> ; výpočet vč. rozšíření podkladních vrstev celkem o 1%, resp. 3%"				
	VV		"pod vrstvou ACO" 18752*1,01		18 939,520		
	VV		"pod vrstvou ACL" 18752*1,03		19 314,560		
	VV		"Napojení navazujících PK"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"PS-C; 0,35 kg/m <sup>2</sup> "				
	VV		"pod vrstvou ACO" 344		344,000		
	VV		"Sjezdy"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"PS-C; 0,35 kg/m <sup>2</sup> "				
	VV		"pod vrstvou ACO" 452		452,000		
26	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	19 548,000	253,10	4 947 598,80
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144121</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Oprava Typ 1"				
	VV		"ACO 11+ tl. 50mm ; 50/70"				
	VV		"obrusná vrstva vozovky" 18752		18 752,000		
	VV		"Oprava / napojení navazujících PK"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"ACO 11+ prům. tl. 50mm ; 50/70 ; s vyrovnáním"				
	VV		"obrusná vrstva vozovky" 344		344,000		
	VV		"Sjezdy"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"ACO 11+ tl. 50mm ; 50/70"				
	VV		"obrusná vrstva sjezdů" 452		452,000		
27	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	452,000	212,13	95 882,76
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577145112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577145112</a>				
	VV		"Sjezdy"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"ACL 16+ tl. 50mm ; 50/70"				
	VV		"ložní vrstva sjezdů" 452		452,000		
28	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	19 127,040	258,42	4 942 714,04
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577165122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577165122</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Oprava Typ 1"				
	VV		"ACL 16+ tl. 70mm ; 50/70 ; výpočet vč. rozšíření podkladních vrstev celkem o 2%"				
	VV		"ložní vrstva vozovky" 18752*1,02		19 127,040		
29	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m <sup>2</sup>	129,800	1 240,00	160 952,00
	PP		Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou z lomového kamene tl. do 250 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/597161111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/597161111</a>				
	VV		"Propustky"				
	VV		"odměřeno ze Situace a řezu"				
	VV		"Vtoky a výtoky propustky z LK do betonového lože" 2*11*5,9		129,800		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 349 335,62
30	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	42,000	332,00	13 944,00
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Směrové sloupky Z11g - na vjezdech" 42		42,000		
31	M	40445158-1	sloupek výstražný kruhový silniční plastový červený Z11g	kus	42,000	225,00	9 450,00
	PP		sloupek výstražný kruhový silniční plastový červený Z11g				
32	K	912221111	Montáž směrového sloupku ocelového pružného ocelového pružného zinkovaného ručním beraněním	kus	193,000	332,00	64 076,00
	PP		Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912221111</a>				
	P		Poznámka k položce:...				
	VV		"Odstranění stávajících sloupků bude provedeno pracovníky údržby / objednatel.				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno z PP"				
	VV		"Směrové sloupky Z11a/b" 193		193,000		
33	M	40445165	sloupek směrový silniční ocelový	kus	193,000	275,00	53 075,00
	PP		sloupek směrový silniční ocelový				
34	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	6 142,000	18,75	115 162,50
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111112</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Nové VDZ - 1. fáze"				
	VV		"Vodící V4 (0,125)" 6142		6 142,000		
35	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	39,000	37,50	1 462,50
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915121122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915121122</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Nové VDZ - 1. fáze"				
	VV		"V2b (1,5/1,5/0,25)" 39		39,000		
36	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	6 142,000	43,75	268 712,50
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915211112</a>				
	P		Poznámka k položce:...				
	VV		"vč. příp. smetení kraje vozovky před provedení VDZ"				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Nové VDZ - 2. fáze"				
	VV		"Vodící V4 (0,125)" 6142		6 142,000		
37	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	39,000	87,50	3 412,50
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221122</a>				
	P		Poznámka k položce:...				
	VV		"vč. příp. smetení kraje vozovky před provedení VDZ"				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Nové VDZ - 2. fáze"				
	VV		"V2b (1,5/1,5/0,25)" 39		39,000		
38	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	6 181,000	2,20	13 598,20
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící pružky				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Nové VDZ - 1. fáze - předznačení"				
	VV		"Vodící V4 (0,125") 6142		6 142,000		
	VV		"V2b (1,5/1,5/0,25)" 39		39,000		
39	K	919411111-1	Čelo propustku prefabrikované pro propustek z trub DN 300 až 500 včetně základu a římsy	kus	22,000	12 684,00	279 048,00
	PP		Čelo propustku prefabrikované včetně základu a římsy z betonu prostého, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm				
	P		Poznámka k položce: [] prefabrikované čelo typu TBM-Q 650/75/400				
	VV		"Propustky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Čela propustků včetně základů a římsy z betonu C 30/37 - XF4" 2*11		22,000		
40	K	919535559	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 25/30	m3	12,760	3 210,00	40 959,60
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919535559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919535559</a>				
	VV		"Propustky"				
	VV		"odměřeno z řezu"				
	VV		"Obetonování propustků z prostého betonu C 20/25 - XF3" 11*1,16		12,760		
41	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	81,400	1 188,00	96 703,20
	PP		Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919551112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919551112</a>				
	VV		"Propustky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"konugované potrubí DN400 SN12, dl.7,40 m" 11*7,4		81,400		
42	M	28617286	trubka kanalizační PP korugovaná se zesílenou stěnou DN 400x6000mm SN12	m	82,621	882,00	72 871,72
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná se zesílenou stěnou DN 400x6000mm SN12				
	VV		81,4*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		82,621		
43	K	919721282	Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu z PP s geotextilií	m2	1 875,200	39,00	73 132,80
	PP		Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží z polypropylénu s geotextilií				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919721282">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919721282</a>				
