



Smlouva o dílo – stavební práce
"Přestavba mostu ev.č. 203 3-4, Tlučná"

(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: 8500008481

číslo smlouvy zhotovitele:

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P23V00000703 (dále jen „zadávací řízení“)

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

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

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

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[REDACTED]
[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 „**Přestavba mostu ev.č. 203 3-4, Tlučná**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Jedná se o rekonstrukci trvalého silničního mostu ev.č. 2033-4 v Tlučně. Most převádí silnici III/203 3 přes Vejprnický potok. Most má jedno mostní pole. Starý most bude zbourán a na jeho místě bude postaven nový mostní objekt. Založení mostu je hlubinné na mikropilotách, ložné prahy jsou železobetonové monolitické. Nosná konstrukce je prefabrikovaná, bude vytvořeno kloubové spojení desky s opěrami – staticky bude vytvořena rozpěráková konstrukce. Most leží v intravilánu, nový most bude mít oboustranné chodníky, které navazují na chodníky v předmostí. Součástí stavby je objekt Provizorní objízdna trasa.
- 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 Ing. Danielou Škubalovou, se sídlem: U Bachmače 1644/29, 301 00 Plzeň, IČO: 13890450, zpracovanou 4/2020 (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;
- c) rozhodnutím o povolení stavby č.j.: OD-Fro/31279/2018-R s nabytím právní moci dne 18.12.2019 ve znění rozhodnutí o povolení (změny) stavby č.j. OD-Fro/7249/2021 - R ze dne 29.10.2021 s nabytím právní moci dne 21.12.2021 vydané odborem dopravy MěÚ Nýřany;

(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 oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosiči a to v počtu 2 CD ve formátu DGN. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována dle pravidel provozní dokumentace technické mapy, která jsou zveřejněna na internetových stránkách <http://dtm.plzensky-kraj.cz/modul-zakazka/verejne-dokumenty>. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli splnění podmínek dle věty první předáním „Protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeným Správcem DTM Plzeňského kraje.
- b) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
- c) Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 6 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou technickou mapou daného území, je-li technická mapa vyhotovena.
- d) Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.

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 souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;

- b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
 - c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
 - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, 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 2 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
- 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 stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>),

platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelovým odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelovým, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelovým.

- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatelového 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 objednatelovým 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 objednatelového nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona 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 poddodavatelem uvedeným v seznamu poddodavatelů, který objednatelovi předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednatelovi předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
 - a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednatelovi smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitelového v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatelového 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 objednatelového, 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: 20 644 475,51 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 takovouto osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového

- rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a objednatel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis vč. ocenění a souvisejících relevantních dokumentů (např.: zkoušky, zaměření, odborné posudky, stanovisko autorského dozoru ap.) předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje na částku odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena pak se cena vícepráce určí cenou položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, IČ: 47115645 (dále jen „ÚRS“).
- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do osmi (8) měsíců od předání staveniště.
- Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do sedmi (7) měsíců od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.
- Předpoklad zahájení prací 03-04/2024.
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení konečného termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

V. STAVENIŠTĚ

- 5.1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně formou e-mailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.

- 5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.
- 5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřeni zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedením zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatel nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatel. 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 objednatel) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.

- 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
- 6.12. KD povede Zhotovitelem pověřená osoba, kterou Zhotovitel prokázal částečné splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to:

stavbyvedoucí

číslo autorizace ČKAIT

████████████████████

██████████

zástupce stavbyvedoucího

číslo autorizace ČKAIT

████████████████████

██████████

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

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

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatel.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo

vyplývající z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení a provedení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepříznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do úplného dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do sedmi měsíců od předání staveniště) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčást zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami dle čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést od okamžiku převzetí staveniště **stavební deník** (stavební deníky) o pracích, které provádí a to v souladu se stavebním zákonem a příslušným prováděcím předpisem. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě (staveništi) a to nejpozději již při předávání staveniště. Objednatel a TDS jsou oprávněni do stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy a zhotovitel je povinen jim toto umožnit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, TDS, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, TDS, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.8. Stavební deník musí být po celou dobu provádění díla přístupný na staveništi a na vyžádání kteréhokoliv zástupce objednatele bude bezodkladně předložen k nahlédnutí.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou e-mailu, datovou schránkou apod.) nebo fyzicky na adresu sídla objednatele oznámit nejpozději 7 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.
Zhotovitel je povinen nejpozději do skončení přejímacího řízení předat objednateli zejména tyto doklady:
 - a) stavební deník – originál
 - b) dokumentace skutečného provedení stavby
 - c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
 - d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
 - e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
 - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
 - g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy 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
 - h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
 - i) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
 - j) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.
- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1., 2.2., 2.4., 2.5. a 2.7. této smlouvy, splnění povinností zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy a provádění fotodokumentace dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP.

- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel si vyhrazuje právo tzv. ochranné lhůty v délce jednoho kalendářního týdne, který začne běžet prvním dnem po dni předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Tato lhůta slouží objednateli ke kontrole předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Po dobu běhu této lhůty objednatel není povinen k převzetí díla. Objednatel je v případě pochybností ohledně obsahu či celistvosti předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy oprávněn tuto lhůtu prodloužit a to i opakovaně.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Zjistí-li objednatel na díle jakékoliv vady, sepíše reklamaci formou protokolu o vadách, který bude obsahovat údaj o vadě, stručný popis zjištěné vady a datum zjištění vady (dále také jako „**Protokol o vadách**“). Bude-li reklamáce uplatněna jinou formou, nestává se tím neplatnou, a vážou se na ni stejné podmínky, jako by byla uplatněna prostřednictvím Protokolu o vadách. Protokol o vadách doručí objednatel prostřednictvím držitele poštovní licence a/nebo elektronickou poštou a/nebo datovou schránkou, případně též osobním doručením, zhotoviteli, a to společně s určením zvoleného nároku z odpovědnosti za vady Díla dle čl. X odst. 10.5. této smlouvy a termínu realizace požadovaného nároku z vad díla. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany sjednávají, že volba nároku z odpovědnosti za vady díla náleží výhradně objednateli. Objednatel prohlašuje, že termín realizace požadovaného nároku z vad díla bude vždy určen jako termín přiměřený, a to s ohledem na povahu a charakter vady a s ohledem na zvolený nárok.
- 10.5. Objednatel je oprávněn:
 - požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
 - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
 - odstoupit od smlouvy, nebude-li vada na výzvu odstraněna.

- 10.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení Protokolu o vadách písemně oznámit objednateli, zda vadu uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává. I v případech, kdy zhotovitel vytknutou vadu díla neuzná a/nebo bude považovat 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. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 10.10. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám případně pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění v Protokolu vytknuté vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.11. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.12. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
- 10.13. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak avšak výhradně bude-li to na návrh či na souhlas objednatele (např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit).
- 10.14. Po dobu od uplatnění vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží ve vztahu k části díla dotčené vadou záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den; pokud není v důsledku výskytu vady možné dílo užívat, dochází k přerušení běhu záruční doby ve vztahu k celému dílu, a to bez ohledu na to, jaká část díla byla vadou dotčena.

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude objednatelem hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli

- do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
 - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.6. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.14 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.7. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.9. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.10. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele.
- 11.11. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.12. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a 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.
 4. V případě, že se vystavená BZ řídí jednotnými pravidly pro záruky vyplatitelnými na požádání č. 758/2010 (dále jen „URDG 758“), tak si beneficiant (objednatel) vyhrazuje právo v textu záruky výslovně požadovat vyloučení aplikace čl. 15a URDG 758 (analogicky se bude postupovat i v případě aplikace pravidel URDG 458/1992, kde je totožná problematika upravena v čl. 20, a jeho aplikace bude muset být v textu záruky také výslovně vyloučena).

