

**Smlouva o dílo – stavební práce**  
**"Most ev.č. 177-002 Nové Mitrovice"**

(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: 8500008894

číslo smlouvy zhotovitele:

realizace díla je spolufinancována ze SFDI

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P24V00000043 (dále jen „zadávací řízení“)

**I. SMLUVNÍ STRANY**

1.1. Objednatel:

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

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

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

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[REDACTED] (dále jen „kontaktní osoba objednatele“)

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

**ROBSTAV k.s.**

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

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

zastoupena: 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],

e-mail: [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 „**Most ev.č. 177-002 Nové Mitrovice**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem veřejné zakázky je rekonstrukce mostu v extravilánu obce Nové Mitrovice vedený pod ev.č. 177-002, který se nachází v místě křížení silnice II/177 s Dožínským potokem ve staničení 0,026330 km (provozní staničení 5,161). Horní části spodní stavby – úložné prahy a mostní křídla budou odbourány do předepsané výškové úrovně. Na ponechaných částech spodní stavby budou provedeny nové horní části úložných prahů a křídel. Ponechané části konstrukce spodní stavby budou otryskány tlakovou vodou, zbaveny nečistot a sanovány. Nová nosná konstrukce mostu bude tvořena žb. monolitickou rozpěrákovou deskou. NK bude opatřena hydroizolací s napojením na příčné drenáže za rubem úložných prahů. Prostorové uspořádání zajistí na volných okrajích NK železobetonové monolitické římsy. Bezpečnost silničního a pěšího provozu na mostě zajistí zvýšené obrubníkové hrany a kotvená zábradelní svodidla. Na návodní a povodní straně mostu bude provedeno doplnění zpevnění obou břehů kamennou dlažbou do betonu. Součástí je též komplexní rekonstrukce celého uličního prostoru, kategorie silnice vychází ze základní kategorie S 6,5/60. Základní šířka jízdního pruhu je 2,75m s vodícím proužkem 0,25m. Základní šířka nezpevněné krajnice je 0,5m. Pro osazení svodidla je krajnice rozšířena na 1,5m. Stavba bude provedena za úplné uzavírky. Délka mostu 12,04m, délka přemostění 6,8m, šikmost mostu 60°, šířka mostu 8,1m, plocha NK 71,04m<sup>2</sup>.
- 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 U-PROJEKT DOS s.r.o., IČO: 04349521, se sídlem Krátká 768, 330 12 Horní Bříza, zpracované v 05/2021 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
- b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- c) pravomocným stavebním povolením č.j. MUBlov 02746/21/DO/Pih ze dne 26.2.2021, nabytí právní moci dne 30.3.2021, rozhodnutí prodloužení platnosti společného povolení č.j. MUBlov 09134/23/DO/He ze dne 31.5.2023;

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

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

- a) Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv, 3. třídě přesnosti a ověřené autorizovaným zeměměřickým inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě ve formátu DGN a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosičích ve 2 kopiích. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována dle pravidel provozní dokumentace digitální 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.
- a) Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou digitální technickou mapou daného území, je-li digitální technickou mapou pokryto.
- b) 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 objízdnych tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
  - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
  - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
  - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
  - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
  - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
  - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
  - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
  - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
  - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
  - p) označení stavby dvěma informačními tabulemi o způsobu spolufinancování, a to na začátku a na konci liniové stavby; grafický návrh informačních tabulí bude konzultován a schválen objednatelem a bude v souladu s požadavky poskytovatele finančních prostředků; zhotovitel se zavazuje uvádět v informačních materiálech údaj, že akce je financována z prostředků rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury na rok 2024 informační tabule budou osazeny na stavbě ode dne zahájení stavebních prací;
  - q) umístění pamětní desky trvalého charakteru po ukončení stavby v podobě a provedení odsouhlaseném objednatelem a v místě stanoveném objednatelem.

- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek 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 objednatel, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatel.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelovým předloženou dokumentací, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatele uvedené v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
  - a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.

- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.
- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.
- 2.16. Zhotovitel se zavazuje odebrat od objednatele v místě provádění díla materiál, vzniklý při provádění díla a to v množství, za cenu a podmínek uvedených v zadávacích podmínkách.
- 2.17. Množství odebraného materiálu vč. ceny bude uvedeno na dodacím listě potvrzeném oběma stranami a kupní smlouvě uzavřené mezi smluvními stranami po vytěžení materiálu.
- 2.18. Zhotovitel se zavazuje odstranit materiál z místa provádění díla do 14 dnů od vytěžení materiálu, nebude-li dohodnuto jinak.
- 2.19. Uzavření kupní smlouvy a uhrazení ceny za odebraný materiál a jeho odstranění z místa provádění díla je jednou z podmínek uvolnění zádržného dle čl. XI. odst. 11.15. této smlouvy.

### **III. CENA DÍLA**

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené 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:**

**4 832 234,57 Kč**

(dále jen „cena díla“)

- 3.2. DPH bude uplatněno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výhradně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje, že nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy a že mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň z přidané hodnoty zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází. Zhotovitel prohlašuje, že se nedopustí krácení daně z přidané hodnoty či vylákání daňové výhody.
- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s odst. 3.2. tohoto článku.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.

- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovou osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a objednatel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis včetně ocenění a souvisejících relevantních dokumentů (např.: zkoušky, zaměření, odborné posudky, stanovisko autorského dozoru ap.) předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje částkou odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací v nabídce zhotovitele.
- Není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena, pak se jednotková cena vícepráce určí vynásobením ceny ekvivalentní položky v oficiálním materiálu - české stavební standardy ("Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku") pro období, v němž byla zhotovitelem podána nabídka, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. (dále jen „ÚRS“) koeficientem "K". Koeficient K se určí jako poměr celkové nabídkové ceny zhotovitele (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou nabídkovou cenu za všechny části předpokládané hodnoty dotčené veřejné zakázky) ku celkové předpokládané hodnotě zakázky (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou předpokládanou hodnotu za všechny části).
- Koeficient bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa. Bude-li koeficient takto určený roven nebo vyšší než 1,00, bude mu definitoricky přiřazena hodnota K = 1,00. Tento koeficient K u dotčené veřejné zakázky objednatel uvedl v Rozhodnutí o výběru a činí: 0,68 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).
- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

#### **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 pěti (5) měsíců od předání staveniště.

Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do čtyř (4) měsíců od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.

Předpoklad zahájení prací 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 pověřený zástupce jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.

6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude

- prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedení zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
  - 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
  - 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
  - 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
  - 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
  - 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou 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 objednatele) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
  - 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
  - 6.12. KD povede Zhotovitelem pověřená osoba, kterou Zhotovitel prokázal částečné splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to:

stavbyvedoucí  
číslo autorizace ČKAIT

Ing. Radek Kozák

zástupce stavbyvedoucího  
číslo autorizace ČKAIT

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

- 6.13. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.



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

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

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení a provedení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepřiznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do úplného dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do čtyř měsíců od předání staveniště) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.

- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami de čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

## **VIII. STAVEBNÍ DENÍK**

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

- 8.11. Zhotovitel bude vést složku zápisů kontrolních dnů v listinné podobě, která bude k dispozici vždy právě v rámci kontrolního dne.
- 8.12. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
- 8.13. V rámci předání a převzetí díla zajistí zástupce zhotovitele vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.

## **IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

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

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

- a) 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 povinnosti zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy a provádění fotodokumentace dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP.
  - 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.
  - 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
  - 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.

- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel si vyhrazuje právo tzv. ochranné lhůty v délce jednoho kalendářního týdne, který začne běžet prvním dnem po dni předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Tato lhůta slouží objednateli ke kontrole předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Po dobu běhu této lhůty objednatel není povinen k převzetí díla. Objednatel je v případě pochybností ohledně obsahu či celistvosti předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy oprávněn tuto lhůtu prodloužit a to i opakovaně.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

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

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Zjistí-li objednatel na díle jakékoliv vady, sepíše reklamaci formou protokolu o vadách, který bude obsahovat údaj o vadě, stručný popis zjištěné vady a datum zjištění vady (dále také jako „**Protokol o vadách**“). Bude-li reklamáce uplatněna jinou formou, nestává se tím neplatnou, a vážou se na ni stejné podmínky, jako by byla uplatněna prostřednictvím Protokolu o vadách. Protokol o vadách doručí objednatel prostřednictvím držitele poštovní licence a/nebo elektronickou poštou a/nebo datovou schránkou, případně též osobním doručením, zhotoviteli, a to společně s určením zvoleného nároku z odpovědnosti za vady Díla dle čl. X odst. 10.5. této smlouvy a termínu realizace požadovaného nároku z vad díla. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany sjednávají, že volba nároku z odpovědnosti za vady díla náleží výhradně objednateli. Objednatel prohlašuje, že termín realizace požadovaného nároku z vad díla bude vždy určen jako termín přiměřený, a to s ohledem na povahu a charakter vady a s ohledem na zvolený nárok.
- 10.5. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
  - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
  - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
  - odstoupit od smlouvy, nebude-li vada na výzvu odstraněna.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení Protokolu o vadách písemně oznámit objednateli, zda vadu uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává. I v případech, kdy zhotovitel vytknutou vadu díla neuzná a/nebo bude považovat objednatelem stanovený termín realizace zvoleného nároku za nepřiměřený, je zhotovitel povinen vadu díla odstranit vlastním nákladem, a to v závislosti na zvoleném nároku ze strany objednatele. V takovém případě je zhotovitel současně povinen písemně objednatele upozornit, že vzhledem k neuznání vytknuté vady se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od objednatele. Postupem podle tohoto článku není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu za neodstranění vady ve stanoveném termínu.

- 10.7. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce 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 odeslána 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 povinnosti zhotovitele nahradit objednateli případnou škodu vzniklou jako rozdíl ceny, za kterou dílo dokončí náhradní dodavatel na straně jedné a ceny, za kterou měl dílo dokončit zhotovitel dle této smlouvy na straně druhé; nebude – li případná výše takto vzniklé škody známa nejpozději do 3 let od účinnosti odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, je objednatel povinen čerpané finanční prostředky zhotoviteli vrátit.