	VV		"Opravy poškozených pokladních vrstev"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Lokální opravy"				
	VV		"oprava rozvětvených trhlin s použitím geosyntetika s min. pevností 100kN/m dle TP147 a předpisu výrobce - predikce 10% z plochy vozovky" 18752*0,1		1 875,200		
44	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	3 105,000	11,00	34 155,00
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem sítky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211</a>				
	VV		"Ostatní"				
	VV		"Napojení na stávající stav - závluka s profiznutím spáry" 6+6		12,000		
	VV		"Ošetření středové spáry z důvodu realizace opravy po polovinách vozovky - závluka s profiznutím spáry" 3093		3 093,000		
45	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	3 105,000	18,00	55 890,00
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111</a>				
	P		Poznámka k položce: [] vc. likvidace vzniklého odpadu				
	VV		"Ostatní"				
	VV		"Napojení na stávající stav - zařiznutí hrany" 6+6		12,000		
	VV		"Ošetření středové spáry z důvodu realizace opravy po polovinách vozovky - zařiznutí hrany" 3093		3 093,000		
46	K	938902151	Čištění příkopů strojně příkopovou frézou š dna do 400 mm	m	4 369,000	15,30	66 845,70
	PP		Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně příkopovou frézou při šířce dna do 400 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902151</a>				
	VV		"Přípravné a bourací práce"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Pročištění příkopu příkopovou frézou" 4369		4 369,000		
47	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	18 752,000	3,20	60 006,40
	PP		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 živичného				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938909311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938909311</a>				
	VV		"Přípravné a bourací práce"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Oprava TYP 1"				
	VV		"Očištění vozovky po provedení frézování - pro provedení kontroly podkladních vrstev a stanovení rozsahu lokálních oprav / sanací" 18752		18 752,000		
48	K	961021311	Bourání základů ze zdva kamenného	m3	10,000	877,00	8 770,00
	PP		Bourání základů ze zdva kamenného na jakoukoli maltu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961021311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961021311</a>				
	VV		"Přípravné a bourací práce"				
	VV		"odborný odhad"				
	VV		"Bourání povrchových a skrytých kamenných konstrukcí v rámci rekonstrukce komunikace (patníky, propustky, čela ap.)"		10,000		
	VV		10,0				
49	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	10,000	894,00	8 940,00
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111</a>				
	VV		"Přípravné a bourací práce"				
	VV		"odborný odhad"				
	VV		"Bourání povrchových a skrytých betonových konstrukcí v rámci rekonstrukce komunikace (patníky, propustky, čela ap.)"		10,000		
	VV		10,0				
50	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	10,000	912,00	9 120,00
	PP		Bourání základů z betonu železobetonového				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111</a>				
	VV		"Přípravné a bourací práce"				
	VV		"odborný odhad"				
	VV		"Bourání povrchových a skrytých železobetonových konstrukcí v rámci rekonstrukce komunikace (patníky, propustky, čela ap.)" 10,0		10,000		
	VV		ap.)" 10,0				
	D	997	Přesun sutě				561 996,06
51	K	997221551-0	Vodorovná doprava sutí na meziskládku nebo z meziskládky ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	3 714,224	69,00	256 281,46
	PP		Vodorovná doprava sutí na meziskládku nebo z meziskládky bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby				
	P		Poznámka k položce: [] jedn. hm. sutí 2,3t/m3				
	VV		"odvoz na meziskládku"				
	VV		"materiál na zřízení krajnic a dosypávek" 807,44*2,3		1 857,112		
	VV		"dovoz z meziskládky"				
	VV		"materiál na zřízení krajnic a dosypávek" 807,44*2,3		1 857,112		
52	K	997221551-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	1 868,626	69,00	128 935,19
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby				
	VV		"kamenivo, nestrčené vrstvy (dle výkazu sutí)" 1650,176		1 650,176		
	VV		"materiál z pročištění krajnic (dle výkazu sutí)" 218,45		218,450		
53	K	997221551-1a	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	881,344	69,00	60 812,74
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby				
	VV		"vyfrézovaný materiál zatříděný do ZAS T3 (dle výkazu sutí)" 862,592		862,592		
	VV		"materiál ze zametení vozovky - frézovaná (dle výkazu sutí)" 18,752		18,752		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	997221561-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	75,000	69,00	5 175,00
	PP		Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby				
	VV		"vybourané kamenné konstrukce (dle výkazu suti)" 26,0		26,000		
	VV		"vybourané betonové konstrukce (dle výkazu suti)" 24,0		24,000		
	VV		"vybourané železobetonové konstrukce (dle výkazu suti)" 25,0		25,000		
55	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 857,112	19,00	35 285,13
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611</a>				
	VV		"dovoz z meziskládky - naložení"				
	VV		"materiál na zřízení krajnic a dosypávek" 807,44*2,3		1 857,112		
56	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	24,000	108,00	2 592,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861</a>				
	VV		"vybourané betonové konstrukce (dle výkazu suti)" 24,0		24,000		
57	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	25,000	194,40	4 860,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221862</a>				
	VV		"vybourané železobetonové konstrukce (dle výkazu suti)" 25,0		25,000		
58	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 894,626	10,80	20 461,96
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873</a>				
	VV		"kamenivo, nestmelené vrstvy (dle výkazu suti)" 1650,176		1 650,176		
	VV		"materiál z pročištění krajnic (dle výkazu suti)" 218,45		218,450		
	VV		"vybourané kamenné konstrukce (dle výkazu suti)" 26,0		26,000		
59	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	881,344	54,00	47 592,58
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875</a>				
	VV		"vyfrézovaný materiál zaříděný do ZAS T3 (dle výkazu suti)" 862,592		862,592		
	VV		"materiál ze zametení vozovky - frézovaná (dle výkazu suti)" 18,752		18,752		
D	998		Přesun hmot				75 301,12
60	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	345,418	159,00	54 921,46
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>				
61	K	998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000 m	t	345,418	59,00	20 379,66
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225193</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/205 Loza – x III/205 11 Hvozď, oprava