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto článcích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinností se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za řádné provedení díla dle čl. XII. odst. 12.2. a násl. této smlouvy.
- 13.8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za plnění záruční povinností dle čl. XII. odst. 12.7. a násl. této smlouvy.
- 13.9. V případě porušení povinností uvedených 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 uvedených 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 uvedených 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 uvedených v čl. VI. odst. 6.12. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.13. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.14. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.

- 13.15. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.16. Je – li způsob stanovení výše smluvní pokuty odvislý od ceny díla, platí, že pro účely stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena díla bez DPH uvedená v čl. III odst. 3.1. této smlouvy k datu uzavření této smlouvy.

XIV. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

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

XV. Odstoupení od smlouvy a výpověď

- 15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
 - b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;
 - c) zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
 - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
 - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;

- g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

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

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v 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 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 18.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.

18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.

18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

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

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

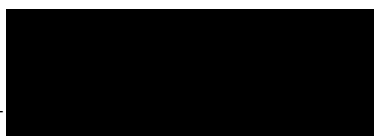
objednatel:

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky

ROBSTAV k.s.
Ing. Radek Kozák
jednatel komplementáře
podepsáno elektronicky

Za administrativní správnost:_____



REKAPITULACE STAVBY

Kód: SKA19B

Stavba: Přestavba mostu ev.č.2033-4, Tlučná

KSO: 821

Místo:

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2

Datum: 29.09.2023

CZ-CPA: 42

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

IČ: IČ72053119

DIČ: DIČCZ72053119

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

IČ: 27430774

DIČ: CZ27430774

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

IČ: IČ13890450

DIČ: DIČCZ5651090258

Zpracovatel:

IČ: IČ11628626

DIČ: DIČCZ5501101551

Poznámka:

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

Cena bez DPH

20 644 475,51

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	20 644 475,51	4 335 339,86
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

24 979 815,37

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SKA19B

Stavba: Přestavba mostu ev.č.2033-4, Tlučná

Místo: Datum: 29.09.2023

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje Projektant: Projekční kancelář
Ing.Škubalová

Uchazeč: ROBSTAV k.s. Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		20 644 475,51	24 979 815,37	
SKA1901	Přestavba mostu ev.č.2033-4	16 227 878,61	19 635 733,12	STA
SKA1902	SO 101 Provizorní objízdna trasa - odstranění	1 558 773,53	1 886 115,97	STA
SKA1903	SO 101a Zřízení provizorní objízdny trasy	2 078 872,94	2 515 436,26	STA
SKA1904	VON	778 950,43	942 530,02	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba mostu ev.č.2033-4, Tlučná

Objekt:

SKA1901 - Přestavba mostu ev.č.2033-4

KSO: 821

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29.09.2023

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

IČ: IČ72053119

DIČ: DIČCZ72053119

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

IČ: 27430774

DIČ: CZ27430774

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

IČ: IČ13890450

DIČ: DIČCZ5651090258

Zpracovatel:

██████

IČ: IČ11628626

DIČ: DIČCZ5501101551

Poznámka:

Cena bez DPH

16 227 878,61

DPH základní
snížená

Základ daně
16 227 878,61
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 407 854,51
0,00

Cena s DPH

v CZK

19 635 733,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestavba mostu ev.č.2033-4, Tlučná

Objekt: **SKA1901 - Přestavba mostu ev.č.2033-4**

Místo:

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Uchazeč: ROBSTAV k.s.

Datum: 29.09.2023

Projektant: Projekční kancelář
Ing.Škubalová

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

16 227 878,61

HSV - Práce a dodávky HSV	15 739 241,82
1 - Zemní práce	2 066 353,90
2 - Zakládání	2 776 402,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 738 204,01
4 - Vodorovné konstrukce	3 650 393,70
5 - Komunikace pozemní	1 638 040,11
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	101 399,83
8 - Trubní vedení	86 935,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	853 850,40
997 - Přesun sutě	396 339,82
998 - Přesun hmot	1 431 321,94
PSV - Práce a dodávky PSV	488 636,79
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	470 777,11
764 - Konstrukce klempířské	17 859,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba mostu ev.č.2033-4, Tlučná

Objekt:

SKA1901 - Přestavba mostu ev.č.2033-4

Místo:

Datum: 29.09.2023

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Projektant: Projektční kancelář
Ing. Škubalová