#### 12.7. Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:

- a) kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (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 povinností dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělkou nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.

13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).



- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10 této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto člancích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinnosti se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člancích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za řádné provedení díla dle čl. XII. odst. 12.2. a násl. této smlouvy.
- 13.8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za plnění záruční povinností dle čl. XII. odst. 12.7. a násl. této smlouvy.
- 13.9. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VIII odst. 8.8. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.10. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.3. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.11. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.10. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.12. V případě porušení jakékoliv povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.12. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.13. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplacené pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplacené 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:

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

*objednatel:*

*zhotovitel:*

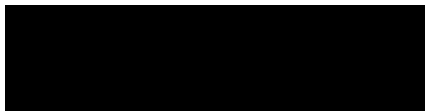
---

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

---

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

*Za administrativní správnost: \_*



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23\_P018  
Stavba: Most ev.č. 177-002 Nové Mitrovice

KSO: 821 11 62  
Místo: Nové Mitrovice  
CZ-CPV: 45221111-3

CC-CZ: 214  
Datum: 12. 7. 2023  
CZ-CPA: 42.13.20

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

IČ: 72053119  
DIČ: 72053119

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
U-Projekt DOS s.r.o.

IČ: 04349521  
DIČ: 04349521

Zpracovatel:  
U-Projekt DOS s.r.o.

IČ: 04349521  
DIČ: 04349521

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

**Cena bez DPH** **4 832 234,57**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 832 234,57</b>	<b>1 014 769,26</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **v CZK** **5 847 003,83**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23 P018

**Stavba:** Most ev.č. 177-002 Nové Mitrovice

Místo: Nové Mitrovice

Datum: 12. 7. 2023

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

Projektant: U-Projekt DOS s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: U-Projekt DOS s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**4 832 234,57**

**5 847 003,83**

SO 101	KOMUNIKACE	1 638 466,86	1 982 544,90	STA
SO 141	Zásady organizace výstavby	42 100,00	50 941,00	STA
SO 201	MOST EV. Č. 177-002	2 694 394,75	3 260 217,65	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	457 272,96	553 300,28	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 177-002 Nové Mitrovice

Objekt:

**SO 101 - KOMUNIKACE**

KSO: 821 11 62  
Místo: Nové Mitrovice

CC-CZ:  
Datum: 12. 7. 2023

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

IČ: 72053119  
DIČ: 72053119

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
U-Projekt DOS s.r.o.

IČ: 04349521  
DIČ: 04349521

Zpracovatel:  
U-Projekt DOS s.r.o.

IČ: 04349521  
DIČ: 04349521

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 638 466,86</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 638 466,86	21,00%	344 078,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 982 544,90</b>
-------------------	--------------	---------------------

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 177-002 Nové Mitrovice

Objekt:

**SO 101 - KOMUNIKACE**

Místo: Nové Mitrovice

Datum: 12. 7. 2023

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

Projektant: U-Projekt DOS s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: U-Projekt DOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 638 466,86**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 635 159,36
1 - Zemní práce	288 005,33
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	0,00
2 - Zakládání	8 025,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	104 850,00
4 - Vodorovné konstrukce	52 615,32
5 - Komunikace pozemní	682 420,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	132 148,59
997 - Přesun sutě	231 332,99
998 - Přesun hmot	135 761,41
PSV - Práce a dodávky PSV	3 307,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 307,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 177-002 Nové Mitrovice

Objekt:

**SO 101 - KOMUNIKACE**

Místo: Nové Mitrovice

Datum: 12. 7. 2023

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

Projektant: U-Projekt DOS s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: U-Projekt DOS s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 638 466,86**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 635 159,36**