Objekt:

**SO 102 - Oprava vozovky v průtahu Dražení**

KSO:

Místo: k. ú. Dražeň 650218, k.ú. Loza 6288611

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

STAVplan-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 053 266,42**

DPH základní  
snížená

Základ daně

1 053 266,42

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

221 185,95

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 274 452,37**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/205 Loza – x III/205 11 Hvozď, oprava

Objekt:

**SO 102 - Oprava vozovky v průtahu Dražení**

Místo:

k. ú. Dražeň 650218, k.ú. Loza 6288611

Datum:

23. 2. 2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

STAVplan-CZ s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 053 266,42**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 053 266,42**

1 - Zemní práce	52 910,00
5 - Komunikace pozemní	888 695,25
8 - Trubní vedení	16 030,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	91 141,90
997 - Přesun sutě	3 737,39
998 - Přesun hmot	751,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/205 Loza – x III/205 11 Hvozď, oprava

Objekt: **SO 102 - Oprava vozovky v průtahu Draženi**

Místo: k. ú. Dražeh 650218, k.ú. Loza 6288611

Datum: 23. 2. 2023

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: STAVplan-CZ s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 053 266,42</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 053 266,42
D	1		Zemní práce				52 910,00
1	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2 860,000	18,50	52 910,00
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154333</a>				
	P		Poznámka k položce: se zametením				
	VV		"Přípravné a bourací práce"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Oprava TYP - dle provedených zkoušek zatřídění ZAS-T1/T2"				
	VV		"Povinný odkup přebyteku frézované zhotovitelem na místě"				
	VV		"Frézování asfaltových vrstev vozovky v prům. tl. 50mm vč. příp. dobourání hran komunikace" 2860		2 860,000		
D	5		Komunikace pozemní				888 695,25
2	K	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	76,000	197,00	14 972,00
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564760101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564760101</a>				
	VV		"Sjezdy"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Podkladní vrstvy sjezdu tl. 200mm (ŠDA 16/32)" 76		76,000		
3	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	10,350	399,00	4 129,65
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569903311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569903311</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Krajnice prům. š. 500-750 a tl. 150mm z frézovaného materiálu (výzisk ZAS T1/T2)" (5+64)*0,15		10,350		
4	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	3 314,000	9,30	30 820,20
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Oprava Typ 2"				
	VV		"PS-C; 0,4 kg/m2"				
	VV		"pod vrstvu ACO" 2860		2 860,000		
	VV		"Oprava / napojení navazujících PK"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"PS-C; 0,4 kg/m2"				
	VV		"pod vrstvu ACO" 378		378,000		
	VV		"Sjezdy"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"PS-C; 0,4 kg/m2"				
	VV		"pod vrstvu ACO" 76		76,000		
5	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 314,000	253,10	838 773,40
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144121</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Oprava Typ 2"				
	VV		"ACO 11+ tl. 50mm ; 50/70"				
	VV		"obrusná vrstva vozovky" 2860		2 860,000		
	VV		"Oprava / napojení navazujících PK"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"ACO 11+ prům. tl. 50mm ; 50/70 ; s vyrovnáním"				
	VV		"obrusná vrstva vozovky" 378		378,000		
	VV		"Sjezdy"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"ACO 11+ tl. 50mm ; 50/70"				
	VV		"obrusná vrstva sjezdů" 76		76,000		
D	8		Trubní vedení				16 030,00
6	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000	2 530,00	7 590,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899231111</a>				
	VV		"Ostatní"				
	VV		"Výšková úprava mříží UV (zvýšením, příp. snížením)" 3		3,000		
7	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000	2 110,00	8 440,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111</a>				
	VV		"Ostatní"				
	VV		"Výšková úprava krycích hmců plynovodu + vodovodu (zvýšením, příp. snížením)" 1+3		4,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				91 141,90
8	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	6,000	332,00	1 992,00
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Směrové sloupky Z11g - na vjezdech" 6		6,000		
9	M	40445158-1	sloupek výstražný kruhový silniční plastový červený Z11g	kus	6,000	225,00	1 350,00
	PP		sloupek výstražný kruhový silniční plastový červený Z11g				
10	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního ocelového pružného zinkovaného ručním beraněním	kus	20,000	332,00	6 640,00
	PP		Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno z PP"				
	VV		"Směrové sloupky Z11a/b" 20		20,000		
11	M	40445165	sloupek směrový silniční ocelový	kus	20,000	275,00	5 500,00
	PP		sloupek směrový silniční ocelový				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	797,000	18,75	14 943,75
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111112</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Nové VDZ - 1. fáze"				
	VV		"Vodící V4 (0,125)" 797		797,000		
13	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	85,000	37,50	3 187,50
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915121122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915121122</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Nové VDZ - 1. fáze"				
	VV		"V2b (1,5/1,5/0,25)" 85		85,000		
14	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	797,000	43,75	34 868,75
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915211112</a>				
	P		Poznámka k položce: □ vč. příj. smetení kraje vozovky před provedení VDZ				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Nové VDZ - 2. fáze"				
	VV		"Vodící V4 (0,125)" 797		797,000		
15	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	85,000	87,50	7 437,50
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221122</a>				
	P		Poznámka k položce: □ vč. příj. smetení kraje vozovky před provedení VDZ				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Nové VDZ - 2. fáze"				
	VV		"V2b (1,5/1,5/0,25)" 85		85,000		
16	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	882,000	2,20	1 940,40
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Nové VDZ - 1. fáze - předznačení"				
	VV		"Vodící V4 (0,125)" 797		797,000		
	VV		"V2b (1,5/1,5/0,25)" 85		85,000		
17	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	458,000	11,00	5 038,00
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211</a>				
	VV		"Ostatní"				
	VV		"Napojení na stávající stav - zálivka s prořiznutím spáry" 6+6		12,000		
	VV		"Ošetření středové spáry z důvodu realizace opravy po polovinách vozovky - zálivka s prořiznutím spáry" 446		446,000		
18	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	458,000	18,00	8 244,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111</a>				
	P		Poznámka k položce: □ vč. likvidace vzniklého odpadu				
	VV		"Ostatní"				
	VV		"Napojení na stávající stav - zařiznutí hrany" 6+6		12,000		
	VV		"Ošetření středové spáry z důvodu realizace opravy po polovinách vozovky - zařiznutí hrany" 446		446,000		
D	997		Přesun sutě				3 737,39
19	K	997221551-0	Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	47,610	69,00	3 285,09
	PP		Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby				
	P		Poznámka k položce: □ jedn. hm. suti 2,3t/m3				
	VV		"odvoz na meziskládku"				
	VV		"materiál na zřízení krajnic" 10,35*2,3		23,805		
	VV		"dovoz z meziskládky"				
	VV		"materiál na zřízení krajnic" 10,35*2,3		23,805		
20	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	23,805	19,00	452,30
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611</a>				
	VV		"dovoz z meziskládky"				
	VV		"materiál na zřízení krajnic" 10,35*2,3		23,805		
D	998		Přesun hmot				751,88
21	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3,449	159,00	548,39
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>				
22	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	3,449	59,00	203,49
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225191</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/205 Loza – x III/205 11 Hvozď, oprava