Uchazeč: ROBSTAV k.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

16 227 878,61

D HSV Práce a dodávky HSV

15 739 241,82

D 1 Zemní práce

2 066 353,90

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	40,000	77,30	3 092,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111251101					
		VV	40		40,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		40,000			
2	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	270,000	132,00	35 640,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113105113					
		VV	15*8+2*5*15		270,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		270,000			
3	K	113106144	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 přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	98,000	35,68	3 496,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106144					
		VV	98		98,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		98,000			
4	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	38,710	41,62	1 611,11	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106187					
		VV	38,71		38,710			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		38,710			
5	K	113107162	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 100 do 200 mm	m2	136,710	59,46	8 128,78	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107162					
		VV	98+38,71		136,710			
		VV	chodník , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		136,710			
6	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	645,025	61,84	39 888,35	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223 551,475+51,8+41,75 dle výpisu hl.výměr Součet				645,025 645,025	
7	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	645,030	52,33	33 754,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107242 645,03 dle výpisu hl.výměr Součet				645,030 645,030	
8	K	113154234	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	754,030	184,00	138 741,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154234 645,03+109 dle výpisu hl.výměr Součet				754,030 754,030	
9	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	160,000	73,73	11 796,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111 160 dle výpisu hl.výměr Součet				160,000 160,000	
10	K	11500110R	Převedení vody potrubím průměru DN 1200 , zřízení , odsoustranění	m	40,000	1 865,06	74 602,40	
			VV VV VV					
			40 dle výpisu hl.výměr Součet				40,000 40,000	
11	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	1 080,000	13,20	14 256,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201 1080 dle výpisu hl.výměr Součet				1 080,000 1 080,000	
12	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	90,000	35,68	3 211,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301 90 dle výpisu hl.výměr Součet				90,000 90,000	
13	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	45,000	61,84	2 782,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103 45 dle výpisu hl.výměr Součet				45,000 45,000	
14	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3	m3	382,720	365,00	139 692,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122452204 563,82*(0,48-0,4) 41,75*(0,52-0,4)+38,71*(0,51-0,4) 98,8*(0,24+0,23) 563,82*0,5 dle výpisu hl.výměr Součet				45,106 9,268 46,436 281,910 382,720	
15	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3	m3	57,200	365,00	20 878,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353100 6,5*22*0,4 dle výpisu hl.výměr Součet				57,200 57,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	131351105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	941,000	265,00	249 365,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351105					
		VV	2*2,5*0,7*13+(2,5+5)*1/2*2,8*13		182,000			
		VV	opěry					
		VV	3*10*2,5*3,9+6*2,5*3,5		345,000			
		VV	křídla					
		VV	2*(15*2,3)*1/2*12		414,000			
		VV	sjezd pro vrtnou soupravu , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		941,000			
17	K	132351102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	13,800	665,00	9 177,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351102					
		VV	(57+12)*0,5*0,4		13,800			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		13,800			
18	K	132351254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	81,750	665,00	54 363,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351254					
		VV	25*1,0*3+3*1,5*1,5		81,750			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		81,750			
19	K	153124111	Zřízení dřevěných stěn nasazených nebo tabulových jakékoliv výšky a tloušťky stěny, s dodáním spojovacího materiálu z terénu mezi zaberaněné vodičí piloty	m2	157,541	2 462,65	387 968,34	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153124111					
20	M	60511125	řezivo stavební fošny prismované středově š do 160mm dl 2-5m	m3	10,395	5 231,00	54 376,25	CS ÚRS 2022 02
		VV	157,5*0,06*1,1		10,395			
		VV	Součet		10,395			
21	K	153125111	Odstranění dřevěných stěn nasazených nebo tabulových jakékoliv výšky a tloušťky stěny z terénu mezi zaberaněnými vodičími pilotami	m2	157,500	234,00	36 855,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153125111					
		VV	157,5		157,500			
		VV	Součet		157,500			
22	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	40,000	35,68	1 427,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301501					
23	K	162301981	Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	80,000	17,84	1 427,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301981					
		VV	40*2		80,000			
		VV	Součet		80,000			
24	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	7,500	80,87	606,53	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
		VV	50*0,15		7,500			
		VV	ornice,dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		7,500			
25	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	65,100	79,00	5 142,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
		VV	65,1		65,100			
		VV	Zásyp z vykop.materiálu					
		VV	Součet		65,100			
26	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 498,166	98,00	146 820,27	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137					
			VV 382,17+941		1 323,170			
			VV odkop + jáma					
			VV 57,2+13,8+81,75+492*3,14*0,12*0,12		174,996			
			VV koryto,rýhy, zemina z vrtů					
			VV Součet		1 498,166			
27	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	7 490,850	2,00	14 981,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139					
			VV 1498,17*5		7 490,850			
			VV Součet		7 490,850			
28	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,500	29,00	217,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
			VV 50*0,15		7,500			
			VV ornice					
			VV Součet		7,500			
29	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	65,500	29,00	1 899,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
			VV 65,5		65,500			
			VV zásyp					
			VV Součet		65,500			
30	K	171153101	Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	36,000	255,69	9 204,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171153101					
			VV 2*(2+1)*1/2*1,2*10		36,000			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		36,000			
31	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 696,706	21,60	58 248,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
			VV 1498,17*1,8		2 696,706			
			VV Součet		2 696,706			
32	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 498,170	28,00	41 948,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
			VV 1498,17		1 498,170			
			VV Součet		1 498,170			
33	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	65,100	292,50	19 041,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
			VV zásyp z výkopku					
			VV 2*13*1,5*0,7+3*10*1,5*0,7+6*1,5*0,7		65,100			
			VV Součet		65,100			
34	K	17415110R	Zásyp z nakup.materiálu strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	67,500	879,00	59 332,50	
			VV 25*1*2,7		67,500			
			VV Součet		67,500			
35	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	135,000	104,76	14 142,60	CS ÚRS 2022 02
			VV 67,5*2 Přepočtené koeficientem množství		135,000			
36	K	17415110R	Zásyp z nakup.materiálu strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	649,500	284,00	184 458,00	
			VV 414		414,000			
			VV sjezd pro vrt.spoupravu					
			VV 2*13*(1+4)/2*1,5		97,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*10*1*3,9+6*1*3,5		138,000			
	VV		opěry a křídla					
	VV		Součet		649,500			
37	M	58344197	<i>šterkodrť frakce 0/63</i>	t	1 299,000	122,04	158 529,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		649,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 299,000			
38	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	10,350	879,00	9 097,65	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
	VV		23*1,5*0,3		10,350			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		10,350			
39	M	58331200	<i>šterkopísek netříděný</i>	t	20,700	104,76	2 168,53	CS ÚRS 2022 02
	VV		10,35*2 'Přepočtené koeficientem množství		20,700			
40	K	181351003	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	50,000	89,19	4 459,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003					
	VV		50		50,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		50,000			
41	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,000	49,00	2 450,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131					
42	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i>	kg	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		50*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
43	K	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	110,000	25,50	2 805,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951111					
44	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	160,000	25,50	4 080,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
	VV		160		160,000			
	VV		Součet		160,000			
D	2		Zakládání				2 776 402,58	
45	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	15,375	1 129,79	17 370,52	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211531111					
	VV		(53,5+8)*0,5*0,5		15,375			
	VV		Součet		15,375			
46	K	212792212	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	m	53,500	273,53	14 633,86	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212792212					
	VV		2*11,4+3*8,5+5,2		53,500			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		53,500			
47	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	53,500	101,09	5 408,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212972113					
48	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	107,000	41,62	4 453,34	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141111					
	VV		2*11,4*2		45,600			
	VV		za opěrou					
	VV		30,7*2		61,400			
	VV		za křídly					
	VV		Součet		107,000			
49	M	69311172	<i>geotextilie 300g/m2</i>	m2	123,050	41,62	5 121,34	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		107*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		123,050			
50	K	224311121R	Výplň vrtu paty zápor (mat.)	m3	9,000	3 627,21	32 644,89	
51	K	224383110R	Zřízení paty zápor (výplň vrtu)	m	160,000	29,73	4 756,80	
	VV		160		160,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		160,000			
52	K	225511112	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	131,000	987,00	129 297,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/225511112					
	VV		131		131,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		131,000			