D 1 Zemní práce

**288 005,33**

1	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2 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 drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107224</a>	m2	356,107	86,70	30 874,48	CS ÚRS 2023 02
2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107323</a>	m2	21,650	111,00	2 403,15	CS ÚRS 2023 02
3	K	113154263	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154263</a>	m2	413,088	158,30	65 391,83	CS ÚRS 2023 02
4	K	113154264	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154264</a>	m2	356,107	196,00	69 796,97	CS ÚRS 2023 02
5	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252203</a>	m3	30,240	189,00	5 715,36	CS ÚRS 2023 02
6	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252204</a>	m3	178,053	189,00	33 652,02	CS ÚRS 2023 02
7	K	171112221	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů přes 3 m3 pro spodní stavbu železnici ručně Uložení sypaniny do násypů pro spodní stavbu železnic ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a ručním hutněním objemu přes 3 m3, z hornin nesoudržných sypkých <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171112221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171112221</a>	m3	16,233	393,00	6 379,57	CS ÚRS 2023 02
8	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32 šterkodrt' frakce 0/32	t	29,210	624,00	18 227,04	CS ÚRS 2023 02
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101</a>	m3	10,500	282,50	2 966,25	CS ÚRS 2023 02
10	M	58343930	kamenivo drčené hrubé frakce 16/32 kamenivo drčené hrubé frakce 16/32	t	18,900	660,00	12 474,00	CS ÚRS 2023 02
11	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302</a>	m2	377,757	30,90	11 672,69	CS ÚRS 2023 02
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131</a>	m2	187,177	33,50	6 270,43	CS ÚRS 2023 02
13	M	00572470	osivo směs travní univerzální osivo směs travní univerzální	kg	3,744	225,00	842,40	CS ÚRS 2023 02
14	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně 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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103</a>	m2	187,177	39,10	7 318,62	CS ÚRS 2023 02
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	36,690	195,00	7 154,55	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			zemina pro terénní úpravy - ornice					
16	K	185804215	Vypleť záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	187,177	32,60	6 101,97	CS ÚRS 2023 02
PP			Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804215</a>					
17	K	185804312	Zalít rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,000	382,00	764,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zalít rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312</a>					
D 11			Zemní práce - přípravné a přidružené práce				0,00	
D 2			Zakládání				8 025,00	
18	K	212751101	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 50 pro meliorace	m	25,000	321,00	8 025,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zařízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 50					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212751101</a>					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				104 850,00	
19	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	21,000	2 410,00	50 610,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/339921133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/339921133</a>					
20	M	59228415	palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x1200mm	kus	120,000	452,00	54 240,00	CS ÚRS 2023 02
PP			palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x1200mm					
D 4			Vodorovné konstrukce				52 615,32	
21	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	11,364	4 630,00	52 615,32	CS ÚRS 2023 02
PP			Zához prostoru z lomového kamene					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/462511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/462511111</a>					
D 5			Komunikace pozemní				682 420,72	
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	21,650	134,25	2 906,51	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111</a>					
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	396,999	179,00	71 062,82	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111</a>					
24	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	793,998	223,75	177 657,05	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111</a>					
25	K	564931512	Podklad z R-materiálu plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	21,650	95,30	2 063,25	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564931512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564931512</a>					
26	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	365,135	134,25	49 019,37	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564952111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564952111</a>					
27	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	359,132	549,80	197 450,77	CS ÚRS 2023 02
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565165121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565165121</a>					
28	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m2	44,168	180,00	7 950,24	CS ÚRS 2023 02
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 150 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/569851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/569851111</a>					
29	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	357,083	9,80	3 499,41	CS ÚRS 2023 02
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211107</a>					
30	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	359,620	11,20	4 027,74	CS ÚRS 2023 02
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211111</a>					
31	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	365,595	451,70	165 139,26	CS ÚRS 2023 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134121</a>					
32	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	0,870	1 890,00	1 644,30	CS ÚRS 2023 02
PP			Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z lomového kamene tl. do 250 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/597161111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/597161111</a>					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				132 148,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	5 743,00	11 486,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914431112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914431112</a>					
34	M	40445200	zrcadlo dopravní kruhové D 600mm	kus	2,000	4 202,00	8 404,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zrcadlo dopravní kruhové D 600mm					
35	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	107,510	215,30	23 146,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915211111</a>					
36	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	15,833	215,30	3 408,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915221121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915221121</a>					
37	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	39,000	389,00	15 171,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213</a>					
38	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	16,320	270,00	4 406,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
39	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	12,240	177,00	2 166,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
40	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,080	517,00	2 109,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
41	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	7,140	604,00	4 312,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
42	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,500	374,00	561,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213</a>					
43	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	1,530	186,00	284,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm					
44	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s proezáním	m	22,300	117,00	2 609,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spár					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211</a>					
45	K	935932418	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 150 mm s roštem mústkovým z litiny	m	6,000	5 630,00	33 780,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem mústkovým z litiny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935932418">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935932418</a>					
46	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	30,985	28,80	892,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938909611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938909611</a>					
47	K	UV1	D+M Obrubníková uliční vpust	kus	1,000	19 410,00	19 410,00	
	PP		D+M Obrubníková uliční vpust					
	VV		obrubníková vpust stružková, včetně dna z betonu					
	VV		1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				231 332,99	
48	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	349,382	559,00	195 304,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551</a>					
49	K	997221559	Příplatek ŽKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6 638,258	2,30	15 267,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559</a>					
50	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	384,453	54,00	20 760,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655</a>					
	D	998	Přesun hmot				135 761,41	
51	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	93,051	1 459,00	135 761,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 307,50	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 307,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	26,250	126,00	3 307,50	CS ÚRS 2023 02

PP

Online PSC

Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/711161212](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161212)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 177-002 Nové Mitrovce

Objekt:

**SO 141 - Zásady organizace výstavby**

KSO: 821 11 62  
Místo: Nové Mitrovce

CC-CZ:  
Datum: 12. 7. 2023

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

IČ: 72053119  
DIČ: 72053119

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
U-Projekt DOS s.r.o.

IČ: 04349521  
DIČ: 04349521

Zpracovatel:  
U-Projekt DOS s.r.o.

IČ: 04349521  
DIČ: 04349521

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>42 100,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 100,00	21,00%	8 841,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>50 941,00</b>
-------------------	--------------	------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 177-002 Nové Mitrovice

Objekt:

**SO 141 - Zásady organizace výstavby**

Místo:

Nové Mitrovice

Datum:

12. 7. 2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o.

