

Smlouva o dílo – stavební práce
"III/11724 Pavlovsko-Rokycany, úsek C"

(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: 8500010074

číslo smlouvy zhotovitele:

realizace díla je spolufinancována ze SFDI

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P25V00000130 (dále jen „zadávací řízení“)

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

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

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

statutární orgán: Ing. Jiří Velíšek, generální ředitel

IČO: 72053119

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]

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

(dále jen jako „zhotovitel“)

II. PŘEDMĚT DÍLA

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

a) zhotovení stavby „**III/11724 Pavlovsko-Rokycany, úsek C**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem veřejné zakázky je provedení opravy silnice III/11724 v úseku mezi železničním nadjezdem a křížením se silnicí III/11727 v délce 2,444 km. Jedná se o intravilánový a extravilánový úsek. V extravilánu bude provedeno odfrézování asfaltových vrstev, rozfrézování vozovky s reprofilací a následnou recyklací vrstev za studena na místě, pokládka nové ložné a obrusné vrstvy. V intravilánové části bude provedeno odfrézování asfaltových vrstev a pokládka ložné a obrusné vrstvy. Součástí stavby je oprava propustků, provedení oprav a doplnění silničních svodidel, osazení směrových sloupků, vodorovné dopravní značení, úprava sjezdů a rozjezdů a zpevnění krajnic.

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 PK dopravní s.r.o., Lidická 811, 438 01 Žatec, IČO: 04166205, zpracovaná 04/2021 (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 v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv., 3. třídě přesnosti a ověřené autorizovaným zeměměřickým inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě ve formátu DGN i JVF a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosičích ve 2 kopiích. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu s Vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška o DTM) včetně příloh, v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu JVF DTM dle uvedené vyhlášky. Struktura předávaných údajů vedených o objektech a zařízeních, které jsou obsahem DTM kraje, tj. objektů ZPS, ale i objektů DI i TI ve vlastnictví objednatele, bude vždy v souladu s uvedenou vyhláškou včetně jejích příloh.

b) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 2 vyhotoveních.

c) Součástí odevzdané dokumentace bude identifikátor záznamu, kterým byly zapsány změny týkající se obsahu ZPS do Digitální technické mapy kraje.

d) čestné prohlášení o likvidaci odpadu

e) seznam odpadů – seznam druhů a množství odpadů, které byly ze stavby odvezeny, včetně jejich klasifikace podle Katalogu odpadů podle skutečnosti

f) seznam (soupis) vážních lístků – seznam (soupis) vážních lístků odpovídající množství odvezeného materiálu ze stavby s uvedením místa uložení

Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby, geodetického podkladu nebo geodetické aktualizací dokumentace pro vedení Digitální technické mapy kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení včetně vlastností a dalších vedených údajů se provádí s využitím stávajících údajů digitální technické mapy

kraje. Součástí zpracování geodetického podkladu je zajištění návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

- 2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního rozhodnutí, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
 - b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
 - c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
 - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdnych tras (zhotovitel se při zpracování DIO pro jeho stanovení zavazuje zohlednit, aby nákladní doprava nemohla používat náhradní nestanovené objízdne trasy a využívala pouze stanovenou obj. trasu), včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
 - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
 - p) označení stavby jednou informační tabulí o způsobu spolufinancování; grafický návrh informační tabule bude konzultován a schválen objednatelem a bude v souladu s požadavky poskytovatele finančních prostředků; zhotovitel se zavazuje uvádět v informačním materiálu

údaj, že akce je financována z prostředků rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury na rok 2025, informační tabule bude osazena na stavbě ode dne zahájení stavebních prací;

- q) umístění pamětní desky trvalého charakteru po ukončení stavby v podobě a provedení odsouhlaseném objednatelům a v místě stanoveném objednatelům.
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek rozhodnutí o povolení stavby, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatelům k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatelům. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelům odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelům, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelům.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatelům 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 objednatelům 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 objednatelům nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), a musí splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatelům uvedené v seznamu poddodavatelů, který objednatelům předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednatelům předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelům provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatelům, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že

- a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.
- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

III. CENA DÍLA

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

Celkem za dílo bez DPH: 14 176 783,00 Kč

(dále jen „cena díla“)

- 3.2. DPH bude uplatněno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výhradně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje, že nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy a že mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň z přidané hodnoty zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází. Zhotovitel prohlašuje, že se nedopustí krácení daně z přidané hodnoty či vylákání daňové výhody.
- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s odst. 3.2. tohoto článku.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové

dokumentace, stavebník má tedy s takovou osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).

- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a objednatel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis včetně ocenění a souvisejících relevantních dokumentů (např.: zkoušky, zaměření, odborné posudky, stanovisko autorského dozoru ap.) předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje částkou odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací v nabídce zhotovitele.

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

Koeficient bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa. Bude-li koeficient takto určený roven nebo vyšší než 1,00, bude mu definitoricky přiřazena hodnota $K = 1,00$. Tento koeficient K u dotčené veřejné zakázky objednatel uvedl v Rozhodnutí o výběru a činí: 0,43 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).

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

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele, nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do pěti (5) měsíců od předání staveniště.
- Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do čtyř (4) měsíců od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.
- Předpoklad zahájení prací 06/2025.
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení konečného termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

V. STAVENIŠTĚ

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

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřený zástupce jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě 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 pověřený zástupce 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 případné jiné předpisy související s realizací díla.
 - 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
 - 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
 - 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
 - 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatelem. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
 - 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
 - 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
 - 6.12. KD povede Zhotovitelem pověřená osoba, kterou Zhotovitel prokázal částečné splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to:

stavbyvedoucí

číslo autorizace ČKAIT

Ing. Radek Kozák

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, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení a provedení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností 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 ode dne zahájení provádění stavebních prací až do jejich ukončení a předání díla bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu k pojištění své odpovědnosti za škodu vůči třetím osobám, které bude krýt povinnost nahradit škodu vzniklou v souvislosti s činností zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději ode dne zahájení provádění stavebních prací až do úplného dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do čtyř měsíců od předání staveniště) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik, které bude krýt obvykle pojistitelná rizika při realizaci stavebních a montážních zakázek, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Spoluúčast zhotovitele na pojistném plnění v jednotlivé pojistné události nesmí být sjednána ve vyšší

výši než v částce odpovídající 10% limitu pojistného plnění příslušné pojistné smlouvy dle čl. 7.9. a 7.10. SOD.

- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami de čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

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

- 8.12. V rámci předání a převzetí díla zajistí objednatel vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou e-mailu, datovou schránkou apod.) nebo fyzicky na adresu sídla 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) dokumentace skutečného provedení stavby
 - b) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě ve formátu pdf (případně dalších formátů zejména u projektové a geodetické části) jejímž obsahem musí být mimo jiné:
 1. fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
 2. doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
 3. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
 4. doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
 5. geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
 - c) čestné prohlášení o likvidaci odpadu
 - d) seznam odpadů – seznam druhů a množství odpadů, které byly ze stavby odvezeny, včetně jejich klasifikace podle Katalogu odpadů podle skutečnosti
 - e) seznam (soupis) vážních lístků – seznam (soupis) vážních lístků odpovídající množství odvezeného materiálu ze stavby s uvedením místa uložení
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.
- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1., 2.2., 2.4., 2.5. a 2.7. této smlouvy, splnění povinnosti zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy a provádění fotodokumentace dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.

- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel si vyhrazuje právo tzv. ochranné lhůty v délce jednoho kalendářního týdne, který začne běžet prvním dnem po dni předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Tato lhůta slouží objednateli ke kontrole předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Po dobu běhu této lhůty objednatel není povinen k převzetí díla. Objednatel je v případě pochybností ohledně obsahu či celistvosti předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy oprávněn tuto lhůtu prodloužit a to i opakovaně.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Zjistí-li objednatel na díle jakékoliv vady, sepíše reklamaci formou protokolu o vadách, který bude obsahovat údaj o vadě, stručný popis zjištěné vady a datum zjištění vady (dále také jako „**Protokol o vadách**“). Bude-li reklamáce uplatněna jinou formou, nestává se tím neplatnou, a vážou se na ni stejné podmínky, jako by byla uplatněna prostřednictvím Protokolu o vadách. Protokol o vadách doručí objednatel prostřednictvím držitele poštovní licence a/nebo elektronickou poštou a/nebo datovou schránkou, případně též osobním doručením, zhotoviteli, a to společně s určením zvoleného nároku z odpovědnosti za vady Díla dle čl. X odst. 10.5. této smlouvy a termínu realizace požadovaného nároku z vad díla. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany sjednávají, že volba nároku z odpovědnosti za vady díla náleží výhradně objednateli. Objednatel prohlašuje, že termín realizace požadovaného nároku z vad díla bude vždy určen jako termín přiměřený, a to s ohledem na povahu a charakter vady a s ohledem na zvolený nárok.
- 10.5. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
 - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
 - odstoupit od smlouvy, nebude-li vada na výzvu odstraněna.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení Protokolu o vadách písemně oznámit objednateli, zda vadu uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává. I v případech, kdy zhotovitel vytknutou vadu díla neuzná a/nebo bude považovat objednatelem 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 objednatele 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. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelům v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelům 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 objednatelům 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 objednatelům 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 objednatelům (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 objednatelům 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 objednatelům 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 objednatelům a zhotovitelům, 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. Neprodoužení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy a k čerpání BZ za řádné provedení díla, a to v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů.
- 12.5. BZ za řádné provedení díla slouží k zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů. Objednatel je na základě předložené BZ za řádné provedení díla oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky za řádné provedení díla zejména v případě, že zhotovitel poruší některou z povinností stanovených touto smlouvou (anebo se smlouvou související) a/nebo některou z povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy.
- 12.6. V případě, že objednatel bude chtít využít svého práva a odstoupit od této smlouvy v době, kdy dílo nebylo ještě řádně dokončeno, je objednatel před odstoupením od smlouvy oprávněn čerpat bankovní záruku za řádné provedení díla v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění povinností zhotovitele nahradit objednateli případnou škodu vzniklou jako rozdíl ceny, za kterou dílo dokončí náhradní dodavatel na straně jedné a ceny, za kterou měl dílo dokončit zhotovitel dle této smlouvy na straně druhé; nebude – li případná výše takto vzniklé škody

známa nejpozději do 3 let od účinnosti odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, je objednatel povinen čerpané finanční prostředky zhotoviteli vrátit.

12.7. Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:

- a) kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele;
- b) musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.

12.8. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na **3 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.

12.9. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.15. této smlouvy.

12.10. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.

12.11. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:

1. Banka se za aplikanta (zhotovitele) neodvolatelně a bezpodmínečně zavazuje, že beneficiantovi (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (objednatele) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.

2. Výzva beneficianta (objednatele) vůči bance k vyplacení BZ nemusí obsahovat žádné přesnější odůvodnění.

3. Žádost o platbu bude akceptována i v případě doručení v poslední den platnosti dotčené bankovní záruky.

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.

13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním 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 člancích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinností se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člancích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za řádné provedení díla dle čl. XII. odst. 12.2. a násl. této smlouvy.
- 13.8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za plnění záruční povinností dle čl. XII. odst. 12.7. a násl. této smlouvy.
- 13.9. V případě porušení povinností 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 povinností 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 povinností uvedené v čl. VI odst. 6.10. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.12. V případě porušení jakékoliv povinností uvedené v čl. VI odst. 6.12. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.13. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.14. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.
- 13.15. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.16. Je – li způsob stanovení výše smluvní pokuty odvislý od ceny díla, platí, že pro účely stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena díla bez DPH uvedená v čl. III odst. 3.1. této smlouvy k datu uzavření této smlouvy.

XIV. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).
- 14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhé straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.
- 14.3. Objednatel si dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:
- a) V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků

dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.

- b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

XV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A VÝPOVĚĎ

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

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

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

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a

kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.

- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytl druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 17.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 17.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 17.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
- a) Objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
 - b) Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.
- 17.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.2 platné od 20. 05. 2024, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.

- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 18.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.
- 18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

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

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

objednatel:

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Jiří Velíšek
generální ředitel
podepsáno elektronicky

ROBSTAV k.s.

Ing. Radek Kozák
jednatel komplementáře
podepsáno elektronicky

Za administrativní správnost: _____

CENOVÁ NABÍDKA

ZAKÁZKA

Číslo: PK-2025/02
Zakázka: Silnice III/11724 - PAVLOVSKO - ROKYCANY - ÚSEK C
Komentář:
Verze: Nabídka
Komentář verze:
Adresa:
Rok: 2021

Datum zahájení: 24.07.2021
Datum dokončení:

Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
---	---	---	---
Význam (funkce)	Jméno		
---	---		

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 100	Komunikace		
SO 101	Propustek 1		
SO 102	Propustek 2		
SO 103	Propustek 3		

Celkem (bez DPH): 14 176 783 Kč
DPH: 2 977 124 Kč
DPH 21 % ze základny: 14 176 783: 2 977 124 Kč

Celkem (včetně DPH): 17 153 907 Kč

Za zhotovitele

Jméno : _____
Datum : _____
Podpis: _____

Za objednatele

Jméno : _____
Datum : _____
Podpis : _____

Poznámka :

Silnice III/11724 - PAVLOVSKO - ROKYCANY - ÚSEK C - Nabídka

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavba	14 176 783	2 977 124	17 153 907	232
SO 100: Komunikace	12 146 670	2 550 801	14 697 471	78
001: Zemní práce	493 556	103 647	597 203	13
002: Základy	50 726	10 652	61 378	2
004: Vodorovné konstrukce	294 996	61 949	356 945	1
005: Komunikace	9 007 611	1 891 598	10 899 209	14
008: Vedení dálková a přípojná	18 030	3 786	21 816	2
009: Ostatní konstrukce a práce	1 328 357	278 955	1 607 312	25
099: Přesun hmot HSV	777 494	163 274	940 768	8
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	76 400	16 044	92 444	4
V03: Zařízení staveniště	27 900	5 859	33 759	2
V04: Inženýrská činnost	6 100	1 281	7 381	2
V07: Provozní vlivy	58 500	12 285	70 785	2
V09: Ostatní náklady	4 100	861	4 961	2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	2 900	609	3 509	1
SO 101: Propustek 1	499 006	104 791	603 798	50
001: Zemní práce	71 969	15 114	87 083	11
002: Základy	42 285	8 880	51 164	4
003: Svislé a kompletní konstrukce	171 301	35 973	207 275	9
004: Vodorovné konstrukce	49 130	10 317	59 447	2
005: Komunikace	15 447	3 244	18 691	1
009: Ostatní konstrukce a práce	119 651	25 127	144 778	12
099: Přesun hmot HSV	19 635	4 123	23 759	6
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	9 588	2 013	11 601	5
SO 102: Propustek 2	562 087	118 038	680 125	51
001: Zemní práce	86 728	18 213	104 941	11
002: Základy	42 294	8 882	51 176	4
003: Svislé a kompletní konstrukce	177 395	37 253	214 648	9
004: Vodorovné konstrukce	49 241	10 341	59 582	2
005: Komunikace	14 253	2 993	17 247	1
009: Ostatní konstrukce a práce	158 655	33 318	191 972	13
099: Přesun hmot HSV	23 581	4 952	28 533	6
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	9 938	2 087	12 025	5
SO 103: Propustek 3	969 019	203 494	1 172 513	53
001: Zemní práce	174 468	36 638	211 107	11
002: Základy	53 302	11 193	64 496	4
003: Svislé a kompletní konstrukce	290 972	61 104	352 077	9
004: Vodorovné konstrukce	52 724	11 072	63 796	2
009: Ostatní konstrukce a práce	305 068	64 064	369 132	16
099: Přesun hmot HSV	76 427	16 050	92 477	6
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	16 057	3 372	19 429	5



Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
Celkem (bez DPH)	14 176 783			
DPH	2 977 124			
DPH 21 % ze základny: 14 176 783:	2 977 124			
Celkem (včetně DPH)	17 153 907			