53	K	225511214	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 50 m v hornině tř. III a IV	m	489,000	987,00	482 643,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/225511214					
	VV		620-131		489,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		489,000			
54	K	232221123	Zaražení nebo nastražení a zaberanění ocelových jehel, pilot nebo zápor z válcovaných tyčí nebo kolejnic, s případným zarovnáním volných konců svislých, o hmotnosti přes 15 do 70 kg/m, na délku od 0 do 7 m	m	236,000	132,00	31 152,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/232221123					
	VV		192+44		236,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		236,000			
55	M	13010974	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140	t	8,282	9 324,00	77 221,37	CS ÚRS 2022 02
56	K	232231123	Vytažení ocelových jehel, pilot nebo zápor, s popř. nutnou úpravou pro vytažování svislých, o hmotnosti přes 15 do 70 k g/m, zaberaněných na délku od 0 do 7 m	m	44,000	891,94	39 245,36	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/232231123					
	VV		44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
57	K	273321117	Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	27,337	4 112,82	112 432,16	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273321117					
	VV		(2*11,36*1,7*0,5+2*3,7*1*0,5+3,5*1*0,5+5,15*1*0,5)		27,337			
	VV		Součet		27,337			
58	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	61,838	1 062,75	65 718,33	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274354111					
	VV		2*2*11,36*0,7+2*2*3,7*0,7+2*3,5*0,7+2*5,15*0,7+4*1,7*0,7+4*1*0,7		61,838			
	VV		Součet		61,838			
59	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	61,840	237,85	14 708,64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274354211					
60	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,900	45 191,50	221 438,35	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361116					
	VV		4,9		4,900			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		4,900			
61	K	281604111	Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem do 0,60 MPa	hod	36,000	951,40	34 250,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/281604111					
	VV		36		36,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		36,000			
62	K	282603111	Injektování vysokotlaké s dvojítm obturátorem vzestupné nebo sestupné, tlakem do 8,0 MPa	hod	88,000	1 010,86	88 955,68	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/282603111					
	VV		88		88,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				88,000	
63	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	21,486	3 497,43	75 145,78	CS ÚRS 2022 02
64	K	283111213	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové šikmé odklon od svislice přes 60° část hladká, průměru přes 105 do 115 mm	m	96,000	1 605,49	154 127,04	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/283111213					
	VV		48*2				96,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				96,000	
65	M	14011080R	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 108 x16,0mm	m	96,000	1 403,32	134 718,72	
66	K	283111223	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové šikmé odklon od svislice přes 60° část manžetová, průměru přes 105 do 115 mm	m	288,000	1 605,49	462 381,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/283111223					
	VV		48*6				288,000	
	VV		Součet				288,000	
67	M	14011080R	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 108 x16,0mm	m	288,000	1 103,32	317 756,16	
68	K	28313113R	Úprava hlav trubkových mikropilot	kus	80,000	894,63	71 570,40	
	VV		48+32				80,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				80,000	
69	K	29211111R	Opěrné roznášecí desky ocelové	ks	80,000	2 240,65	179 252,00	
	VV		48+32				80,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				80,000	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 738 204,01	
70	K	317122111	Osazení říms ze železobetonových lícnicích panelů do nosné konstrukce mostu, s kotvením délky dílce do 2 m	kus	7,000	6 317,38	44 221,66	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317122111					
	VV		7				7,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				7,000	
71	M	59383631	prefabrikát lícni římsový 1,99x0,60x0,12m	kus	5,000	14 314,45	71 572,25	CS ÚRS 2022 02
72	M	5938363R	prefabrikát lícni římsový 1,24x0,60x0,12m	kus	1,000	16 411,65	16 411,65	
73	M	5938364R	prefabrikát lícni římsový 1,29x0,60x0,12m	kus	1,000	17 363,05	17 363,05	
74	K	317171125	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou spřaženou	kus	47,000	178,39	8 384,33	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317171125					
	VV		47				47,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				47,000	
75	M	54879001R	kotva římsy do vývrtu	kus	47,000	594,63	27 947,61	
76	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37 XF4	m3	14,972	6 375,41	95 452,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317321118					
	VV		2*7,6*0,25*2,28				8,664	
	VV		NK					
	VV		5,08*0,82*0,25+8,45*0,82*0,25+8,64*0,82*0,25+8,6*0,82*0,25				6,308	
	VV		zdi					
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				14,972	
77	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	48,990	2 576,83	126 238,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353121					
	VV		2,88+46,11				48,990	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				48,990	
78	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	48,990	178,39	8 739,33	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353221					
79	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,500	39 191,50	97 978,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317361116					
	VV		2,5		2,500			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		2,500			
80	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37 XF3	m3	65,434	4 641,00	303 679,19	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334323118					
	VV		2*11,36*2,4*1,2		65,434			
	VV		opěry, dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		65,434			
81	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37 XF23	m3	49,061	6 041,85	296 419,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334323218					
	VV		3,25*2,85*0,71+(0,6+5,25)/2*2,85*0,71		12,495			
	VV		3,55*2,85*0,71+(0,6+5,3)/2*2,85*0,71		13,153			
	VV		3,45*2,8*0,71+(0,6+2,8)/2*5,15*0,71		13,075			
	VV		křídla					
	VV		5,2*2,8*0,71		10,338			
	VV		nábř.zed'					
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		49,061			
82	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	321,260	1 791,70	575 601,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334352111					
	VV		2*(2,9+0,5+2,4)*12+4*1,2*2,4+4*0,35*0,5		151,420			
	VV		opěry					
	VV		2*5,2*3+2*4*0,8		37,600			
	VV		nábř.zed'					
	VV		2*3,5*2,9+2*(0,6+2,9)/2*5,2+0,8*6,1		43,380			
	VV		2*3,5*2,9+2*(0,6+2,9)/2*5,5+0,8*6,1		44,430			
	VV		2*3,5*2,9+2*(0,6+2,9)/2*5,5+0,8*6,1		44,430			
	VV		křídla, dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		321,260			
83	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	321,260	178,39	57 309,57	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334352211					
84	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	16,500	39 191,50	646 659,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334361226					
	VV		16,5		16,500			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		16,500			
85	K	348171112	Osazení mostního ocelového zábradlí do bednění kapes říms	m	49,000	297,31	14 568,19	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348171112					
	VV		49		49,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		49,000			
86	M	55391001R	mostní zábradlí ocel.vč.metalizace a nátěrů	m	49,000	6 212,29	304 402,21	
87	K	348185121	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem výroba	m	20,000	344,88	6 897,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348185121					
88	K	348185131	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem montáž	m	49,000	118,93	5 827,57	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348185131					
89	K	348185211	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem odstranění	m	49,000	112,98	5 536,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348185211					
90	K	388995212	Chráníčka kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 80 do DN 110	m	60,000	116,55	6 993,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/388995212						
	VV		2*3*10		60,000				
	VV		rezervní chrán., dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		60,000				
D	4		Vodorovné konstrukce				3 650 393,70		
91	K	421131113R	Letmá montáž nosné konstrukce z dílců z předpjatého betonu shora montážním souborem, dílce běžného , hmotnosti jednotlivě do 32 t	m3	31,694	3 622,65	114 816,27		
	VV		11,36*6,2*0,45		31,694				
	VV		Součet		31,694				
92	M	59383502	nosník mostní předpjatý dílce prefa	m3	31,694	58 972,85	1 869 085,51	CS ÚRS 2022 02	
93	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37, vč.bednění	m3	6,996	9 627,78	67 355,95	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421321128						
	VV		4,44+2*11,36*0,25*0,45		6,996				
	VV		dobet.mezi nosníky , dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		6,996				
94	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	1,900	39 191,50	74 463,85	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421361226						
	VV		1,9		1,900				
	VV		dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		1,900				
95	K	451314212	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm	m2	207,030	552,74	114 433,76	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451314212						
	VV		207,03		207,030				
	VV		dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		207,030				
96	K	451317113	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 150 do 200 mm	m2	9,000	594,63	5 351,67	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451317113						
	VV		9		9,000				
	VV		schodiště , dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		9,000				
97	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	7,500	1 308,18	9 811,35	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451475121						
	VV		2*0,5*7,5		7,500				
	VV		dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		7,500				
98	K	451475122	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm každá další vrstva	m2	52,500	1 044,34	54 827,85	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451475122						
	VV		7,5*7		52,500				
	VV		celk.tl. 80 mm						
	VV		Součet		52,500				
99	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	2,500	1 010,86	2 527,15	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111						
	VV		25*1*0,1		2,500				
	VV		dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		2,500				
100	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	48,150	2 835,49	136 528,84	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313131						
	VV		53,5*1,5*0,6		48,150				
	VV		bet.pod drenáž ,dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		48,150				
101	K	458311111	Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrů z betonu hutněného po vrstvách výplňového mezerovitého	m3	188,000	3 643,97	685 066,36	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/458311111						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*3,5*1,5*11+3*8*2,5*1+5*2,5*1		188,000			
	VV		za opěrami ,křídly, dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		188,000			