Projektant:

U-Projekt DOS s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

U-Projekt DOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**42 100,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

42 100,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 177-002 Nové Mitrovice

Objekt:

**SO 141 - Zásady organizace výstavby**

Místo: Nové Mitrovice

Datum: 12. 7. 2023

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

Projektant: U-Projekt DOS s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: U-Projekt DOS s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**42 100,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				42 100,00	
1	K	DIO	DIO - Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	42 100,00	42 100,00
	PP		DIO - Dopravní značení na staveništi				
	VV		Dočasné dopravní značení na staveništi dle SO 141				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 177-002 Nové Mitrovice

Objekt:

**SO 201 - MOST EV. Č. 177-002**

KSO: 821 11 62  
Místo: Nové Mitrovice

CC-CZ:  
Datum: 12. 7. 2023

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

IČ: 72053119  
DIČ: 72053119

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
U-Projekt DOS s.r.o.

IČ: 04349521  
DIČ: 04349521

Zpracovatel:  
U-Projekt DOS s.r.o.

IČ: 04349521  
DIČ: 04349521

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 694 394,75</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 694 394,75	21,00%	565 822,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>3 260 217,65</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 177-002 Nové Mitrovice

Objekt:

**SO 201 - MOST EV. Č. 177-002**

Místo:

Nové Mitrovice

Datum:

12. 7. 2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o.

Projektant:

U-Projekt DOS s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

U-Projekt DOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 694 394,75**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 694 394,75

1 - Zemní práce	51 426,85
2 - Zakládání	193 454,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	342 019,41
4 - Vodorovné konstrukce	968 942,32
5 - Komunikace pozemní	402,19
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	30 595,85
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	51 269,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 056 284,68

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 177-002 Nové Mitrovice

Objekt:

SO 201 - MOST EV. Č. 177-002

Místo:

Nové Mitrovice

Datum:

12. 7. 2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o.

Projektant:

U-Projekt DOS s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

U-Projekt DOS s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 694 394,75**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 694 394,75	
D	1		Zemní práce				51 426,85	
1	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	55,000	23,60	1 298,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111209111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111209111</a>					
2	K	111211201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 ručně	m2	55,000	175,00	9 625,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111211201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111211201</a>					
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	44,000	60,30	2 653,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103</a>					
4	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	20,022	811,00	16 237,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251102</a>					
	VV		Výkopy ze zeminy:					
	VV		přechodové oblasti:					
	VV		2*0,90*7,60		13,680			
	VV		pro dlažbu:					
	VV		1,2*(2,6+2,7+2,1+7,7)*0,35		6,342			
	VV		Součet		20,022			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	36,282	98,00	3 555,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
	VV		VÝKOP, ODPAD - ZEMINA					
	VV		přechodové oblasti:					
	VV		2*0,90*7,60		13,680			
	VV		pro dlažbu:					
	VV		1,2*(2,6+2,7+2,1+7,7)*0,35		6,342			
	VV		NÁSYP, NAKUPOVANÁ ZEMINA					
	VV		Obsyp křídél z nakupovaných materiálů (vhodná zemina), svahové kužely na rozhraní zemních prací					
	VV		0,25*(1/3*3,14*2,15*2,15*1,6)+0,25*(1/3*3,14*2,53*2,53*1,7)+0,25*(1/3*3,14*1,80*1,80*1,6)+0,25*(1/3*3,14*1,50*1,50*1,7)		7,140			
	VV		Přechodový klín z vhodné zeminy					
	VV		2*0,60*7,60		9,120			
	VV		Součet		36,282			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	181,410	23,10	4 190,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>					
	VV		VÝKOP, ODPAD - ZEMINA					
	VV		přechodové oblasti:					
	VV		(2*0,90*7,60)*5		68,400			
	VV		pro dlažbu:					
	VV		(1,2*(2,6+2,7+2,1+7,7)*0,35)*5		31,710			
	VV		NÁSYP, NAKUPOVANÁ ZEMINA					
	VV		Obsyp křídél z nakupovaných materiálů (vhodná zemina), svahové kužely na rozhraní zemních prací					
	VV		(0,25*(1/3*3,14*2,15*2,15*1,6)+0,25*(1/3*3,14*2,53*2,53*1,7)+0,25*(1/3*3,14*1,80*1,80*1,6)+0,25*(1/3*3,14*1,50*1,50*1,7))*5		35,700			
	VV		Přechodový klín z vhodné zeminy					
	VV		(2*0,60*7,60)*5		45,600			
	VV		Součet		181,410			
7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	16,260	338,00	5 495,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151103</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Obsyp křídél z nakupovaných materiálů (vhodná zemina), svahové kužely na rozhraní zemních prací					
			0,25*(1/3*3,14*2,15*2,15*1,6)+0,25*(1/3*3,14*2,53*2,53*1,7)+0,25*(1/3*3,14*1,80*1,80*1,6)+0,25*(1/3*3,14*1,50*1,50*1,7)		7,140			
			Přechodový klín z vhodné zeminy					
			2*0,60*7,60		9,120			
			Součet		16,260			
8	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	26,829	169,00	4 534,10	CS ÚRS 2023 02
			zemina pro terénní úpravy - tříděná					
			Obsyp křídél z nakupovaných materiálů (vhodná zemina), svahové kužely na rozhraní zemních prací					
			(0,25*(1/3*3,14*2,15*2,15*1,6)+0,25*(1/3*3,14*2,53*2,53*1,7)+0,25*(1/3*3,14*1,80*1,80*1,6)+0,25*(1/3*3,14*1,50*1,50*1,7))*1,65		11,781			
			Přechodový klín z vhodné zeminy					
			(2*0,60*7,60)*1,65		15,048			
			Součet		26,829			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	33,036	54,00	1 783,94	
			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
			Bude fakturováno dle vážních lístku po odsouhlasení TDI					
			Výkopy ze zeminy:					
			(2*0,90*7,60)*1,65		22,572			
			(1,2*(2,6+2,7+2,1+7,7)*0,35)*1,65		10,464			
			Součet		33,036			
10	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	9,500	59,20	562,40	
			Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
			Rozprostření ornice					
			0,9+2,0+4,50+1,20+0,90		9,500			
11	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	9,500	34,70	329,65	CS ÚRS 2023 02
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411132</a>					
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	12,160	25,30	307,65	CS ÚRS 2023 02
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112</a>					
			dno výkopů pod drenážemi					
			2*0,8*7,6		12,160			
			Součet		12,160			
13	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	M2	9,500	81,90	778,05	
			Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
			Svahování					
			0,9+2,0+4,50+1,20+0,90		9,500			
			Součet		9,500			
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,333	225,00	74,93	CS ÚRS 2023 02
			osivo směs travní parková					
			osivo směs travní parková					
			(0,9+2,0+4,50+1,20+0,90)*3,5/100		0,333			
			Součet		0,333			
							193 454,31	
15	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	18,508	5 930,35	109 758,95	CS ÚRS 2023 02
			Základové konstrukce z betonu železobetonové pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274321118</a>					
			Úložné prahy a křídla ze žb:					
			úložné prahy: 2*0,53*(8,75+8,71)					
			2*0,53*(8,75+8,71)		18,508			
			Součet		18,508			
16	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	34,650	1 623,06	56 239,03	CS ÚRS 2023 02
			Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/334351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/334351112</a>					
			Zřízení bednění úložných prahů:					
			4*4,40+4*0,50+4*0,43*8,75		34,650			
			Součet		34,650			
17	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	34,650	464,74	16 103,31	CS ÚRS 2023 02
			Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/334351211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/334351211</a>					
			Odstranění bednění úložných prahů:					
			4*4,40+4*0,50+4*0,43*8,75		34,650			
			Součet		34,650			
18	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	6,840	1 261,45	8 628,31	CS ÚRS 2023 02
			Bednění základových konstrukcí desek zřízení					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273354111</a>					
			Bednění podkladního betonu					
			2*0,15*7,60		2,280			
			Bednění obetonování drenáže					
			2*0,3*7,60		4,560			
			Součet		6,840			
19	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	6,840	398,35	2 724,71	CS ÚRS 2023 02
			Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273354211</a>					
			Bednění podkladního betonu					
			2*0,15*7,60		2,280			
			Bednění obetonování drenáže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*0,3*7,60		4,560			