Silnice III/11724 - PAVLOVSKO - ROKYCANY - ÚSEK C - Nabídka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			S: Stavba				14 176 783	
			SO 100: Komunikace				12 146 670	
			001: Zemní práce				493 556	
1	SP	113154563	Frézování živičného krytu tl 50 mm pl přes 10000 m2 Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 tloušťky vrstvy 50 mm	m2	10 280,000	14,00	143 920	URS 2025/I
			Výkaz výměr: extravičlán				-	
			komunikace				-	
			10268		10 268,000			
			nápojení vjezdů				-	
			12		12,000			
			použito na stavbě				-	
2	SP	113154553	Frézování živičného krytu tl 50 mm pl přes 2000 do 10000 m2 Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 2 000 do 10 000 m2 tloušťky vrstvy 50 mm	m2	3 433,000	19,00	65 227	URS 2025/I
			Výkaz výměr: intravičlán				-	
			3421		3 421,000			
			vjezdy				-	
			12		12,000			
			použito na stavbě				-	
3	SP	113154553	Frézování živičného krytu tl 50 mm pl přes 2000 do 10000 m2 Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 2 000 do 10 000 m2 tloušťky vrstvy 50 mm	m2	3 433,000	19,00	65 227	URS 2025/I
			Výkaz výměr: intravičlán				-	
			3421		3 421,000			
			vjezdy				-	
			12		12,000			
			použito na stavbě				-	
4	SP	181951112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Plný popis: Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	720,000	25,50	18 360	URS 2025/I
			Výkaz výměr: hospodářské sjezdy				-	
			220		220,000			
			zpevněné plochy kolem komunikace				-	
			500		500,000			
5	SP	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	12,400	965,00	11 966	URS 2025/I
			Výkaz výměr: propustek 58				-	
			2*0,4*0,5*4		1,600			
			propustek 74				-	
			2*0,4*0,5*2		0,800			
			STANIČENÍ 64				-	
			4*2*0,4*0,5		1,600			
			STANIČENÍ 76				-	
			2*2*0,4*0,5		0,800			
			STANIČENÍ 77				-	
			2*2*0,4*0,5		0,800			
			STANIČENÍ 80				-	
			2*2*0,4*0,5		0,800			
			STANIČENÍ 83				-	
			2*2*0,4*0,5		0,800			
			STANIČENÍ 84				-	
			2*2*0,4*0,5		0,800			
			STANIČENÍ 89				-	
			2*2*0,4*0,5		0,800			
			STANIČENÍ 91				-	
			2*2*0,4*0,5		0,800			
			STANIČENÍ 92				-	
			2*2*0,4*0,5		0,800			
			STANIČENÍ 94				-	
			1*2*0,4*0,5		0,400			
			STANIČENÍ 95				-	
			2*2*0,4*0,5		0,800			
			STANIČENÍ 98				-	
			2*2*0,4*0,5		0,800			
6	SP	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	47,850	665,00	31 820	URS 2025/I
			Výkaz výměr: propustek 58				-	
			5,4*2*1,5		16,200			
			1,925*2*1,5/2*2		5,775			
			propustek 74				-	
			6,7*2*1,5		20,100			
			1,925*2*1,5/2*2		5,775			
7	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	37,476	282,50	10 587	URS 2025/I
			Výkaz výměr: 43,65		43,650			
			-3,9,6				-	
			-1,6				-1,600	
			-2				-2,000	
			-2,574				-2,574	
8	H	58344197	šterkodrť frakce 0/63 Plný popis: ---	t	74,952	432,00	32 379	URS 2025/I
			Výkaz výměr: 37,476*2		74,952			
9	SP	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně Plný popis: Odkopávky a prokopávky ručně zapážené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	41,912	189,00	7 921	URS 2025/I
			Výkaz výměr: pro dlažbu vtoků stávajících propustků				-	
			2*2*0,26*31		32,240			
			2*0,3*2*0,26*31		9,672			
10	SP	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	180,000	189,00	34 020	
			Výkaz výměr: úprava podkladu hospodářských vjezdů				-	
			220*0,25		55,000			
			zpevněné plochy kolem komunikace				-	
			500*0,25		125,000			
11	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neutěhletého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	282,162	19,00	5 361	URS 2025/I
			Výkaz výměr: 12,4		12,400			
			47,85		47,850			
			41,912		41,912			
			180		180,000			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
12	B	162X6441AGR Vodorovně přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením, uložením na skládku s hrubým urovňáním a s případným poplatkem za skládku - zemina a kamení, na vzdálenost dle možnosti zhotovitele	m3	282,162	215,90	60 919	
Plný popis: ---							
13	SP	113106134 Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	55,700	105,00	5 849	URS 2025/I
Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby							
Výkaz výměr: přídlažba podél nových obrubníků ul. Příbramská							
				-			
				(74+58+64+64+60+57+88+18+19+14)*0,1	51,600		
				(13+14+2)*0,1	2,900		
				12*0,1	1,200		
Oddíl						50 726	
14	SP	274313911 Základové pasy z betonu tř. C 30/37	m3	12,400	3 690,00	45 756	URS 2025/I
Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37							
Výkaz výměr: propustek 58							
				-			
				2*0,4*0,5*4	1,600		
				propustek 74	-		
				2*0,4*0,5*2	0,800		
				STANIČENÍ 64	-		
				4*2*0,4*0,5	1,600		
				STANIČENÍ 76	-		
				2*2*0,4*0,5	0,800		
				STANIČENÍ 77	-		
				2*2*0,4*0,5	0,800		
				STANIČENÍ 80	-		
				2*2*0,4*0,5	0,800		
				STANIČENÍ 83	-		
				2*2*0,4*0,5	0,800		
				STANIČENÍ 84	-		
				2*2*0,4*0,5	0,800		
				STANIČENÍ 89	-		
				2*2*0,4*0,5	0,800		
				STANIČENÍ 91	-		
				2*2*0,4*0,5	0,800		
				STANIČENÍ 92	-		
				2*2*0,4*0,5	0,800		
				STANIČENÍ 94	-		
				1*2*0,4*0,5	0,400		
				STANIČENÍ 95	-		
				2*2*0,4*0,5	0,800		
				STANIČENÍ 98	-		
				2*2*0,4*0,5	0,800		
15	SP	2715322X1 Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 63 mm	m3	3,960	1 255,00	4 970	
Plný popis: Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 63 mm							
Výkaz výměr: propustek 58							
				-			
				5,4*2*0,1	1,080		
				1,925*2*0,1*2	0,770		
				propustek 74	-		
				6,7*2*0,1	1,340		
				1,925*2*0,1*2	0,770		
Oddíl						294 996	
16	SP	465513156 Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	161,200	1 830,00	294 996	URS 2025/I
Plný popis: Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy do 10 m2							
Výkaz výměr: dlažba vtoku stávajících prupustků							
				-			
				2*2*31	124,000		
				2*0,3*2*31	37,200		
Oddíl						9 007 611	
17	SP	567531151 Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 200 do 250 mm pl přes 10000 m2	m2	10 652,800	2,16	23 010	URS 2025/I
Plný popis: Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 10 000 m2, tloušťky přes 200 do 250 mm							
Výkaz výměr: extravlán							
				-			
				komunikace	-		
				10268	10 268,000		
				(2444-580)*0,2	372,800		
				napojení vjezdů	-		
				12	12,000		
				-			
18	SP	567532151 Recyklace podkladu za studena na místě - promísění s pojivem, kamenivem tl přes 200 do 220 mm pl přes 10000 m2	m2	10 652,800	123,20	1 312 425	URS 2025/I
Plný popis: Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísění rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhutněním, zhutněním a vřetením plochy přes 10 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 200 do 220 mm							
Výkaz výměr: extravlán							
				-			
				komunikace	-		
				10268	10 268,000		
				(2444-580)*0,2	372,800		
				napojení vjezdů	-		
				12	12,000		
				-			
19	H	58522110 cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	t	206,238	3,95	815	URS 2025/I
Plný popis: ---							
Výkaz výměr: kombinace cementu a asfaltové emulze:							
				-			
				- cement (obor 585 2)	-		
				- asfaltová emulze (obor 111 6)	-		
				10652,8*0,22*2,2/100*4	206,238		
				-			
20	H	11162540 emulze asfaltová obalovací pro použití za studena	t	154,679	12,80	1 980	URS 2025/I
Plný popis: ---							
Výkaz výměr: kombinace cementu a asfaltové emulze:							
				-			
				- cement (obor 585 2)	-		
				- asfaltová emulze (obor 111 6)	-		
				10652,8*0,22*2,2/100*3	154,679		
21	SP	577155142 Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	10 466,400	214,40	2 243 996	URS 2025/I
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm							
Výkaz výměr: extravlán							
				-			
				komunikace	-		