102	K	458501111	Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách těženého	m3	101,500	1 010,86	102 602,29	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/458501111					
	VV		3*8*1*3,5+5*1*3,5		101,500			
	VV		dle výpisu hl..výměr					
	VV		Součet		101,500			
103	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	207,030	1 843,00	381 556,29	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513227					
	VV		207,03		207,030			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		207,030			
104	K	465513227R	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	9,000	3 373,45	30 361,05	
	VV		9		9,000			
	VV		schodiště, dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		9,000			
105	K	465519227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného Příplatek k cenám za dlažbu v pruhu užším než čtyřnásobek tloušťky dlažby, tl. kamene 250 mm	m2	9,000	178,39	1 605,51	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465519227					
	VV		9		9,000			
	VV		schody , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		9,000			
	D	5	Komunikace pozemní				1 638 040,11	
106	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	644,280	268,50	172 989,18	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564681111					
	VV		644,28		644,280			
	VV		sanační vrstva ,dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		644,280			
107	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	105,000	149,25	15 671,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
	VV		105		105,000			
	VV		chodník, dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		105,000			
108	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	563,820	199,00	112 200,18	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
	VV		551,475		551,475			
	VV		41,15*0,3		12,345			
	VV		rozš.pod obruby					
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		563,820			
109	K	564861111R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm - sanace	m2	644,280	199,00	128 211,72	
	VV		563,82+41,75+38,71		644,280			
	VV		celk.tl. sanace 500 mm , 300 mm HDK					
	VV		Součet		644,280			
110	K	564871011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	80,460	248,75	20 014,43	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871011					
	VV		41,75+38,71		80,460			
	VV		vjezdy , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		80,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	563,820	212,25	119 670,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564952111					
		VV	551,475+12,345		563,820			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		563,820			
112	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	80,460	212,25	17 077,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564952111					
		VV	41,75+38,71		80,460			
		VV	vjezdy					
		VV	Součet		80,460			
113	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	41,750	624,90	26 089,58	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565165111					
		VV	41,75		41,750			
		VV	vjezd , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		41,750			
114	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16S modif. (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	672,820	643,90	433 228,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565165121					
		VV	551,475+12,345+109		672,820			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		672,820			
115	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	672,820	29,00	19 511,78	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231106					
		VV	672,82		672,820			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		672,820			
116	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	714,570	33,00	23 580,81	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231108					
		VV	551,475+12,345+41,75+109		714,570			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		714,570			
117	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	41,750	415,80	17 359,65	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141					
		VV	41,75		41,750			
		VV	vjezd živice , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		41,750			
118	K	577144141	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	51,800	498,70	25 832,66	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144141					
		VV	51,8		51,800			
		VV	na mostě , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		51,800			
119	K	577144141	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	660,480	498,70	329 381,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144141					
		VV	660,48		660,480			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		660,480			
120	K	578143233	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	51,800	1 362,38	70 571,28	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/578143233					
		VV	51,8		51,800			
		VV	na mostě , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		51,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	105,000	365,00	38 325,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211111					
		VV	105		105,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		105,000			
122	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	108,150	349,00	37 744,35	CS ÚRS 2022 02
		VV	105*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		108,150			
123	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	38,710	379,00	14 671,09	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212210					
		VV	38,71		38,710			
		VV	vjezd , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		38,710			
124	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	39,871	399,00	15 908,53	CS ÚRS 2022 02
		VV	38,71*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		39,871			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				101 399,83	
125	K	62861113R	Nátěr mostních betonových konstrukcí proti chloridům	m2	36,000	332,99	11 987,64	
		VV	2*2,4*7,5		36,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		36,000			
126	K	628611151	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 1x ochranný pružný +1x vrchní OS-D II (OS 5a)	m2	192,980	380,56	73 440,47	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628611151					
		VV	2*2*11,4+4*1,2*2		55,200			
		VV	opěry					
		VV	(8,5+2*8,1+5,2)*2,5+63,03		137,780			
		VV	křídla + nk					
		VV	DLE VÝPISU HL.VÝMĚR					
		VV	Součet		192,980			
127	K	628612101	Nátěr elastický mostních říms základní a ochranný	m2	18,000	380,56	6 850,08	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628612101					
		VV	2*1,2*7,5		18,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		18,000			
128	K	629992114	Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky přes 30 do 40 mm	m	23,600	386,51	9 121,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629992114					
		VV	11,8*2		23,600			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		23,600			
	D	8	Trubní vedení				86 935,53	
129	K	871270310	Montáž chráničky z potrubí z PVC KG 125	m	36,000	41,62	1 498,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871270310					
		VV	4*9		36,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		36,000			
130	M	28611117	trubka kanalizační PVC DN 125x500mm SN4	m	36,540	237,85	8 691,04	CS ÚRS 2022 02
		VV	36*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		36,540			
131	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150	m	25,000	505,43	12 635,75	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315241 25 dle výpisu hl.výměr Součet		25,000 25,000			
132	K	895941341	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem	kus	2,000	9 378,50	18 757,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941341 2 dle výpisu hl.výměr Součet		2,000 2,000			
133	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,000	594,63	1 189,26	CS ÚRS 2022 02
134	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	2,000	1 013,24	2 026,48	CS ÚRS 2022 02
135	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	2,000	606,52	1 213,04	CS ÚRS 2022 02
136	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	2,000	570,84	1 141,68	CS ÚRS 2022 02
137	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	356,78	713,56	CS ÚRS 2022 02
138	M	59223866	skruž pro uliční vpust' přechodová betonová 450-270x295x50mm	kus	2,000	713,55	1 427,10	CS ÚRS 2022 02
139	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	2,000	4 594,63	9 189,26	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941351 2 dle výpisu hl.výměr Součet		2,000 2,000			
140	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	2,000	4 582,73	9 165,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941361 2 dle výpisu hl.výměr Součet		2,000 2,000			
141	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	4 248,71	8 497,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899204112 2 dle výpisu hl.výměr Součet		2,000 2,000			
142	M	55241040	mříž litinová 600/40T, D400	kus	2,000	4 205,83	8 411,66	CS ÚRS 2022 02
143	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	2,000	1 189,25	2 378,50	CS ÚRS 2022 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							853 850,40	
144	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,000	1 902,80	3 805,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914112111 2 dle výpisu hl.výměr Součet		2,000 2,000			
145	K	91411211R	Tabulka s označením vodoteče	kus	2,000	2 140,65	4 281,30	
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/91411211R 2 dle výpisu hl.výměr Součet		2,000 2,000			
146	K	91411212R	Tabulka s označením letopočtu	kus	1,000	815,83	815,83	
147	K	91411222R	Nivelační značky kovové	kus	1,000	1 052,49	1 052,49	
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/91411222R 1 dle výpisu hl.výměr Součet		1,000 1,000			
148	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	82,200	112,50	9 247,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915221112 82,2 dle výpisu hl.výměr Součet		82,200 82,200			
149	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	10,000	550,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915231112 10 dle výpisu hl.výměr		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		10,000			
150	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	164,000	3,57	585,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915611111					
151	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	10,000	14,27	142,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915621111					
152	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	106,000	389,00	41 234,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
	VV		106		106,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		106,000			
153	M	59217021	obrubník betonový chodníkový 1000x150x300mm	m	107,060	179,00	19 163,74	CS ÚRS 2022 02
	VV		106*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		107,060			
154	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	42,000	685,00	28 770,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916241113					
	VV		42		42,000			
	VV		BUS , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		42,000			
155	M	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 200 x 300 mm	m	42,000	1 845,00	77 490,00	CS ÚRS 2022 02
156	K	916242112	Montáž chodníkového žulového obrubníku kotveného do mostní římsy s ložem z plastbetonu	m	19,000	685,00	13 015,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916242112					
	VV		9,5*2		19,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		19,000			