VV			Součet		6,840			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				342 019,41	
20	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	6,020	12 093,01	72 799,93	CS ÚRS 2023 02
PP			Římsy ze železového betonu C 30/37					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317321118</a>					
VV			Římsy ze ŽB, tř. betonu C30/37					
VV			2*0,25*12,04		6,020			
VV			Součet		6,020			
21	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	44,344	1 610,66	71 423,02	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317353121</a>					
VV			Bednění říms - zřízení					
VV			2*1,80*12,04+4*0,25		44,344			
VV			Součet		44,344			
22	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	44,344	464,74	20 608,52	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317353221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317353221</a>					
VV			Bednění říms - odstranění					
VV			2*1,80*12,04+4*0,25		44,344			
VV			Součet		44,344			
23	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,830	43 818,79	36 369,59	CS ÚRS 2023 02
PP			Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317361116</a>					
VV			Výztuž říms z oceli, tř. oceli B500B, vč. nátěru v místě smršťovacích spar					
VV			0,83		0,830			
VV			Součet		0,830			
24	K	317569R	Proskluzná úprava betonových povrchů striáží	m2	14,328	26,56	380,54	
PP			Proskluzná úprava betonových povrchů striáží					
VV			Proskluzná úprava betonových povrchů striáží					
VV			horní chodníková hrana římsy					
VV			2*0,6*11,94		14,328			
VV			Součet		14,328			
25	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	0,793	6 654,19	5 276,77	CS ÚRS 2023 02
PP			Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/334323218">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/334323218</a>					
VV			Úložné prahy a křídla ze žb:					
VV			křídla:					
VV			0,89*0,24+0,75*0,25+0,75*0,235+0,9*0,24		0,793			
VV			Součet		0,793			
26	K	334352112	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z palubek - zřízení	m2	4,300	1 803,06	7 753,16	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/334352112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/334352112</a>					
VV			Bednění úložných prahů a křídel - zřízení					
VV			křídla:					
VV			8*0,40+4*0,60*0,25+4*0,50*0,25		4,300			
VV			Součet		4,300			
27	K	334352212	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z palubek - odstranění	m2	4,300	464,74	1 998,39	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/334352212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/334352212</a>					
VV			Bednění úložných prahů a křídel - odstranění					
VV			křídla:					
VV			8*0,40+4*0,60*0,25+4*0,50*0,25		4,300			
VV			Součet		4,300			
28	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	3,082	40 690,94	125 409,49	CS ÚRS 2023 02
PP			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					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/334361226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/334361226</a>					
VV			Výztuž úložných prahů a křídel					
VV			3,082		3,082			
VV			Součet		3,082			
D 4			Vodorovné konstrukce				968 942,32	
29	K	421321108	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 30/37	m3	27,032	6 636,09	179 386,70	CS ÚRS 2023 02
PP			Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové přechodové, z betonu C 30/37					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/421321108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/421321108</a>					
VV			Nosná konstrukce ze žb, tř. betonu C30/37					
VV			52,62*0,4+2*6,80*0,44		27,032			
VV			Součet		27,032			
30	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	7,677	37 090,94	284 747,18	CS ÚRS 2023 02
PP			Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/421361226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/421361226</a>					
VV			Výztuž NK, tř. oceli B500B					
VV			7,677		7,677			
VV			Součet		7,677			
31	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	67,158	3 120,13	209 541,62	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/421955112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/421955112</a>					
VV			Bednění NK, vč. zřízení					
VV			51,30+(8,805+8,735)*0,465+8,75*0,44+8,715*0,442		67,158			
VV			Součet		67,158			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	67,158	464,74	31 211,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/421955212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/421955212</a>					
	VV		Bednění NK, vč. odstranění					
	VV		51,30+(8,805+8,735)*0,465+8,75*0,44+8,715*0,442		67,158			
	VV		Součet		67,158			
33	K	42195511R	D+M Skruž pro bednění NK, vč. VTD, dodání, zřízení a odstranění	m3	115,063	948,66	109 156,01	
	PP		D+M Skruž pro bednění NK, vč. VTD, dodání, zřízení a odstranění					
	VV		Skruž pro bednění NK, vč. VTD, dodání, zřízení a odstranění					
	VV		13,15*8,75		115,063			
	VV		Součet		115,063			
34	K	451315127	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 150 mm	m2	0,780	4 674,01	3 645,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315127</a>					
	VV		Podkladní beton tl. 150 mm, pod římsami v místě křídel					
	VV		2*(0,24+0,15)		0,780			
	VV		Součet		0,780			
35	K	465513257	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	50,520	1 947,45	98 385,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 250 mm, plochy přes 10 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465513257">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465513257</a>					
36	K	59963211R	Vyplnění spár betonové dlažby v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	89,140	593,10	52 868,93	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění spár betonové dlažby v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59963211R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59963211R</a>					
	VV		Oprava a přespárování betonové dlažby v korytě					
	VV		20,70*1,2+40,30+20,0*1,2		89,140			
	VV		Součet		89,140			
	D	5	Komunikace pozemní				402,19	
37	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2,736	147,00	402,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564251111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564251111</a>					
	VV		Ochranná vrstva ze ŠP, ochrana těsnicí fólie, tl. 2x150 mm					
	VV		0,3*0,6*7,60		1,368			
	VV		0,3*0,6*7,60		1,368			
	VV		Součet		2,736			
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				30 595,85	
38	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	10,500	292,12	3 067,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213</a>					
	VV		Zádlážba za římsami, vč. beton. Lože					