				PMB 22/55-60	-		
				10268	10 268,000		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		(2444-580)*0,1 napojení vjezdů 12		186,400 - 12,000 -			
22	SP	573231107 Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	10 280,000	8,90	91 492	URS 2025/I
		Výkaz výměr: extravlán komunikace 10268 napojení vjezdů 12		- - 10 268,000 - 12,000 -			
23	SP	577144141 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	10 280,000	266,30	2 737 564	URS 2025/I
		Výkaz výměr: extravlán PMB 45/80-65 komunikace 10268 napojení vjezdů 12		- - - 10 268,000 - 12,000 -			
24	SP	564851111 Podklad ze šterkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrté ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	720,000	143,25	103 140	URS 2025/I
		Výkaz výměr: úprava podkladu hospoáských vjezdů 220 zpevněné plochy kolem komunikace 500		- 220,000 - 500,000			
25	SP	564931412 Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 100 mm Plný popis: Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	720,000	77,50	55 800	URS 2025/I
		Výkaz výměr: úprava krytu hospoáských vjezdů 220 zpevněné plochy kolem komunikace 500		- 220,000 - 500,000			
26	SP	569931132 Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 100 mm Plný popis: Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklatem tl. 100 mm	m2	8 574,000	77,50	664 485	URS 2025/I
		Výkaz výměr: krajnice 8574		- 8 574,000			
27	SP	577145122 Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	3 433,000	212,00	727 796	URS 2025/I
		Výkaz výměr: intravlán 3421 vjezdy 12 pojivo (50/70)		- 3 421,000 - 12,000 -			
28	SP	573231106 Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	6 866,000	8,80	60 421	URS 2025/I
		Výkaz výměr: intravlán 3421*2 vjezdy 12*2		- 6 842,000 - 24,000			
29	SP	577144121 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	3 433,000	243,40	835 592	URS 2025/I
		Výkaz výměr: intravlán 3421 vjezdy 12 pojivo (50/70)		- 3 421,000 - 12,000 -			
30	SP	5722411X2 Lokální sanace ACL 60 mm Plný popis: Všechné frézování, odvozu, poplatku za skládku ZAS TT.4 a spojovacího postřiku. Položka bude prováděna a fakturována na základě odsouhlasení TDS nebo investora.	m2	343,300	434,30	149 095	
		Výkaz výměr: intravlán 3421/100*10 vjezdy 12/100*10		- 342,100 - 1,200			
Oddíl		008: Vedení dálková a přípojná				18 030	
31	SP	899132121 Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm Plný popis: Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	3,000	2 110,00	6 330	URS 2025/I
		Výkaz výměr: použití stávajících 3		- 3,000			
32	SP	899132212 Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového Plný popis: Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	5,000	2 340,00	11 700	URS 2025/I
		Výkaz výměr: použití stávajících 5		- 5,000			
Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce				1 328 357	
33	SP	938908411 Čištění vozovek splachováním vodou Plný popis: Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového	m2	13 713,000	0,30	4 114	URS 2025/I
		Výkaz výměr: komunikace 13689 napojení vjezdů 24		- 13 689,000 - 24,000			
34	SP	938909311 Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného Plný popis: Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	13 713,000	3,20	43 882	URS 2025/I
		Výkaz výměr: komunikace 13689 napojení vjezdů 24		- 13 689,000 - 24,000 -			
35	SP	938902422 Čištění propustků strojně tlakovou vodou D přes 500 do 1000 mm při tl nánosu přes 25 do 50% DN Plný popis: Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	108,700	74,80	8 131	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 6,7 5 6,7 5 5,8 6,3 8,4		6,700 5,000 6,700 5,000 5,800 6,300 8,400			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		10		10,000			
		9,1		9,100			
		13,8		13,800			
		7,3		7,300			
		7,8		7,800			
		16,8		16,800			
				-			
36	SP	938902112 Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m ³ /m Plný popis: Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezapevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m ³ /m	m	4 880,000	31,50	153 720	URS 2025/I
		Výkaz výměr: předpokad 2440*2		- 4 880,000			
37	SP	938909611 Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm Plný popis: Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m ²	8 574,000	21,40	183 484	URS 2025/I
38	SP	919411131 Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 300 až 500 Plný popis: Čelo propustku včetně římsy z betonu prefabrikované, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	6,000	11 600,00	69 600	URS 2025/I
		Výkaz výměr: Prefabrikovaná čela včetně římsy, kompletní výrobek včetně montáže STANIČENÍ 58 4 STANIČENÍ 74 2		- - 4,000 - 2,000			
39	SP	919411141 Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 600 až 800 Plný popis: Čelo propustku včetně římsy z betonu prefabrikované, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	25,000	14 100,00	352 500	URS 2025/I
		Výkaz výměr: Prefabrikovaná čela včetně římsy, kompletní výrobek včetně montáže STANIČENÍ 64 4 STANIČENÍ 76 2 STANIČENÍ 77 2 STANIČENÍ 80 2 STANIČENÍ 83 2 STANIČENÍ 84 2 STANIČENÍ 89 2 STANIČENÍ 91 2 STANIČENÍ 92 2 STANIČENÍ 94 1 STANIČENÍ 95 2 STANIČENÍ 98 2		- - 4,000 - 2,000 2,000 - 2,000 - 2,000 - 2,000 - 2,000 - 2,000 - 2,000 - 2,000 - 2,000 - 1,000 - 2,000 - 2,000 -			
40	SP	915211112 Vodorné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast Plný popis: Vodorné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	4 693,000	27,50	129 058	URS 2025/I
		Výkaz výměr: V4 4693		- 4 693,000 -			
41	SP	915111112 Vodorné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva Plný popis: Vodorné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	4 693,000	11,25	52 796	URS 2025/I
42	SP	915211122 Vodorné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast Plný popis: Vodorné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	175,000	27,50	4 813	URS 2025/I
		Výkaz výměr: V2b 175		- 175,000			
43	SP	915111122 Vodorné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva Plný popis: Vodorné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	175,000	11,25	1 969	URS 2025/I
44	SP	915611111 Předznačení vodorovného liniového značení Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	4 868,000	2,30	11 196	URS 2025/I
		Výkaz výměr: V4 4693 V2b 175		- 4 693,000 - 175,000			
45	SP	912221111 Montáž směrového sloupku silničního ocelového pružného zinkovaného ručním beraněním Plný popis: Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního	kus	120,000	339,00	40 680	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 100; po 50 m 20; přidány zatačky po 25 m		100,000 20,000			
46	H	40445165 sloupek směrový silniční ocelový Plný popis: ---	kus	120,000	148,00	17 760	URS 2025/I
47	SP	919551112 Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm Plný popis: Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	27,650	407,00	11 254	URS 2025/I
		Výkaz výměr: včetně šikmého seřiznutí propustek 58 4 5,4 1,925*4 propustek 74 6,7 1,925*2		- - 4,000 5,400 7,700 - 6,700 3,850			
48	H	56241111 trůba HDPE flexibilní 8kPA D 400mm Plný popis: --- Ztrátě: 5,0 %	m	29,033	956,70	27 775	URS 2025/I
				1,383			
49	SP	919535556 Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 Plný popis: Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m ³	2,574	3 359,00	8 646	URS 2025/I
		Výkaz výměr: propustek 58 5,4*1,3*0,1 1,925*2*1,3*0,1 propustek 74 6,7*1,3*0,1 1,925*2*1,3*0,1		- 0,702 0,501 - 0,871 0,501			
50	SP	919551114 Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm Plný popis: Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	18,750	876,00	16 425	URS 2025/I