157	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 120 x 200mm	m	19,000	1 745,00	33 155,00	CS ÚRS 2022 02
158	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	51,000	274,00	13 974,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916331112					
	VV		51		51,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		51,000			
159	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	51,510	129,00	6 644,79	CS ÚRS 2022 02
	VV		51*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		51,510			
160	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,440	2 995,00	13 297,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121					
	VV		148*0,3*0,1		4,440			
	VV		Součet		4,440			
161	K	91912112R	Utěsnění dilatačních spár modif. záhlvkou s pryží.předtěsněním	m	15,000	199,79	2 996,85	
	VV		7,5*2		15,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		15,000			
162	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné vč.zalítí spar modif.záhlvkou	m	199,000	112,00	22 288,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919731122					
	VV		2*7,5+2*10+164		199,000			
	VV		Součet		199,000			
163	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	199,000	92,00	18 308,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111					
	VV		199		199,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		199,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	78,000	180,77	14 100,06	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994142					
		VV	2*2,5+4*2*3,5+2*7,5+4*7,5		78,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		78,000			
165	K	931998112	Těsnění prostupů izolací mostovky bitumenovým tmelem trubky odvodnění DN 50	kus	2,000	80,87	161,74	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931998112					
		VV	2		2,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		2,000			
166	K	936941121	Odvodňovač izolace mostovky osazení do plastbetonu, odvodňovače nerezového	kus	2,000	297,31	594,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936941121					
		VV	2		2,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		2,000			
167	M	55261306	trubka z ušlechtilé oceli (nerez) lisovací spoj dl 6m d 55	m	2,000	2 247,68	4 495,36	CS ÚRS 2022 02
168	K	936941131	Odvodňovač izolace mostovky chránička odvodňovače průměru 63 mm	m	2,000	189,09	378,18	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936941131					
169	K	938532111	Broušení betonových ploch nerovností mostovky do 2 mm	m2	85,100	249,74	21 252,87	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938532111					
		VV	7,4*11,5		85,100			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		85,100			
170	K	961041211	Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu	m3	33,600	1 745,00	58 632,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961041211					
		VV	2*1,5*0,8*14		33,600			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		33,600			
171	K	961051111	Bourání mostních konstrukcí základů ze železového betonu	m3	137,200	1 836,00	251 899,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961051111					
		VV	6*0,7*14		58,800			
		VV	2*0,7*14*4		78,400			
		VV	NK, opěry , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		137,200			
172	K	963021112	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel	m3	92,800	1 721,00	159 708,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963021112					
		VV	3*8*0,8*4+5*0,8*4		92,800			
		VV	Součet		92,800			
173	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	6,300	1 951,00	12 291,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963051111					
		VV	3*0,3*7		6,300			
		VV	římky , chodníky					
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		6,300			
174	K	966075141	Odstraňování různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	49,000	297,31	14 568,19	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966075141					
		VV	3*8+5+20		49,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		49,000			
	D	997	Přesun sutě				396 339,82	
175	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,336	1 902,80	639,34	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013814					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		84*0,004			0,336		
	VV		Součet			0,336		
176	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	73,920	195,04	14 417,36	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861					
	VV		33,6*2,2			73,920		
	VV		mostní bet.konstr., dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			73,920		
177	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	344,400	282,84	97 410,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013862					
	VV		(137,2+6,3)*2,4			344,400		
	VV		moswtní žb.konstr..					
	VV		Součet			344,400		
178	K	99701387R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	231,072	21,60	4 991,16	
	VV		92,8*2,49			231,072		
	VV		kamenná konstr.					
	VV		Součet			231,072		
179	K	997211211	Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku vybouraných hmot na výšku do 3,5 m	t	649,728	49,95	32 453,91	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997211211					
	VV		92,8*2,49			231,072		
	VV		kamen.zdivo					
	VV		33,6*2,2			73,920		
	VV		beton					
	VV		137,2*2,4+6,3*2,4			344,400		
	VV		železobeton					
	VV		84*0,004			0,336		
	VV		izolace					
	VV		Součet			649,728		
180	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	649,730	53,52	34 773,55	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997211511					
	VV		649,73			649,730		
	VV		Součet			649,730		
181	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9 096,220	5,95	54 122,51	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997211519					
	VV		649,73*14			9 096,220		
	VV		Součet			9 096,220		
182	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	633,239	53,52	33 890,95	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
	VV		136,71*0,29			39,646		
	VV		645,025*0,44			283,811		
	VV		kamenivo					
	VV		645,025*0,181			116,750		
	VV		živice					
	VV		754,03*0,256			193,032		
	VV		fréz.drť					
	VV		Součet			633,239		
183	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 865,346	5,95	52 748,81	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
	VV		633,239*14			8 865,346		
	VV		Součet			8 865,346		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
184	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	64,769	59,46	3 851,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561					
		VV	98*0,26+38,71*0,295		36,899			
		VV	dlažba					
		VV	126*0,205+51*0,04		27,870			
		VV	obruby					
		VV	Součet		64,769			
185	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	906,766	7,14	6 474,31	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569					
		VV	64,769*14		906,766			
		VV	Součet		906,766			
186	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	565,028	49,00	27 686,37	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611					
		VV	565,028		565,028			
		VV	Součet		565,028			
187	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	64,769	49,00	3 173,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612					
		VV	64,769		64,769			
		VV	Součet		64,769			
188	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	64,770	195,04	12 632,74	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
		VV	64,77		64,770			
		VV	dlažba, obruby					
		VV	Součet		64,770			
189	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	323,457	21,60	6 986,67	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
		VV	136,71*0,29		39,646			
		VV	645,0258*0,44		283,811			
		VV	frézovaná drť bez poplatku (754,03*0,256=193,032)					
		VV	Součet		323,457			
190	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	116,750	86,40	10 087,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
		VV	645,025*0,181		116,750			
		VV	živice					
		VV	fréz. drť bez poplatku (skládka SUS)					
		VV	Součet		116,750			
	D	998	Přesun hmot				1 431 321,94	
191	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	2 170,610	659,41	1 431 321,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998212111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				488 636,79	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				470 777,11	
192	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	84,000	101,09	8 491,56	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131811					
		VV	6*14		84,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		84,000			
193	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	277,500	123,94	34 393,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711311001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2*11,5*4,5+3*2*3*8+2*5*3		277,500			
	VV		opěry a křídla ,dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		277,500			
194	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,089	76 112,00	6 773,97	CS ÚRS 2022 02
	VV		277,5*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,089			
195	K	711321131	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	277,500	124,87	34 651,43	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711321131					
	VV		277,5		277,500			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		277,500			
196	M	111613321	asfalt stavebně izolační	t	0,416	76 112,00	31 662,59	
	VV		277,5*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		0,416			
197	K	71132113R	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým - pečutí vrstva vč.dodávky materiálu	m2	94,400	680,51	64 240,14	
	VV		94,4		94,400			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		94,400			
198	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	94,400	340,26	32 120,54	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711341564					
	VV		8*11,8		94,400			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		94,400			
199	M	628331581	pás těžký asfaltový natavitelný 5 mm	m2	108,560	451,92	49 060,44	
	VV		94,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		108,560			
200	K	711432101	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	130,000	41,62	5 410,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711432101					
	VV		130		130,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		130,000			
201	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	156,000	95,14	14 841,84	CS ÚRS 2022 02
	VV		130*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		156,000			
202	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	130,000	764,00	99 320,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711442559					
	VV		2*11,5*2,5		57,500			
	VV		opěry					
	VV		3*8*2,5+5*2,5		72,500			
	VV		křídla					
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		130,000			
203	M	628361101	pás těžký asfaltový modifikovaný natavitelný	m2	156,000	380,56	59 367,36	
	VV		130*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		156,000			
204	K	711461201	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje	m2	70,800	101,09	7 157,17	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711461201					
	VV		11,8*3*2		70,800			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		70,800			
205	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	88,500	249,74	22 101,99	CS ÚRS 2022 02
	VV		70,8*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		88,500			
206	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,174	544,68	1 184,13	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101					