Objekt:

**SO 103 - Oprava vozovky v úseku Dražeň - Hvozď**

KSO:

Místo: k. ú. Dražeň 650218, k.ú. Loza 6288611

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

STAVplan-CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky a dílčí výměry položek vztahujících se k sanacím podkladních vrstev vozovek a ostatních konstrukcí (výměna AZ, lokální opravy ap.) budou čerpány pouze po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI !

**Cena bez DPH**

**10 186 450,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 186 450,21	21,00%	2 139 154,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 325 604,75**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/205 Loza – x III/205 11 Hvozd, oprava

Objekt:

**SO 103 - Oprava vozovky v úseku Dražeň - Hvozd**

Místo:

k. ú. Dražeň 650218, k.ú. Loza 6288611

Datum:

23. 2. 2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

STAVplan-CZ s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**10 186 450,21**

HSV - Práce a dodávky HSV

10 186 450,21

1 - Zemní práce	477 343,18
4 - Vodorovné konstrukce	46 521,00
5 - Komunikace pozemní	8 273 378,83
8 - Trubní vedení	2 110,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 031 937,92
997 - Přesun sutě	287 427,34
998 - Přesun hmot	67 731,94

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/205 Loza – x III/205 11 Hvozď, oprava

Objekt:

**SO 103 - Oprava vozovky v úseku Dražeň - Hvozď**

Místo: k. ú. Dražeň 650218, k.ú. Loza 6288611

Datum: 23. 2. 2023

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: STAVplan-CZ s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>10 186 450,21</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 186 450,21
D	1		Zemní práce				477 343,18
1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 577,400	8,60	22 165,64
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223</a>				
	VV		"Opravy poškozených pokladních vrstev"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Lokální opravy"				
	VV		"Odstranění nestmelovaných podkladních vrstev vozovky prům. tl. 300mm - predikce 20% plochy vozovky" 12887*0,2		2 577,400		
2	K	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	2 577,400	18,50	47 681,90
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154223</a>				
	P		Poznámka k položce:[] jednotlivě do 1000m2				
	VV		"Opravy poškozených pokladních vrstev"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Lokální opravy - dle provedených zkoušek zatřídění ZAS- T1"				
	VV		"Povinný odkup přebyteku frézované zhotovitelem na místě"				
	VV		"Frézování podkladních asfaltových vrstev vozovky prům. tl. 50mm - predikce 20% plochy vozovky" 12887*0,2		2 577,400		
3	K	113154431	Frézování živičného krytu tl do 30 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase	m2	12 887,000	15,50	199 748,50
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy do 30 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154431</a>				
	VV		"Přípravné a bourací práce"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Oprava TYP 3"				
	VV		"Povinný odkup přebyteku frézované zhotovitelem na místě"				
	VV		"Frézování spodních asfaltových vrstev vozovky v prům. tl. 30mm vč. dobrouání hran komunikace" 12887		12 887,000		
4	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	1 288,700	7,70	9 922,99
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252203</a>				
	P		Poznámka k položce:[] jednotlivě do 100m3				
	VV		"Výměna AZ"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Lokální opravy"				
	VV		"Odkop aktivní zóny vozovky v místech s neunosnou plání prům. tl. 500mm - predikce 20% plochy vozovky" 12887*0,2*0,5		1 288,700		
5	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	100,000	635,00	63 500,00
	PP		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				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251</a>				
	P		Poznámka k položce:[] jednotlivě do 20 m3				
	VV		"Přípravné a bourací práce"				
	VV		"odborný odhad (po odpočtu bouraných konstrukcí)"				
	VV		"Hloubení rýh pro provedení rekonstrukce / výstavby nových propustků" 100,0		100,000		
6	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	92,000	98,00	9 016,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení				
	VV		"dovoz na meziskládku"				
	VV		"zemina pro zpětný zásyp propustků" 46,0		46,000		
	VV		"dovoz z meziskládky"				
	VV		"zemina pro zpětný zásyp propustků" 46,0		46,000		
7	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	1 342,700	11,00	14 769,70
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení				
	VV		"odkopávky z výměny podloží" 1288,7		1 288,700		
	VV		"přebytek výkopů z realizace propustků" 100,0-46,0		54,000		
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	46,000	29,90	1 375,40
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhlího výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a>				
	VV		"dovoz z meziskládky - naložení"				
	VV		"zemina pro zpětný zásyp propustků" 46,0		46,000		
9	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypaných do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	1 288,700	9,00	11 598,30
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypaných v aktivní zóně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111</a>				
	VV		"Výměna AZ"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Lokální opravy"				
	VV		"Násyp aktivní zóny vozovky v místech s neunosnou plání prům. tl. 500mm - predikce 20% plochy vozovky" 12887*0,2*0,5		1 288,700		
10	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	2 319,660	17,00	39 434,22
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná				
	P		Poznámka k položce:[] SDB / zemina vhodná do násypu AZ 1288,7*1,8 *Přepočtené koeficientem množství				
	VV				2 319,660		
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	2 416,860	10,80	26 102,09
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>				
	VV		"odkopávky z výměny podloží" 1288,7		1 288,700		
	VV		"přebytek výkopů z realizace propustků" 100,0-46,0		54,000		