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: prodloužení stávajících propustků pro osazení nových čel včetně šikmého zařízení 0,75*25		- 18,750			
51	H	56241113 trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm Plný popis: ---	m	19,031	2 339,28	44 519	URS 2025/I
52	SP	966005111 Rozebření a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami Plný popis: Rozebření a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	53,000	332,00	17 596	URS 2025/I
		Výkaz výměr: STANIČENÍ 87-88 24+29		- 53,000			
53	SP	911331141 Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H2 se zabráněním sloupků ve vzdálenosti do 2 m Plný popis: Silniční svodidlo ocelové se zabráněním sloupků jednostranné úroveň zádržnosti H2 vzdálenosti sloupků do 2 m	m	53,000	1 451,00	76 903	URS 2025/I
54	SP	966075141 Odstranění kovového zábradlí vcelku Plný popis: Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	10,000	419,00	4 190	URS 2025/I
55	SP	911111111 Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného Plný popis: Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	10,000	2 784,00	27 840	URS 2025/I
56	H	749106X2 zábradlí městské bezpečnostní FeZn + lakovaný povrch Plný popis: ---	m	10,000	1 655,00	16 550	
57	SP	979054451 Očištění vyloučených zámkových dlaždic s původním spárováním z kamenná těžného Plný popis: Očištění vyloučených prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	55,700	53,10	2 958	URS 2025/I
		Výkaz výměr: přídlažba podél nových obrubníků ul. Příbramská (74+58+64+64+60+57+88+18+19+14)*0,1 (13+14+2)*0,1 12*0,1		- 51,600 2,900 1,200			
Oddíl		099: Přesun hmot HSV				777 494	
58	SP	998225111 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 986,817	159,00	474 904	URS 2025/I
59	SP	997221611 Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	2 468,973	29,00	71 600	URS 2025/I
		Výkaz výměr: materiál z čištění příkopů, krajnic, propustků vozovek atd 2454,491 odstraněná přídlažba podél obrubníků ulice Příbramská 14,482		- 2 454,491 - 14,482			
60	SP	997221561 Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	14,482	57,90	839	URS 2025/I
		Výkaz výměr: odstraněná přídlažba podél obrubníků ulice Příbramská 14,482; odvoz na skládku města		- 14,482			
61	SP	997221569 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	57,928	3,40	197	URS 2025/I
		Ztratné: 300,0 %		43,446			
62	B	997X6441AGR Vodorovná doprava suti a vyloučených hmot bez naložení, ale se složením na skládku zeminy a kamení, na vzdálenost dle možnosti zhotovitele Plný popis: ---	t	2 454,491	64,70	158 806	
		Výkaz výměr: materiál z čištění příkopů, krajnic, propustků vozovek atd 2454,491		- 2 454,491			
63	SP	997221873 Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 454,491	16,20	39 763	URS 2025/I
		Výkaz výměr: materiál z čištění příkopů, krajnic, propustků vozovek atd 2454,491 Bude odsouhlaseno na základě předaných a odsouhlasených dodacích listů z místa uložení TDS nebo investorem		- 2 454,491 -			
64	B	997X6442AGR Vodorovná doprava suti a vyloučených hmot bez naložení, ale se složením na skládku asfalt s dehtem ZAS T4, na vzdálenost dle možnosti zhotovitele Plný popis: ---	t	394,795	57,90	22 859	
		Výkaz výměr: ložní vrstva s obsahem dehtu likvidovaný intavilán 394,795		- 394,795			
65	SP	997221665 Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového s dehtem zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	394,795	21,60	8 528	URS 2025/I
		Výkaz výměr: ložní vrstva s obsahem dehtu likvidovaný intavilán 394,795 Bude odsouhlaseno na základě předaných a odsouhlasených dodacích listů z místa uložení TDS nebo investorem ZAS T4		- 394,795 -			
Oddíl		V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce				76 400	
66	ON	012103000 Geodetické práce před výstavbou Plný popis: Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	23 400,00	23 400	
67	ON	012203000 Geodetické práce při provádění stavby Plný popis: Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	24 700,00	24 700	
68	ON	012303000 Geodetické práce po výstavbě Plný popis: Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	26 800,00	26 800	
69	ON	013254000 Dokumentace skutečného provedení stavby Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500	
Oddíl		V03: Zařízení staveniště				27 900	
70	ON	034503000 Informační tabule na staveništi - dle grafického manuálu Plný popis: Informační tabule na staveništi	kus	4,000	5 800,00	23 200	
71	ON	034503001 Informační tabule na staveništi - informativní Plný popis: Informační tabule na staveništi	kus	1,000	4 700,00	4 700	
Oddíl		V04: Inženýrská činnost				6 100	
72	ON	043002001 Zkoušky nad rámec povinných zkoušek Plný popis: Dle požadavku objednatel, bude čepáno dle požadavků TDI a s jeho souhlasem, maximálně do uvedené částky	kpl	1,000	1 800,00	1 800	
73	ON	043002002 Zkoušky a měření dle ČSN Plný popis: Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	4 300,00	4 300	
Oddíl		V07: Provozní vlivy				58 500	
74	ON	072103001 Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy Plný popis: ---	kpl	1,000	21 100,00	21 100	
75	ON	072103011 Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy dopravní značení po dobu stavby Plný popis: ---	kpl	1,000	37 400,00	37 400	
Oddíl		V09: Ostatní náklady				4 100	
76	ON	090001000 Vytvoření sítě ČEZ, Cetin, SČVK, GASNET, obecní VO, obecní dešťová kanalizace atd.	kpl	1,000	1 900,00	1 900	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Plný popis: ostatní náklady					
77	ON	091304000 Umělecká díla - pamětní cedule formát A3 Plný popis: Umělecká díla nepřenosná	kus	1,000	2 200,00	2 200	
Oddíl VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						2 900	
78	ON	07 Zařízení staveniště Plný popis: ---	%	0,500	5 800,00	2 900	
Objekt SO 101: Propustek 1						499 006	
Oddíl 001: Zemní práce						71 969	
79	SP	113154528 Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2 Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	63,400	142,00	9 003	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 63,4		63,400			
80	SP	113107163 Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Plný popis: Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 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	m2	63,400	94,50	5 991	URS 2025/I
81	SP	131251103 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	50,490	346,00	17 470	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 50,49*1		50,490			
82	SP	132251251 Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,616	665,00	3 735	URS 2025/I
		Výkaz výměr: základové pasy 3,6*1,3*0,6 3,6*1,3*0,6		2,808 2,808			
83	SP	182112121 Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m2	17,210	154,00	2 650	URS 2025/I
		Výkaz výměr: svahování vtoku 3,5*2,2 3,5*2,1 1,2*1,2/2*3		7,700 7,350 2,160			
84	SP	122211101 Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně Plný popis: Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	6,584	1 060,00	6 979	URS 2025/I
		Výkaz výměr: pro dlažbu u vrtku 3,5*2,1*0,26 3,5*2,1*0,26 1,2*1,2/2*3*0,26 žlabovky 27,5*0,8*0,1		1,911 1,911 0,562 - 2,200			
85	SP	174111101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně Plný popis: Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	50,490	282,50	14 263	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 50,49		50,490			
86	SP	167151101 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,200	19,00	232	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 5,616 6,584		5,616 6,584			
87	B	162X6441AGR Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením, uložením na skládku s hrubým urovňáním a s případným poplatkem za skládku - zemina a kamení, na vzdálenost dle možnosti zhotovitele Plný popis: ---	m3	12,200	215,90	2 634	
88	SP	181951111 Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně Plný popis: Úprava pláně vyrovňáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	25,600	125,50	3 213	URS 2025/I
		Výkaz výměr: upravený terén dna výtoku 25,6		25,600			
89	SP	115101202 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	40,000	145,00	5 800	URS 2025/I
Oddíl 002: Základy						42 285	
90	SP	274313511 Základové pasy z betonu tl 12/15 Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tl. C 12/15	m3	0,936	3 760,00	3 519	URS 2025/I
		Výkaz výměr: podkladní beton pd pasy 3,6*1,3*0,1 3,6*1,3*0,1		0,468 0,468			
91	SP	274326241 Základové pasy ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tl. C 30/37 Plný popis: Základy z betonu železobetonových pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tl. C 30/37	m3	4,200	5 340,00	22 428	URS 2025/I
		Výkaz výměr: základové pasy 3,5*1,2*0,5 3,5*1,2*0,5		2,100 2,100			
92	SP	274361821 Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) Plný popis: Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	0,201	56 700,00	11 378	URS 2025/I
		Výkaz výměr: (64,6+19,9+70,2+14,8+5,0)*1,15/1000		0,201			
93	SP	2715322X1 Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 63 mm Plný popis: Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 63 mm	m3	3,000	1 653,00	4 959	
		Výkaz výměr: pos úpravu terénu před vydlážděním vtoku 3		3,000			
Oddíl 003: Svislé a kompletní konstrukce						171 301	
94	SP	317321118 Mostní římsy ze ŽB C 30/37 Plný popis: Římsy ze železobetonu C 30/37	m3	1,750	7 190,00	12 583	URS 2025/I
		Výkaz výměr: římsa 0,25*3,5*2		1,750			
95	SP	317353121 Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení Plný popis: Bednění mostních říms zřízení všech tvarů	m2	5,950	2 430,00	14 459	URS 2025/I
		Výkaz výměr: římsa (0,5+0,35)*3,5*2		5,950			
96	SP	317353221 Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění Plný popis: Bednění mostních říms odstranění všech tvarů	m2	5,950	212,00	1 261	URS 2025/I
97	SP	317361116 Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 Plný popis: Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	0,157	56 700,00	8 901	URS 2025/I
		Výkaz výměr: (58,51+21,4+56,6)*1,15/1000		0,157			
98	SP	334313118 Mostní opěry z betonu prostého C 30/37 Plný popis: Mostní opěry z prostého betonu C 30/37	m3	5,425	7 190,00	39 006	URS 2025/I
		Výkaz výměr: čela propustlu		-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		3,5*1,55*0,5*2		5,425			
99	SP	334351112 Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení Plný popis: Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	24,800	2 430,00	60 264	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 3,5*1,55*2*2 1,55*0,5*2*2		21,700 3,100			
100	SP	334351211 Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění Plný popis: Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	24,800	212,00	5 258	URS 2025/I
101	SP	317361016 Výztuž železobetonových zdí a valů z oceli 10 505 Plný popis: Výztuž železobetonových zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,488	56 700,00	27 666	URS 2025/I
		Výkaz výměr: (75,6+151,4+26,6+13+37,6+78,6+12,6+11,8+17,1)*1,15/1000		0,488			
102	SP	317171127 Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou talířovou Plný popis: Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou talířovou	kus	8,000	238,00	1 904	URS 2025/I
Oddíl		004: Vodorovné konstrukce				49 130	
103	SP	451572111 Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,370	1 233,00	2 922	URS 2025/I
		Výkaz výměr: pod troubu 1,5*7,9*0,2		- 2,370			
104	SP	465513156 Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2 Plný popis: Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy do 10 m2	m2	17,910	2 580,00	46 208	URS 2025/I
		Výkaz výměr: dlažba vtoku 3,5*2,2 3,5*2,3 1,2*1,2/2*3		- 7,700 8,050 2,160			
Oddíl		005: Komunikace				15 447	
105	SP	564871011 Podklad ze štrkordité ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm Plný popis: Podklad ze štrkordité ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm	m2	64,700	238,75	15 447	URS 2025/I
		Výkaz výměr: skladba krytu komunikace součástí opravy úseku C 64,7		- 64,700			
Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce				119 651	
106	SP	919735113 Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	14,610	115,00	1 680	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 8,94 5,67		8,940 5,670			
107	SP	966008311 BOURÁNÍ čela trubního propustku z betonu železového Plný popis: BOURÁNÍ trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	m3	4,569	978,00	4 468	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 4,28*1,23*0,54 3,1*1,16*0,48		2,843 1,726			
108	SP	966075141 Odstranění kovového zábradlí vcelku Plný popis: Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	3,870	419,00	1 622	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 3,87		3,870			
109	SP	966008113 BOURÁNÍ trubního propustku DN přes 500 do 800 Plný popis: BOURÁNÍ trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 500 do 800 mm	m	8,160	518,00	4 227	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 8,16		8,160			