D 764

Konstrukce klempířské

17 859,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	764238406	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm	m	15,000	1 189,25	17 838,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764238406					
		VV	7,5*2		15,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		15,000			
208	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,044	475,70	20,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba mostu ev.č.2033-4, Tlučná

Objekt:

SKA1902 - SO 101 Provizorní objízdná trasa - odstranění

KSO: 821

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29.09.2023

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

IČ: IČ72053119

DIČ: DIČCZ72053119

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

IČ: 27430774

DIČ: CZ27430774

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

IČ: IČ13890450

DIČ: DIČCZ5651090258

Zpracovatel:

██████

IČ: IČ11628626

DIČ: DIČCZ5501101551

Poznámka:

Cena bez DPH

1 558 773,53

DPH základní
snížená

Základ daně
1 558 773,53
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
327 342,44
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 886 115,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba mostu ev.č.2033-4, Tlučná

Objekt:

SKA1902 - SO 101 Provizorní objízdná trasa - odstranění

Místo:

Datum: 29.09.2023

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

Projekční kancelář

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

Zpracovatel:

Ing.Škubalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 558 773,53

HSV - Práce a dodávky HSV

1 558 773,53

1 - Zemní práce

206 900,35

4 - Vodorovné konstrukce

1 028 169,65

5 - Komunikace pozemní

19 022,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 162,76

997 - Přesun sutě

289 975,67

998 - Přesun hmot

542,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba mostu ev.č.2033-4, Tlučná

Objekt:

SKA1902 - SO 101 Provizorní objízdná trasa - odstranění

Místo:

Datum: 29.09.2023

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant: Projektční kancelář

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

Zpracovatel:

Ing.Škubalová

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

Náklady soupisu celkem

1 558 773,53

D HSV Práce a dodávky HSV

1 558 773,53

D 1 Zemní práce

206 900,35

1	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	444,000	59,00	26 196,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223					
		VV	444		444,000			
		VV	ŠD , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		444,000			
2	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	444,000	69,00	30 636,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107224					
		VV	444		444,000			
		VV	HDK , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		444,000			
3	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	390,000	189,00	73 710,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113151111					
		VV	390		390,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		390,000			
4	K	113311171	Odstranění geosyntetik s uložení na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	577,200	9,00	5 194,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113311171					
		VV	577,2		577,200			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		577,200			
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	66,600	282,50	18 814,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
		VV	444*0,15		66,600			
		VV	vhodná zem.z výkopu					
		VV	Součet		66,600			
6	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	444,000	77,30	34 321,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103					
		VV	444		444,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		444,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	444,000	29,00	12 876,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131					
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,880	178,39	1 584,10	CS ÚRS 2022 02
VV			444*0,02 *Přepočtené koeficientem množství	8,880				
9	K	18481824R	Odstranění ochrany kmene	kus	1,000	3 567,75	3 567,75	
D 4			Vodorovné konstrukce					1 028 169,65
10	K	42135121R	Odstranění mostovky dřevěné	m2	107,000	297,31	31 812,17	
VV			107	107,000				
VV			dle výpisu hl.výměr					
VV			Součet	107,000				
11	K	42195009R	Odstranění mostního provizoria vč.dopravy	ks	2,000	498 178,74	996 357,48	
D 5			Komunikace pozemní					19 022,20
12	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	30,000	149,25	4 477,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
VV			30	30,000				
VV			dle výpisu hl.výměr					
VV			Součet	30,000				
13	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	30,000	365,00	10 950,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110					
14	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	10,300	349,00	3 594,70	CS ÚRS 2022 02
VV			10*1,03	10,300				
VV			doplnění					
VV			Součet	10,300				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					14 162,76
15	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	24,000	274,00	6 576,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916331112					
VV			24	24,000				
VV			dle výpisu hl.výměr					
VV			Součet	24,000				
16	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	24,240	129,00	3 126,96	CS ÚRS 2022 02
VV			24*1,01 *Přepočtené koeficientem množství	24,240				
17	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	30,000	148,66	4 459,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979051121					
D 997			Přesun sutě					289 975,67
18	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	457,190	273,52	125 050,61	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
VV			595,64-138,45	457,190				
VV			Součet	457,190				
19	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 410,600	5,95	38 143,07	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
VV			457,9*14	6 410,600				
VV			Součet	6 410,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	138,450	59,46	8 232,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561					
		VV	390*0,355		138,450			
		VV	panely					
		VV	Součet		138,450			
21	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 938,300	7,14	13 839,46	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569					
		VV	138,45*14		1 938,300			
		VV	Součet		1 938,300			
22	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	457,900	159,00	72 806,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611					
		VV	457,9		457,900			
		VV	Součet		457,900			
23	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	138,450	159,00	22 013,55	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612					
		VV	138,45		138,450			
		VV	Součet		138,450			
24	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	457,900	21,60	9 890,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221655					
		VV	457,9		457,900			
		VV	Součet		457,900			
	D	998	Přesun hmot				542,90	
25	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	8,300	65,41	542,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998212111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba mostu ev.č.2033-4, Tlučná

Objekt:

SKA1903 - SO 101a Zřízení provizorní objízdné trasy

KSO: 821

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29.09.2023

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

IČ: IČ72053119

DIČ: DIČCZ72053119

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

IČ: 27430774

DIČ: CZ27430774

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

IČ: IČ13890450

DIČ: DIČCZ5651090258

Zpracovatel:

██████

IČ: IČ11628626

DIČ: DIČCZ5501101551

Poznámka:

Cena bez DPH

2 078 872,94

DPH základní
snížená

Základ daně
2 078 872,94
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
436 563,32
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 515 436,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba mostu ev.č.2033-4, Tlučná

Objekt:

SKA1903 - SO 101a Zřízení provizorní objízdné trasy

Místo:

Datum: 29.09.2023

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

Projekční kancelář
Ing.Škubalová

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 078 872,94

HSV - Práce a dodávky HSV

2 003 950,19

1 - Zemní práce

394 377,67

2 - Zakládání

279 929,79

4 - Vodorovné konstrukce

1 080 938,14

5 - Komunikace pozemní

206 305,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

27 665,00

997 - Přesun sutě

387,32

998 - Přesun hmot

14 346,77

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

74 922,75

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

39 245,25

VRN3 - Zařízení staveniště

35 677,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba mostu ev.č.2033-4, Tlučná

Objekt:

SKA1903 - SO 101a Zřízení provizorní objízdné trasy

Místo:

Datum: 29.09.2023

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Projektant: Projekční kancelář
Ing.Škubalová