	VV		1342,7*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		2 416,860		
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	46,000	382,50	17 595,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Propustky"				
	VV		"odměřeno z řezu"				
	VV		"Zásyp propustků na úroveň pláně - předpoklad z vyzískaného materiálu" 230*0,2			46,000	
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 577,400	5,60	14 433,44
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>				
	VV		"Opravy poškozených pokladních vrstev"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Lokální opravy"				
	VV		"Přehutnění pláně / parapláně vozovky - predikce 20% plochy vozovky" 12887*0,2			2 577,400	
	D	4	Vodorovné konstrukce				46 521,00
14	K	451315126	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 150 mm	m2	59,000	426,00	25 134,00
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 20/25				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315126</a>				
	VV		"Propustky"				
	VV		"odměřeno z řezu"				
	VV		"Podbetonování propustků z prostého betonu C 20/25 - XF3 tl. (min.) 100mm" 10*5,9			59,000	
15	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	5,900	1 250,00	7 375,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111</a>				
	VV		"Propustky"				
	VV		"odměřeno z řezu"				
	VV		"Šterkové lože propustků ze štěrkodrtě tl. 100mm" 10*5,9*0,1			5,900	
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	12,400	1 130,00	14 012,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a>				
	VV		"Propustky"				
	VV		"odměřeno ze Situace a řezu"				
	VV		"Vtoky a výtoky propustku z LK do betonového lože - podkladní ŠP tl. 100mm" 2*10*5,9*0,1			11,800	
	VV		"Základové bloky - podkladní ŠP tl. 100mm" 2*10*0,3*0,1			0,600	
	D	5	Komunikace pozemní				8 273 378,83
17	K	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	453,000	197,00	89 241,00
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564760101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564760101</a>				
	VV		"Sjezdy"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Podkladní vrstvy sjezdu tl. 200mm (ŠDA 16/32)" 453			453,000	
18	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 577,400	21,75	56 058,45
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>				
	VV		"Opravy poškozených pokladních vrstev"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Lokální opravy"				
	VV		"Obnova nestmelených podkladních vrstev vozovky tl. 150mm (ŠDA 0/32 ; 150 mm) - predikce 20% plochy vozovky" 12887*0,2			2 577,400	
19	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	2 577,400	29,00	74 744,60
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a>				
	P		Poznámka k položce: Výměra v tl. do 200mm = rezerva na vyrovnání spádu komunikace a na příp. nerovnost podkladu.				
	VV		"Opravy poškozených pokladních vrstev"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Lokální opravy"				
	VV		"Obnova nestmelených podkladních vrstev vozovky tl. (min.) 150mm (ŠDA 0/45) - predikce 20% plochy vozovky" 12887*0,2			2 577,400	
20	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	2 577,400	205,83	530 506,24
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135101</a>				
	VV		"Opravy poškozených pokladních vrstev"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Lokální opravy"				
	VV		"Obnova podkladních vrstev vozovky tl. 50mm (ACP 16 + 50/70) - predikce 20% plochy vozovky" 12887*0,2			2 577,400	
21	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	481,800	399,00	192 238,20
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569903311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569903311</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Krajnice prům. š. 500 a tl. 150mm z frézovaného materiálu (výzisk ZAS T1/T2)" 2038*0,15			305,700	
	VV		"Dosypávky pod krajnicemi v prům. průřezu 0,08 m2 z nenamrzavého materiálu (výzisk ZAS T1/T2)" 2120*0,08			169,600	
	VV		"Výškové vyrovnání vjezdů do soukromých nemovitostí z R-mat - odborný odhad" 6,5			6,500	
22	K	572531122	Ošetření trhlín asfaltovou sanační hmotou š přes 20 do 30 mm	m	900,000	18,00	16 200,00
	PP		Vyspravení trhlín dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlín šířky přes 20 do 30 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572531122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572531122</a>				
	VV		"Opravy poškozených pokladních vrstev"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Lokální opravy"				
	VV		"Oprava zbylých trhlín a spár podle TP115 - predikce prům. tl. do 30mm, odborný odhad délky" 900			900,000	
23	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	26 933,480	9,30	250 481,36
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Oprava Typ 3"				
	VV		"PS-C; 0,35 kg/m2 ; výpočet vč. rozšíření podkladních vrstev celkem o 1%, resp. 3%"				
	VV		"pod vrstvu ACO" 12887*1,01			13 015,870	
	VV		"pod vrstvu ACL" 12887*1,03			13 273,610	
	VV		"Napojení navazujících PK"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"PS-C; 0,35 kg/m2"				
	VV		"pod vrstvu ACO" 191			191,000	
	VV		"Sjezdy"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"PS-C; 0,35 kg/m2"				
	VV		"pod vrstvu ACO" 453			453,000	
24	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	13 531,000	253,10	3 424 696,10
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144121</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Oprava Typ 3"				
	VV		"ACO 11+ tl. 50mm ; 50/70"				
	VV		"obrusná vrstva vozovky" 12887			12 887,000	
	VV		"Oprava / napojení navazujících PK"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"ACO 11+ prům. tl. 50mm ; 50/70 ; s vyrovnáním"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"obrusná vrstva vozovky" 191		191,000		
	VV		"Sjezdy"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"ACO 11+ tl. 50mm ; 50/70"				
	VV		"obrusná vrstva sjezdů" 453		453,000		
25	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	453,000	212,13	96 094,89
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577145112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577145112</a>				