110	SP	919521140 Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600 Plný popis: Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	7,900	2 550,00	20 145	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 7,9		7,900			
111	H	59222001 Trouba ŽB hrdlová DN 600 Plný popis: ---	m	7,979	3 544,83	28 284	URS 2025/I
112	SP	935112211 Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm Plný popis: Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	27,500	451,00	12 403	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 4,9+6,6+9,3+6,7		27,500			
113	H	59227051 Žlabovka příkopová betonová 300x800x170mm Plný popis: ---	m	27,500	498,96	13 721	URS 2025/I
114	SP	912211112 Montáž směrového sloupku dálničního plastového prosté uložení bez betonového základu Plný popis: Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu dálničního	kus	4,000	359,00	1 436	URS 2025/I
115	H	40445153 Sloupek svodidlový plastový Plný popis: ---	kus	4,000	148,00	592	URS 2025/I
116	SP	911111111 Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného Plný popis: Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	7,000	2 784,00	19 488	URS 2025/I
117	H	749106X2 Zábradlí městské bezpečnostní FeZn + lakovaný povrch Plný popis: ---	m	7,000	1 655,00	11 585	
Oddíl		099: Přesun hmot HSV				19 635	
118	SP	998212111 Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m Plný popis: Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	59,236	159,00	9 418	URS 2025/I
119	SP	997211611 Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Plný popis: Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	70,282	29,00	2 038	URS 2025/I
120	B	997X644ZAGR Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, ale se složením na skládku asfalt s dehtem ZAS T4, na vzdálenost dle možnosti zhotovitele Plný popis: ---	t	42,478	57,90	2 459	
121	SP	997221665 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	42,478	21,60	918	URS 2025/I
		Výkaz výměr: ložní vrstva s obsahem dehtu likvidovaný intavilán 42,478 Bude odsouhlaseno na základě předaných a odsouhlasených dodacích listů z místa uložení TDS nebo investorem ZAS T4		- 42,478 -			
122	B	997X644ZAGR Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, ale se složením na skládku stavebního odpadu, na vzdálenost dle možnosti zhotovitele Plný popis: ---	t	27,804	64,70	1 799	
123	SP	997013869 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	27,804	108,00	3 003	
		Výkaz výměr: Bude odsouhlaseno na základě předaných a odsouhlasených dodacích listů z místa uložení TDS nebo investorem 27,804		- 27,804			
Oddíl		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu				9 588	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
124	SP	711112001 Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tměly za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním Výkaz výměr: 3,5*1,55*2 1,55*0,5*2*2 1,5*1,5/2*4	m2	18,450	29,50	544	URS 2025/I	
125	H	11163150 lak penetrační asfaltový Plný popis: ---	t	0,006	67 100,00	421	URS 2025/I	
126	SP	711112051 Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tměly za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	18,450	112,00	2 066	URS 2025/I	
127	H	58581006 fólie těsnící tekutá dvousložková trvale pružná proti tlakové vodě Plný popis: ---	kg	55,350	117,00	6 476	URS 2025/I	
128	SP	998711101 Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,062	1 299,00	80	URS 2025/I	
Objekt		SO 102: Propustek 2					562 087	
Oddíl		001: Zemní práce					86 728	
129	SP	113154528 Frézování živičného krytí tl 100 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2 Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytí s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm Výkaz výměr: 58,2	m2	58,200	142,00	8 264	URS 2025/I	
130	SP	113107163 Odstránění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Plný popis: Odstránění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 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	m2	58,200	94,50	5 500	URS 2025/I	
131	SP	131251103 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Výkaz výměr: 63,8*1,2	m3	76,560	346,00	26 490	URS 2025/I	
132	SP	132251251 Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Výkaz výměr: základové pasy 3,6*1,3*0,6 3,6*1,3*0,6	m3	5,616	665,00	3 735	URS 2025/I	
133	SP	182112121 Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 Výkaz výměr: svahování vtoku 3,5*2,9 3,5*1,6 1,2*1,2/2*3	m2	17,910	154,00	2 758	URS 2025/I	
134	SP	122211101 Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně Plný popis: Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 Výkaz výměr: pro dlažbu u vrtku 3,5*2,9*0,26 3,5*1,6*0,26 1,2*1,2/2*3*0,26 žlabovky 18,1*0,8*0,1	m3	6,105	1 060,00	6 471	URS 2025/I	
135	SP	174111101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně Plný popis: Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách Výkaz výměr: 58,4*1,2	m3	70,080	282,50	19 798	URS 2025/I	
136	SP	167151101 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Výkaz výměr: 76,56-70,08 5,616 6,15	m3	18,246	19,00	347	URS 2025/I	
137	B	162X6441AGR Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením, uložení na skládku s hrubým urovňáním a s případným poplatkem za skládku - zemina a kamení, na vzdálenost dle možnosti zhotovitele Plný popis: ---	m3	18,246	215,90	3 939		
138	SP	181951111 Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění Výkaz výměr: upravený terén dna výtoku 28,9	m2	28,900	125,50	3 627	URS 2025/I	
139	SP	115101202 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	40,000	145,00	5 800	URS 2025/I	
Oddíl		002: Základy					42 294	
140	SP	274313511 Základové pasy z betonu tř. C 12/15 Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 Výkaz výměr: podkladní beton pd pasy 3,6*1,3*0,1 3,6*1,3*0,1	m3	0,936	3 760,00	3 519	URS 2025/I	
141	SP	274326241 Základové pasy ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 Plný popis: Základy z betonu železobetonu pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 Výkaz výměr: základové pasy 3,5*1,2*0,5 3,5*1,2*0,5	m3	4,200	5 340,00	22 428	URS 2025/I	
142	SP	274361821 Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) Plný popis: Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Výkaz výměr: (64,6+19,9+70,2+14,9+5,05)*1,15/1000	t	0,201	56 700,00	11 388	URS 2025/I	
143	SP	2715322X1 Podsyyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 0 až 63 mm Plný popis: Podsyyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 63 mm Výkaz výměr: pos úpravy terénu před vydlážděním vtoku 3	m3	3,000	1 653,00	4 959		
Oddíl		003: Svislé a kompletní konstrukce					177 395	
144	SP	317321118 Mostní římsy ze ŽB C 30/37 Plný popis: Římsy ze železobetonu C 30/37 Výkaz výměr: římsa 0,25*3,5*2	m3	1,750	7 190,00	12 583	URS 2025/I	
145	SP	317353121 Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení Plný popis: Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů Výkaz výměr: římsa (0,5+0,35)*3,5*2	m2	5,950	2 430,00	14 459	URS 2025/I	
146	SP	317353221 Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění Plný popis: Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	5,950	212,00	1 261	URS 2025/I	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
147	SP	317361116 Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 Plný popis: Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,157	56 700,00	8 900	URS 2025/I
		Výkaz výměr: (58,5+21,4+56,6)*1,15/1000		0,157			
148	SP	334313118 Mostní opěry z betonu prostého C 30/37 Plný popis: Mostní opěry z prostého betonu C 30/37	m3	5,688	7 190,00	40 893	URS 2025/I
		Výkaz výměr: čela propustlu 3,5*1,55*0,5 3,5*1,7*0,5		— 2,713 2,975			
149	SP	334351112 Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení Plný popis: Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	26,000	2 430,00	63 180	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 3,5*1,55*2 3,5*1,7*2 1,55*0,5*2 1,7*0,5*2		10,850 11,900 1,550 1,700			
150	SP	334351211 Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění Plný popis: Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	26,000	212,00	5 512	URS 2025/I
151	SP	317361016 Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505 Plný popis: Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,506	56 700,00	28 703	URS 2025/I
		Výkaz výměr: (26,6+13+16,5+46+45,1+12,6+11,8+17,1+34,8+77,6+42,2+80,1+8+8,8)*1,15/1000		0,506			
152	SP	317171127 Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou talířovou Plný popis: Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou talířovou	kus	8,000	238,00	1 904	URS 2025/I
Oddíl		004: Vodorovné konstrukce				49 241	
153	SP	451572111 Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,460	1 233,00	3 033	URS 2025/I
		Výkaz výměr: pod troubu 1,5*8,2*0,2		— 2,460			
154	SP	465513156 Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2 Plný popis: Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy do 10 m2	m2	17,910	2 580,00	46 208	URS 2025/I
		Výkaz výměr: dlažba vtoku 3,5*2,9 3,5*1,6 1,2*1,2/2*3		— 10,150 5,600 2,160			
Oddíl		005: Komunikace				14 253	
155	SP	564871011 Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 250 mm	m2	59,700	238,75	14 253	URS 2025/I
		Výkaz výměr: skladba krytu komunikace součástí opravy úseku C 59,7		— 59,700			
Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce				158 655	
156	SP	919735113 Řezání stávajícího živíčního krytu hl přes 100 do 150 mm Plný popis: Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	11,790	115,00	1 356	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 5,85 5,94		5,850 5,940			
157	SP	962022391 Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3 Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápencementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,020	978,00	1 975	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 3,4*1,2*0,22 3,4*1,1*0,3		0,898 1,122			
158	SP	964025111 Bourání kamenných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu Plný popis: Bourání kamenných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu	m3	17,876	419,00	7 490	URS 2025/I
		Výkaz výměr: propustek kamenná klanba 2,18*8,2		— 17,876			
159	SP	919521140 Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600 Plný popis: Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	8,200	2 550,00	20 910	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 8,2		8,200			
160	H	59222001 Trouba ŽB hrdlou DN 600 Plný popis: ---	m	8,282	3 544,83	29 358	URS 2025/I
161	SP	911334611 Mostní svodidlo ocelové jednostranné úrovně zádržnosti H1 Plný popis: Mostní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do mostní konstrukce, se svodnicí jednostranné, úrovně zádržnosti H1	m	7,000	6 998,00	48 986	URS 2025/I
		Výkaz výměr: kotveno do římsy 3,5*2		— 7,000			
162	SP	911331313 Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 se zabráněním sloupků ve vzdálenosti do 2 m Plný popis: Silniční svodidlo ocelové se zabráněním sloupků jednostranné úrovně zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků do 2 m	m	6,760	1 451,00	9 809	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 6,88-3,5 6,88-3,5		3,380 3,380			
163	SP	911332231 Náběh dřevoocelového svodidla jednostranné zádržnosti N2 délky 4 m se zabráněním sloupků ve vzdálenosti 2 m Plný popis: Silniční svodidlo ocelové se zabráněním sloupků jednostranné vzdálenosti sloupků 2 m náběh délky 4 m	kus	4,000	3 329,00	13 316	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 4		4,000			
164	SP	935112211 Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm Plný popis: Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřpením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	18,100	451,00	8 163	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 5,5+1,5+4,1+7		18,100			
165	H	59227051 Žlabovka příkopová betonová 300x800x170mm Plný popis: ---	m	18,100	498,96	9 031	URS 2025/I
166	SP	912211121 Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo Plný popis: Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou přiřoubováním na svodidlo	kus	4,000	359,00	1 436	URS 2025/I
167	H	40445153 Sloupek svodidlový plastový Plný popis: ---	kus	4,000	148,00	592	URS 2025/I
168	SP	966005311 Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pánsicí Plný popis: Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam po odstraněných sloupcích a s jeho ztuhnutím svodidla včetně sloupků, s jednou pánsicí silničního	m	22,500	277,00	6 233	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 11,3+11,2		22,500			
Oddíl		099: Přesun hmot HSV				23 581	
169	SP	998212111 Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m Plný popis: Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	57,405	159,00	9 127	URS 2025/I
170	SP	997211611 Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Plný popis: Nakládání suti nebo vyloupaných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	89,678	29,00	2 601	URS 2025/I