Uchazeč: ROBSTAV k.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

2 078 872,94

D HSV Práce a dodávky HSV

2 003 950,19

D 1 Zemní práce

394 377,67

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	40,000	77,30	3 092,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111251101					
			VV 40		40,000			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		40,000			
2	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	444,000	29,00	12 876,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111					
			VV 444		444,000			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		444,000			
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	2 148,00	8 592,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101101					
			VV 4		4,000			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		4,000			
4	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	549,00	2 196,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101					
5	K	113106134	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	m2	30,000	103,00	3 090,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106134					
6	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	24,000	99,00	2 376,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113204111					
			VV 2*12		24,000			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		24,000			
7	K	122311101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	118,664	885,00	105 017,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122311101					
			VV (119,1+177,56)*0,4		118,664			
			VV 40 % , dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		118,664			
8	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3	m3	222,420	813,00	180 827,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122452204					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		444*0,25+2*9*3*0,15*0,6		115,860			
	VV		444*0,4*0,6		106,560			
	VV		sanace					
	VV		60 % strojně, dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		222,420			
9	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	118,93	475,72	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201401						
10	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	178,39	713,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201411						
11	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	59,46	237,84	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201421						
12	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	40,000	53,52	2 140,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301501						
13	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	56,000	1,19	66,64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301931						
	VV		4*14		56,000			
	VV		Součet		56,000			
14	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	56,000	2,38	133,28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301951						
	VV		4*14		56,000			
	VV		Součet		56,000			
15	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	56,000	3,57	199,92	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301971						
	VV		4*14		56,000			
	VV		Součet		56,000			
16	K	162301981	Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	400,000	11,89	4 756,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301981						
	VV		40*10		400,000			
	VV		Součet		400,000			
17	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	274,500	98,00	26 901,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137						
	VV		118,68+222,42		341,100			
	VV		-66,6		-66,600			
	VV		pro zásyp					
	VV		Součet		274,500			
18	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 372,500	2,00	2 745,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139						
	VV		274,5*5		1 372,500			
	VV		Součet		1 372,500			
19	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	494,100	21,60	10 672,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231						
	VV		274,5*1,8		494,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet					494,100	
20	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	444,000	25,50	11 322,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112						
VV		444					444,000	
VV		dle výpisu hl.výměr						
VV		Součet					444,000	
21	K	184818242	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	15 946,25	15 946,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818242						
VV		1					1,000	
VV		dle výpisu hl.výměr						
VV		Součet					1,000	
D 2		Zakládání					279 929,79	
22	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	390,000	479,00	186 810,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/291211111						
VV		390					390,000	
VV		dle výpisu hl.výměr						
VV		Součet					390,000	
23	M	59381001	panel silniční 3,00x1,20x0,15m	kus	109,000	854,31	93 119,79	CS ÚRS 2022 02
D 4		Vodorovné konstrukce					1 080 938,14	
24	K	42195001R	Mostní provizorium dl. 21 m, š.vozovky 3,25 m ,osazení,opěry, doprava ,montáž, dodání komplet po dobu stavby	ks	2,000	514 510,11	1 029 020,22	
25	K	421951114	Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce mostovka z fošen a hranolů měkkých	m3	6,420	8 086,90	51 917,92	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421951114						
VV		2*21,4*2,5*0,06					6,420	
VV		dle výpisu hl.výměr						
VV		Součet					6,420	
D 5		Komunikace pozemní					206 305,50	
26	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	888,000	74,00	65 712,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564661111						
VV		444*2					888,000	
VV		sanace , 2 vrstvy ,dle výpisu hl.výměr						
VV		Součet					888,000	
27	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	888,000	149,25	132 534,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111						
VV		444*2					888,000	
VV		2 vrstvy , dle výpisu hl.výměr						
VV		Součet					888,000	
28	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	54,000	149,25	8 059,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569851111						
VV		54					54,000	
VV		dle výpisu hl.výměr						
VV		Součet					54,000	
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					27 665,00	
29	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	20,000	249,00	4 980,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/912211111						
VV		20					20,000	
VV		dle výpisu hl.výměr						
VV		Součet					20,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	40445162	sloupek směrový silniční plastový 1,0m	kus	20,000	297,31	5 946,20	CS ÚRS 2022 02
31	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2	m2	577,200	29,00	16 738,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726124					
		VV	444*1,3		577,200			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		577,200			
D	997		Přesun sutě				387,32	
32	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,960	59,46	57,08	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561					
		VV	0,96		0,960			
		VV	obruba					
		VV	Součet		0,960			
33	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	13,440	7,14	95,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569					
		VV	0,96*14		13,440			
		VV	Součet		13,440			
34	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	0,960	49,00	47,04	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612					
		VV	0,96		0,960			
		VV	Součet		0,960			
35	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,960	195,04	187,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
		VV	0,96		0,960			
		VV	obruba					
		VV	Součet		0,960			
D	998		Přesun hmot				14 346,77	
36	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	219,336	65,41	14 346,77	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998212111					
		VV	219,336		219,336			
		VV	Součet		219,336			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				74 922,75	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				39 245,25	
37	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření	ks	1,000	9 514,00	9 514,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000					
38	K	013214001	Hlavní prohlídka mostu	ks	2,000	11 892,50	23 785,00	
39	K	013254000	Dokumentace RDS a skutečného provedení stavby	ks	1,000	5 946,25	5 946,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				35 677,50	
40	K	032803001	Ochrana inženýrských sítí	ks	1,000	35 677,50	35 677,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestavba mostu ev.č.2033-4, Tlučná

Objekt:
SKA1904 - VON

KSO: 821
Místo:

Zadavatel:
SÚS Plzeňského kraje

Uchazeč:
ROBSTAV k.s.

Projektant:
Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29.09.2023

IČ:
DIČ: DIČCZ72053119

IČ:
DIČ: CZ27430774

IČ:
DIČ: DIČCZ5651090258

IČ:
DIČ: DIČCZ5501101551

Cena bez DPH				778 950,43
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	778 950,43	21,00%	163 579,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	942 530,02
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestavba mostu ev.č.2033-4, Tlučná

Objekt: **SKA1904 - VON**

Místo:

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Uchazeč: ROBSTAV k.s.

Datum: 29.09.2023

Projektant: Projekční kancelář
Ing.Škubalová

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

778 950,43

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	778 950,43
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	412 824,25
VRN3 - Zařízení staveniště	328 074,93
VRN4 - Inženýrská činnost	38 051,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestavba mostu ev.č.2033-4, Tlučná

Objekt: **SKA1904 - VON**

Místo:

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Uchazeč: ROBSTAV k.s.

Datum: 29.09.2023

Projektant: Projektční kancelář
Ing. Škubalová

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

778 950,43

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

778 950,43

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

412 824,25

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou- vytyčení,zaměření	ks	1,000	161 892,50	161 892,50	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012103000

2	K	012203001	Vytyčení stáv.inženýrských sítí	ks	1,000	111 892,50	111 892,50	
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	------------	------------	--

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě- zaměření skutečního provedení	ks	1,000	17 838,75	17 838,75	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000

4	K	012403001	Geometrický plán	ks	1,000	17 838,75	17 838,75	
---	---	-----------	------------------	----	-------	-----------	-----------	--

5	K	013214001	Hlavní prohlídka mostu	ks	1,000	17 838,75	17 838,75	
---	---	-----------	------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby, realizační dokumentace	ks	1,000	84 333,75	84 333,75	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000

7	K	013294001	Fotodokumentace stavby	ks	1,000	1 189,25	1 189,25	
---	---	-----------	------------------------	----	-------	----------	----------	--

D VRN3 Zařízení staveniště

328 074,93

8	K	030001000	Zařízení staveniště- zřízení ,odstranění , zabezpečení , oplocení , náklady na stav.buňky, mobil.WC, energie pro ZS	ks	1,000	19 623,75	19 623,75	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000

9	K	031203001	Úprava inženýrských sítí	ks	1,000	41 623,75	41 623,75	
---	---	-----------	--------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

10	K	034303001	Provizorní lávka pro pěší dl. 15 m vč. opěr	ks	1,000	82 552,93	82 552,93	
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

11	K	034303002	Dopravné inženýrská opatření DIO (dle příl. č.1)	ks	1,000	159 462,50	159 462,50	
----	---	-----------	--	----	-------	------------	------------	--

12	K	034603000	Ostraha mostu	ks	1,000	24 812,00	24 812,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034603000

D VRN4 Inženýrská činnost

38 051,25

13	K	043134001	Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou dle požadavku investora	ks	1,000	8 320,00	8 320,00	
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

14	K	043194001	Hlavní prohlídka mostu - provizorium, lávka	ks	1,000	11 892,50	11 892,50	
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

15	K	043194002	Mostní list	ks	1,000	17 838,75	17 838,75	
----	---	-----------	-------------	----	-------	-----------	-----------	--

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	„Přestavba mostu ev.č. 203 3-4, Tlučná“ IV. vypsání
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:	Starmosty s.r.o.
Sídlo:	Na Čihadle 958/57, 160 00 Praha - Dejvice
IČO:	07122764
Část VZ, již má plnit:	Mostní konstrukce
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	10.322.237,76 Kč
poddodavatel č.2	
Název:	SAFROAD Czech Republic, s.r.o.
Sídlo:	Plzeňská 666, 330 21 Líně
IČO:	25229761
Část VZ, již má plnit:	VDZ a DIO
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	178.743,78 Kč
poddodavatel č. 3	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	

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

Datum zpracování nabídky:	05.10.2023
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	ROBSTAV k.s. Ing. Radek Kozák, jednatel komplem

14