	VV		"Sjezdy"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"ACL 16+ tl. 50mm ; 50/70"				
	VV		"ložná vrstva sjezdů" 453		453,000		
26	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	13 144,740	258,42	3 396 797,99
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577165122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577165122</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Oprava Typ 3"				
	VV		"ACL 16+ tl. 70mm ; 50/70 ; výpočet vč. rozšíření podkladních vrstev celkem o 2%"				
	VV		"ložní vrstva vozovky" 12887*1,02		13 144,740		
27	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	118,000	1 240,00	146 320,00
	PP		Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z lomového kamene tl. do 250 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/597161111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/597161111</a>				
	VV		"Propustky"				
	VV		"odměřeno ze Situace a řezu"				
	VV		"Vtoky a výtoky propustku z LK do betonového lože" 2*10*5,9		118,000		
	D	8	Trubní vedení				2 110,00
28	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	2 110,00	2 110,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111</a>				
	VV		"Ostatní"				
	VV		"Výšková úprava krycích hrců plynovodu (zvýšením, příp. snížením)" 1		1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 031 937,92
29	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	30,000	332,00	9 960,00
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Směrové sloupky Z11g - na vjezdech" 30		30,000		
30	M	40445158-1	sloupek výstražný kruhový silniční plastový červený Z11g	kus	30,000	225,00	6 750,00
	PP		sloupek výstražný kruhový silniční plastový červený Z11g				
31	K	912221111	Montáž směrového sloupku silničního ocelového pružného ručním beraněním	kus	127,000	332,00	42 164,00
	PP		Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912221111</a>				
	P		Poznámka k položce:[]				
	VV		Odstranění stávajících sloupků bude provedeno pracovníky údržby / objednatel.				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno z PP"				
	VV		"Směrové sloupky Z11a/b" 127		127,000		
32	M	40445165	sloupek směrový silniční ocelový	kus	127,000	275,00	34 925,00
	PP		sloupek směrový silniční ocelový				
33	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	4 208,000	18,75	78 900,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111112</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Nové VDZ - 1. fáze"				
	VV		"Vodící V4 (0,125)" 4208		4 208,000		
34	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	68,000	37,50	2 550,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915121122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915121122</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Nové VDZ - 1. fáze"				
	VV		"V2b (1,5/1,5/0,25)" 68		68,000		
35	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	4 208,000	43,75	184 100,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915211112</a>				
	P		Poznámka k položce:[]				
	VV		vč. příp. smetení kraje vozovky před provedení VDZ				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Nové VDZ - 2. fáze"				
	VV		"Vodící V4 (0,125)" 4208		4 208,000		
36	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	68,000	87,50	5 950,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221122</a>				
	P		Poznámka k položce:[]				
	VV		vč. příp. smetení kraje vozovky před provedení VDZ				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Nové VDZ - 2. fáze"				
	VV		"V2b (1,5/1,5/0,25)" 68		68,000		
37	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	4 276,000	2,20	9 407,20
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111</a>				
	VV		"Nová konstrukce vozovky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Nové VDZ - 1. fáze - předznačení"				
	VV		"Vodící V4 (0,125)" 4208		4 208,000		
	VV		"V2b (1,5/1,5/0,25)" 68		68,000		
38	K	919411111-1	Čelo propustku prefabrikované pro propustek z trub DN 300 až 500 včetně základu a římsy	kus	20,000	12 684,00	253 680,00
	PP		Čelo propustku prefabrikované včetně základu a římsy z betonu prostého, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm				
	P		Poznámka k položce:[]				
	VV		prefabrikované čelo typu TBM-Q 650/75/400				
	VV		"Propustky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Čela propustků včetně základů a římsy z betonu C 30/37 - XF4" 2*10		20,000		
39	K	919535559	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 25/30	m3	11,600	3 210,00	37 236,00
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919535559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919535559</a>				
	VV		"Propustky"				
	VV		"odměřeno z řezu"				
	VV		"Obetonování propustků z prostého betonu C 20/25 - XF3" 10*1,16		11,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	74,000	1 188,00	87 912,00
	PP		Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919551112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919551112</a>				
	VV		"Propustky"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"korugované potrubí DN400 SN12, dl.7,40 m" 10*7,4		74,000		
41	M	28617286	trubka kanalizační PP korugovaná se zesílenou stěnou DN 400x6000mm SN12	m	75,110	882,00	66 247,02
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná se zesílenou stěnou DN 400x6000mm SN12				
	VV		74*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		75,110		
42	K	919721282	Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu z PP s geotextilií	m2	1 288,700	39,00	50 259,30
	PP		Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží z polypropylénu s geotextilií				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919721282">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919721282</a>				
	VV		"Opravy poškozených pokladních vrstev"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Lokální opravy"				
	VV		"oprava rozvětvených trhlín s použitím geosyntetika s min. pevnosti 100kN/m dle TP147 a předpisu výrobce - predikce 10% z plochy vozovky" 12887*0,1		1 288,700		