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
171	B	997X644ZAGR Vodorovná doprava suť a vybouraných hmot bez naložení, ale se složením na skládku ZAS T4, na vzdálenost dle možnosti zhotovitele	t	38,994	57,90	2 258	
Plný popis: ---							
172	SP	997221665 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	38,994	21,60	842	URS 2025/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01							
Výkaz výměr: ložní vrstva s obsahem dehtu likvidovaný intavilán				-			
38,994				38,994			
Bude odsouhlaseno na základě předaných a odsouhlasených dodacích listů z místa uložení TDS nebo investorem ZAS T4				-			
173	B	997X644ZAGR Vodorovná doprava suť a vybouraných hmot bez naložení, ale se složením na skládku stavebního odpadu, na vzdálenost dle možnosti zhotovitele	t	50,684	64,70	3 279	
Plný popis: ---							
174	SP	997013869 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	50,684	108,00	5 474	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07							
Výkaz výměr: Bude odsouhlaseno na základě předaných a odsouhlasených dodacích listů z místa uložení TDS nebo investorem				-			
50,684				50,684			
Oddíl 711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu						9 938	
175	SP	711112001 Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	19,125	29,50	564	URS 2025/I
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním							
Výkaz výměr: 3,5*1,55				5,425			
3,5*1,7				5,950			
1,55*0,5*2				1,550			
1,7*0,5*2				1,700			
1,5*1,5/2*4				4,500			
176	H	11163150 lak penetrační asfaltový	t	0,007	67 100,00	436	URS 2025/I
Plný popis: ---							
177	SP	711112051 Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	19,125	112,00	2 142	URS 2025/I
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací							
178	H	58581006 fólie těsnící tekutá dvousložková trvale pružná proti tlakové vodě	kg	57,375	117,00	6 713	URS 2025/I
Plný popis: ---							
179	SP	998711101 Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,064	1 299,00	83	URS 2025/I
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m základní v objektech výšky do 6 m							
Objekt SO 103: Propustek 3						969 019	
Oddíl 001: Zemní práce						174 468	
180	SP	113154528 Frézování živičného podkladu tl 100 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	71,800	142,00	10 196	URS 2025/I
Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm							
Výkaz výměr: 71,8				71,800			
181	SP	113107163 Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	71,800	94,50	6 785	URS 2025/I
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 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							
182	SP	131251103 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	208,650	346,00	72 193	URS 2025/I
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3							
Výkaz výměr: 107*((2,1+1,8)/2)				208,650			
183	SP	132251251 Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,176	665,00	4 772	URS 2025/I
Plný popis: 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							
Výkaz výměr: základové pasy				-			
4,6*1,3*0,6				3,588			
4,6*1,3*0,6				3,588			
184	SP	182112121 Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	19,260	154,00	2 966	URS 2025/I
Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3							
Výkaz výměr: svahování vtoku				-			
4,5*2,3				10,350			
4,5*1,5				6,750			
1,2*1,2/2*3				2,160			
185	SP	122211101 Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	6,712	1 060,00	7 114	URS 2025/I
Plný popis: Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3							
Výkaz výměr: pro dlažbu u vroku				-			
4,5*2,3*0,26				2,691			
4,5*1,5*0,26				1,755			
1,2*1,2/2*3*0,26				0,562			
žlabovky				-			
21,3*0,8*0,1				1,704			
186	SP	174111101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	154,635	282,50	43 684	URS 2025/I
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách							
Výkaz výměr: 79,3*((2,1+1,8)/2)				154,635			
187	SP	167151101 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	67,903	19,00	1 290	URS 2025/I
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neutěženého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3							
Výkaz výměr: 208,65-154,635				54,015			
7,176				7,176			
6,712				6,712			
188	B	162X6441AGR Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením, uložením na skládku s hrubým urovnáním a s případným poplatkem za skládku - zemina a kamení, na vzdálenost dle možnosti zhotovitele	m3	67,903	215,90	14 660	
Plný popis: ---							
189	SP	181951111 Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	39,900	125,50	5 007	URS 2025/I
Plný popis: Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění							
Výkaz výměr: upravený terén dna vtoku				-			
39,9				39,900			
190	SP	115101202 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	40,000	145,00	5 800	URS 2025/I
Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min							
Oddíl 002: Základy						53 302	
191	SP	274313511 Základové pasy z betonu tř. C 12/15	m3	1,196	3 760,00	4 497	URS 2025/I
Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15							
Výkaz výměr: podkladní beton pd pasy				-			
4,6*1,3*0,1				0,598			
4,6*1,3*0,1				0,598			
192	SP	274326241 Základové pasy ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	5,400	5 340,00	28 836	URS 2025/I
Plný popis: Základy z betonu železobetonového pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37							
Výkaz výměr: základové pasy				-			
4,5*1,2*0,5				2,700			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		4,5*1,2*0,5		2,700			
193	SP	274361821 Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) Plný popis: Výztuž základu pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,285	56 700,00	15 010	URS 2025/I
		Výkaz výměr: (82,5+12,4+14,8+5+90+19,5+6)*1,15/1000		0,265			
194	SP	2715322X1 Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 0 až 63 mm Plný popis: Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 63 mm	m3	3,000	1 653,00	4 959	
		Výkaz výměr: pos úpravu terénu před vydlážděním vtoku 3		- 3,000			
Oddíl		003: Svislé a kompletní konstrukce				290 972	
195	SP	317321118 Mostní římsy ze ŽB C 30/37 Plný popis: Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	1,750	7 190,00	12 583	URS 2025/I
		Výkaz výměr: římsa 0,25*3,5*2		- 1,750			
196	SP	317353121 Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení Plný popis: Bednění mostních říms zřízení všech tvarů	m2	5,950	2 430,00	14 459	URS 2025/I
		Výkaz výměr: římsa (0,5+0,35)*3,5*2		- 5,950			
197	SP	317353221 Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění Plný popis: Bednění mostních říms odstranění všech tvarů	m2	5,950	212,00	1 261	URS 2025/I
198	SP	317361116 Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 Plný popis: Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,204	56 700,00	11 567	URS 2025/I
		Výkaz výměr: (73,9+27,7+75,8)*1,15/1000		0,204			
199	SP	334313118 Mostní opěry z betonu prostého C 30/37 Plný popis: Mostní opěry z prostého betonu C 30/37	m3	10,800	7 190,00	77 652	URS 2025/I
		Výkaz výměr: čela propustlu 4,5*2,5*0,5 4,5*2,3*0,5		- 5,625 5,175			
200	SP	334351112 Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení Plný popis: Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	48,000	2 430,00	116 640	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 4,5*2,5*2 4,5*2,3*2 2,5*0,5*2 2,3*0,5*2		22,500 20,700 2,500 2,300			
201	SP	334351211 Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění Plný popis: Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	48,000	212,00	10 176	URS 2025/I
202	SP	317361016 Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505 Plný popis: Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,781	56 700,00	44 255	URS 2025/I
		Výkaz výměr: (53,1+63,5+73,9+122,7+31,6+9,4+4,1+4,6+7,1+18,9+92+67,4+116,1+4+5,7+4,6)*1,15/1000		0,781			
203	SP	317171127 Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou talířovou Plný popis: Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou talířovou	kus	10,000	238,00	2 380	URS 2025/I
Oddíl		004: Vodorovné konstrukce				52 724	
204	SP	451572111 Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,460	1 233,00	3 033	URS 2025/I
		Výkaz výměr: pod troubu 1,5*8,2*0,2		- 2,460			
205	SP	465513156 Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2 Plný popis: Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy do 10 m2	m2	19,260	2 580,00	49 691	URS 2025/I
		Výkaz výměr: dlažba vtoku 4,5*2,3 4,5*1,5 1,2*1,2/2*3		- 10,350 6,750 2,160			
Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce				305 068	
206	SP	962022391 Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3 Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	59,700	978,00	58 387	URS 2025/I
		Výkaz výměr: skládka krytu komunikace součástí opravy úseku C 59,7		- 59,700			
207	SP	919735113 Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	11,530	115,00	1 326	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 5,67 5,86		5,670 5,860			
208	SP	962022391 Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3 Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	8,572	978,00	8 383	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 4,15*2,43*0,85		8,572			
209	SP	966008311 Bourání čela trubního propustku z betonu železového Plný popis: Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	m3	3,024	978,00	2 957	URS 2025/I
		Výkaz výměr: zatrubnění propustku 2,7*1,4*0,4*2		- 3,024			
210	SP	964025111 Bourání kamenných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu Plný popis: Bourání kamenných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu	m3	32,960	419,00	13 810	URS 2025/I
		Výkaz výměr: propustek kamenná klanba 3,2*10,3		- 32,960			
211	SP	966008114 Bourání trubního propustku DN přes 800 do 1200 Plný popis: Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 800 do 1200 mm	m	11,200	598,00	6 698	URS 2025/I
		Výkaz výměr: zatrubnění vtok 11,2		- 11,200			
212	SP	919521160 Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800 Plný popis: Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm	m	8,200	3 449,00	28 282	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 8,2		8,200			
213	H	59222002 Trouba ŽB hrdlová DN 800 Plný popis: ---	m	8,282	4 618,88	38 254	URS 2025/I
214	SP	911334611 Mostní svodidlo ocelové jednostranné úrovně zádržnosti H1 Plný popis: Mostní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do mostní konstrukce, se svodnicí jednostranné, úrovně zádržnosti H1	m	9,000	6 998,00	62 982	URS 2025/I
		Výkaz výměr: kotveno do římsy 4,5*2		- 9,000			
215	SP	911331131 Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 se zaberáním sloupků ve vzdálenosti do 2 m Plný popis: Silniční svodidlo ocelové se zaberáním sloupků jednostranné úrovně zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků do 2 m	m	23,380	1 451,00	33 924	URS 2025/I