43	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	2 117,000	11,00	23 287,00
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211</a>				
	VV		"Ostatní"				
	VV		"Napojení na stávající stav - závlivka s profižnutím spáry" 6+6		12,000		
	VV		"Ošelfení středové spáry z důvodu realizace opravy po polovinách vozovky - závlivka s profižnutím spáry" 2105		2 105,000		
44	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	2 117,000	18,00	38 106,00
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111</a>				
	P		Poznámka k položce: :)				
	VV		vč. likvidace vzniklého odpadu				
	VV		"Ostatní"				
	VV		"Napojení na stávající stav - zařiznutí hrany" 6+6		12,000		
	VV		"Ošelfení středové spáry z důvodu realizace opravy po polovinách vozovky - zařiznutí hrany" 2105		2 105,000		
45	K	938902151	Čistění příkopů strojně příkopovou frérou š dna do 400 mm	m	2 120,000	15,30	32 436,00
	PP		Čistění 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				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902151</a>				
	VV		"Přípravné a bourací práce"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Pročištění příkopu příkopovou frérou" 2120		2 120,000		
46	K	938909311	Čistění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	12 887,000	3,20	41 238,40
	PP		Čistění 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 živичného				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938909311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938909311</a>				
	VV		"Přípravné a bourací práce"				
	VV		"odměřeno ze Situace"				
	VV		"Oprava TYP 1"				
	VV		"Očištění vozovky po provedení frézování - pro provedení kontroly podkladních vrstev a stanovení rozsahu lokálních oprav / sanací" 12887		12 887,000		
47	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	10,000	877,00	8 770,00
	PP		Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961021311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961021311</a>				
	VV		"Přípravné a bourací práce"				
	VV		"odborný odhad"				
	VV		"Bourání povrchových a skrytých kamenných konstrukcí v rámci rekonstrukce komunikace (patníky, propustky, čela ap.)"		10,000		
48	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	10,000	894,00	8 940,00
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111</a>				
	VV		"Přípravné a bourací práce"				
	VV		"odborný odhad"				
	VV		"Bourání povrchových a skrytých betonových konstrukcí v rámci rekonstrukce komunikace (patníky, propustky, čela ap.)"		10,000		
49	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	10,000	912,00	9 120,00
	PP		Bourání základů z betonu železobetonového				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111</a>				
	VV		"Přípravné a bourací práce"				
	VV		"odborný odhad"				
	VV		"Bourání povrchových a skrytých železobetonových konstrukcí v rámci rekonstrukce komunikace (patníky, propustky, čela ap.)" 10,0		10,000		
D		997	Přesun sutě				287 427,34
50	K	997221551-0	Vodorovná doprava sutí na meziskládku nebo z meziskládky ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	2 216,280	69,00	152 923,32
	PP		Vodorovná doprava sutí na meziskládku nebo z meziskládky bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby				
	P		Poznámka k položce: :)				
	VV		jedn. hm. sutí 2,3t/m3				
	VV		"dovoz na meziskládku"				
	VV		"materiál na zřízení krajnic a dosypávek" 481,8*2,3		1 108,140		
	VV		"dovoz z meziskládky"				
	VV		"materiál na zřízení krajnic a dosypávek" 481,8*2,3		1 108,140		
51	K	997221551-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	1 240,056	69,00	85 563,86
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby				
	VV		"kamenivo, nestmelené vrstvy (dle výkazu sutí)" 1134,056		1 134,056		
	VV		"materiál z pročištění krajnic (dle výkazu sutí)" 106,0		106,000		
52	K	997221551-1a	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	12,887	69,00	889,20
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby				
	VV		"materiál ze zametení vozovky - frézovaná (dle výkazu sutí)" 12,887		12,887		
53	K	997221561-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	75,000	69,00	5 175,00
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby				
	VV		"vybourané kamenné konstrukce (dle výkazu sutí)" 26,0		26,000		
	VV		"vybourané betonové konstrukce (dle výkazu sutí)" 24,0		24,000		
	VV		"vybourané železobetonové konstrukce (dle výkazu sutí)" 25,0		25,000		
54	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 108,140	19,00	21 054,66
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611</a>				
	VV		"dovoz z meziskládky"				
	VV		"materiál na zřízení krajnic a dosypávek" 481,8*2,3		1 108,140		
55	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	24,000	108,00	2 592,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861</a>				
	VV		"vybourané betonové konstrukce (dle výkazu sutí)" 24,0		24,000		
56	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	25,000	194,40	4 860,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221862</a>				
	VV		"vybourané železobetonové konstrukce (dle výkazu sutí)" 25,0			25,000	
57	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 266,056	10,80	13 673,40
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873</a>				
	VV		"kamenivo, nestmelené vrstvy (dle výkazu sutí)" 1134,056			1 134,056	
	VV		"materiál z pročištění kranic (dle výkazu sutí)" 106,0			106,000	
	VV		"vybourané kamenné konstrukce (dle výkazu sutí)" 26,0			26,000	
58	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	12,887	54,00	695,90
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875</a>				
	VV		"materiál ze zametení vozovky - frézovaná (dle výkazu sutí)" 12,887			12,887	
	D	998	Přesun hmot				67 731,94
59	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	310,697	159,00	49 400,82
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>				
60	K	998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000 m	t	310,697	59,00	18 331,12
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225193</a>				



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/205 Loza – x III/205 11 Hvozď, oprava

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: k. ú. Dražeň 650218, k.ú. Loza 6288611

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

STAVplan-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**90 960,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

90 960,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

19 101,60

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**110 061,60**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/205 Loza – x III/205 11 Hvozď, oprava

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

k. ú. Dražeň 650218, k.ú. Loza 6288611

Datum:

23. 2. 2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

STAVplan-CZ s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**90 960,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

90 960,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

54 100,00

VRN3 - Zařízení staveniště

32 360,00

VRN4 - Inženýrská činnost

4 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/205 Loza – x III/205 11 Hvozď, oprava

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k. ú. Dražeň 650218, k.ú. Loza 6288611  
 Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 2. 2023  
 Projektant: STAVplan-CZ s.r.o.  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>90 960,00</b>
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				90 960,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				54 100,00
1	K	011002000	Průzkumné práce	soubor	1,000	14 500,00	14 500,00
	PP		Průzkumné práce				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011002000</a>				
	P		Poznámka k položce: Vytýčení sítí				
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	38 100,00	38 100,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000</a>				
	P		Poznámka k položce: Zaměření skutečného provedení				
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000</a>				
	P		Poznámka k položce: DSPS				
D	VRN3		Zařízení stavenišť				32 360,00
4	K	030001000	Zařízení stavenišť	soubor	1,000	5 300,00	5 300,00
	PP		Zařízení stavenišť				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000</a>				
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení ZS vč. zajištění BOZP a vč. následného uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu. Zahnuje i příp. zabezpečení stavby, oplocení, buňky, sanita, energie ap.				
5	K	031103000	Projektové práce pro zařízení stavenišť	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Projektové práce pro zařízení stavenišť				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/031103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/031103000</a>				
	P		Poznámka k položce: aktualizace / vypracování návrhu DIO, projednání s DO, zajištění DIR				
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	24 560,00	24 560,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000</a>				
	P		Poznámka k položce: DIO pro celou stavbu. položka zahrnuje: - osazení DZ vč. příslušenství dle TP66, vč. zřízení potisků DZ, jeho pravidelná údržba vč. příp. dlíků posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti. - příp. řízení provozu proškolenými pracovníky. - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO.				
D	VRN4		Inženýrská činnost				4 500,00
7	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
	PP		Zkoušky zatěžovací				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043134000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043134000</a>				
	P		Poznámka k položce: Zkoušky únosnosti plně pro zjištění rozsahu sanací				

## Seznam poddodavatelů

<b>Veřejná zakázka:</b>	
Název:	II/205 Loza - x III/205 11 Hvozd, 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:	SAFEROAD Czech Republic, s.r.o.
Sídlo:	Plzeňská 666, 330 21 Líně
IČO:	25229761
Část VZ, již má plnit:	VDZ a DIO
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	770.193,30 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 právně  
prohlašuje, že bude VZ plněna bez využití poddodavatelů

Datum zpracování nabídky:	03.07.2023
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	ROBSTAV k.s. Ing. Radek Kozák, jednatel komplementáře