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 17,07-4,5 15,31-4,5		12,570 10,810			
216	SP	911332231 Náběh dřevoocelového svodidla jednostranný zádržnosti N2 délky 4 m se zabíraním sloupků ve vzdálenosti 2 m Plný popis: Silniční svodidlo ocelové se zabíraním sloupků jednostranné vzdálenosti sloupků 2 m náběh délky 4 m	kus	4,000	3 329,00	13 316	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 4		4,000			
217	SP	935112211 Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárcí š 800 mm Plný popis: Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatříděním spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárcí šířky přes 500 do 800 mm	m	21,300	451,00	9 606	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 4,6+7,7+9		21,300			
218	H	59227051 Žlabovka příkopová betonová 300x800x170mm Plný popis: ---	m	21,300	498,96	10 628	URS 2025/I
219	SP	912211121 Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo Plný popis: Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou přisroubovaním na svodidlo	kus	4,000	359,00	1 436	URS 2025/I
220	H	40445153 sloupek svodidlový plastový Plný popis: ---	kus	4,000	148,00	592	URS 2025/I
221	SP	966005311 Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí Plný popis: Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho ztuhnutím svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního	m	52,300	277,00	14 487	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 24,2+28,1		52,300			
Oddíl		099: Přesun hmot HSV				76 427	
222	SP	998212111 Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m Plný popis: Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	71,333	159,00	11 342	URS 2025/I
223	SP	997211611 Nakládání suťi na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Plný popis: Nakládání suťi nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suťi	t	344,912	29,00	10 002	URS 2025/I
224	B	997X6442AGR Vodorovná doprava suťi a vybouraných hmot bez naložení, ale se složením na skládku, na vzdálenost dle možnosti zhotovitele Plný popis: ---	t	48,106	57,90	2 785	
225	SP	997221665 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	48,106	21,60	1 039	URS 2025/I
		Výkaz výměr: ložní vrstva s obsahem dehtu likvidovány intavilán 48,106 Bude odsouhlaseno na základě předaných a odsouhlasených dodacích listů z místa uložení TDS nebo investorem ZAS T4		- 48,106 -			
226	B	997X6442AGR Vodorovná doprava suťi a vybouraných hmot bez naložení, ale se složením na skládku stavebního odpadu, na vzdálenost dle možnosti zhotovitele Plný popis: ---	t	296,806	64,70	19 203	
227	SP	997013869 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	296,806	108,00	32 055	
		Výkaz výměr: Bude odsouhlaseno na základě předaných a odsouhlasených dodacích listů z místa uložení TDS nebo investorem 296,806		- 296,806			
Oddíl		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu				16 057	
228	SP	71112001 Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	30,900	29,50	912	URS 2025/I
		Výkaz výměr: 1,5*1,5/2*4 4,5*2,5 4,5*2,3 2,5*0,5*2 2,3*0,5*2		4,500 11,250 10,350 2,500 2,300			
229	H	11163150 Jlak penetrační asfaltový Plný popis: ---	t	0,011	67 100,00	705	URS 2025/I
230	SP	71112051 Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	30,900	112,00	3 461	URS 2025/I
231	H	58581006 fólie těsnící tekutá dvousložková trvale pružná proti tlakové vodě Plný popis: ---	kg	92,700	117,00	10 846	URS 2025/I
232	SP	998711101 Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,103	1 299,00	134	URS 2025/I

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	III/11724 Pavlovsko-Rokycany, úsek C
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Zadavatel	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Dodavatel:	
Název:	ROBSTAV k.s.
IČO:	27430774

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

poddodavatel č. 1	
Název:	BVB s.r.o.
Sídlo:	Havířská 1343, 330 23 Nýřany
IČO:	14364131
Část VZ, jíž má plnit:	DZ,VDZ, DIO, svodidla
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	460.609,50 Kč
poddodavatel č.2	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, jíž má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	
poddodavatel č. 3	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, jíž má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	

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

Datum zpracování nabídky:	31.03.2025
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	143 0... /29 ODŘANY ROBSTAV k.s. Ing. Radek Kozák, jednatel komplementáře