	VV		3*3,0+1,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
39	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	10,500	305,41	3 206,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	VV		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	VV		Zádlážba za římsami, vč. beton. Lože					
	VV		3*3,0+1,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
40	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	43,820	292,12	12 800,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213</a>					
	VV		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		zádlážby za římsami a skluzy, vč. beton. lože, délky obrub ve svahu násobeny koef. 1,2					
	VV		3,7+0,5+2,3+3,4+0,7+1,5+1,1+1,5+1,3+1,3+1,2*(4,2+5,9+6,6+5,4)		43,820			
	VV		Součet		43,820			
41	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	43,820	262,92	11 521,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		3,7+0,5+2,3+3,4+0,7+1,5+1,1+1,5+1,3+1,3+1,2*(4,2+5,9+6,6+5,4)		43,820			
	VV		Součet		43,820			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				51 269,14	
42	K	06R	D+M Izolace z asfaltového pásu	M2	12,650	454,12	5 744,64	
	PP		D+M Izolace z asfaltového pásu					
	VV		Ochrana izolace z NAIP s hliníkovou vložkou (foalbit), pod římsami					
	VV		specifikace viz. TZ					
	VV		6,35+6,3		12,650			
	VV		Součet		12,650			
43	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)	m2	20,291	371,80	7 544,17	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/628611102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/628611102</a>					
	VV		Ochranný nátěr typ S4 (epoxidový), v místě obrubníkové hrany říms					
	VV		2*0,30*12,04		7,224			
	VV		Ochranný nátěr typ S2, boky a spodní část NK					
	VV		0,745*(8,805+8,735)		13,067			
	VV		Součet		20,291			
44	K	62861114R	Nátěr hydrofobní čirý 2x vrstva	M2	35,916	557,69	20 030,14	
	PP		Nátěr hydrofobní čirý 2x vrstva					
	VV		Hydrofobní nátěr říms					
	VV		2*1,45*12,04+4*0,25		35,916			
	VV		Součet		35,916			
45	K	62861114R.1	Nátěr betonu mostu 1x Np + 2x Na	m2	5,533	252,29	1 395,91	
	PP		Nátěr betonu mostu 1x Np + 2x Na					
	VV		Penetrační nátěr říms, v místě obrubníkové hrany říms ve styku s vozovkou					
	VV		2*0,08*(16,54+18,04)		5,533			
	VV		Součet		5,533			
46	K	7	Úprava ploch ŽB konstrukcí po odbourání začištění	m2	18,200	909,58	16 554,28	
	PP		Úprava ploch ŽB konstrukcí po odbourání začištění					
	VV		Úprava ploch žb. kčí po odbourání začištění					
	VV		2*9,10		18,200			
	VV		Součet		18,200			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 056 284,68	
47	K	21.R	D+M Vrubová kloub, komplet	kpl	1,000	36 999,58	36 999,58	
	PP		D+M Vrubová kloub, komplet					
	VV		D+M Vrubová kloub, komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	812472121	Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	1,800	1 320,00	2 376,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 800					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/812472121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/812472121</a>					
	VV		Prodloužení kanalizace DN 800					
	VV		1,8		1,800			
	VV		Součet		1,800			
49	M	59222002	trouba ŽB hrdlová DN 800	m	1,800	6 850,00	12 330,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 800					
	VV		Prodloužení kanalizace DN 800					
	VV		1,8		1,800			
	VV		Součet		1,800			
50	K	93199410R	Podliti patních desek svodidel polymerní maltou vč. bednění	m3	0,014	128 800,67	1 803,21	
	PP		Podliti patních desek svodidel polymerní maltou vč. bednění					
	VV		Podliti patních desek svodidel polymerní maltou, podliti patních desek zábradelního svodidla					
	VV		(0,42*0,28*12)*0,01		0,014			
	VV		Součet		0,014			
51	K	93199411R	Odvodňovací proužek z drenážního polymerbetonu	m3	0,157	128 800,67	20 221,71	
	PP		Odvodňovací proužek z drenážního polymerbetonu					
	VV		Odvodňovací proužek z drenážního polymerbetonu					
	VV		(2*8,8*0,15+12*0,175*0,4)*0,045		0,157			
	VV		Součet		0,157			
52	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	24,000	969,00	23 256,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhuťněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966005211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966005211</a>					
	VV		Odstranění zábradlí					
	VV		2*12,0		24,000			
	VV		Součet		24,000			
53	K	45745111R	Ochranná betonová vrstva M16 IV na izolaci tloušťky 45 mm s vyhlazením povrchu	m2	57,000	1 014,44	57 822,80	
	PP		Ochranná betonová vrstva M16 IV na izolaci tloušťky 45 mm s vyhlazením povrchu					
	VV		Ochranná vrstva izolace z MA 16 IV, tl. 45 mm					
	VV		57		57,000			
	VV		Součet		57,000			
54	K	911331131	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 se zabráněním sloupků ve vzdálenosti do 2 m	m	40,000	2 710,26	108 410,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Silniční svodidlo ocelové se zabráněním sloupků jednostranné úroveň zádržnosti H1 vzdáleností sloupků do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/911331131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/911331131</a>					
	VV		st. zadržní H1, min. výška 0,75 m, vč. povrch. úpravy, VTD a dodání					
	VV		16,0+4,0+20,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
55	K	911381153	Silniční svodidlo betonové oboustranné koncové délky 4 m výšky 1,0 m	m	4,000	14 606,26	58 425,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Silniční svodidlo betonové oboustranné koncové délky 4 m, výšky 1,0 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/911381153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/911381153</a>					
	VV		min. výška 1,0 m, vč. dodání					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
56	K	911334122	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy s výplní z tyčí	m	24,000	8 092,42	194 218,13	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní z tyčí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/911334122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/911334122</a>					
	VV		st. zadrženi H2, min. výška 1,25 m, vč. povrch. úpravy, VTD a dodání					
	VV		2*12,0		24,000			
	VV		Součet		24,000			
57	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	15,100	60,30	910,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112213</a>					
	VV		Řezání asfaltu hl. do 25 mm, proříznutí příčných spar ve vozovce (obrusná vrstva)					
	VV		2*7,55		15,100			
	VV		Součet		15,100			
58	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	15,100	137,00	2 068,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112233</a>					
	VV		Řezání asfaltu hl. do 40 mm, proříznutí příčných spar ve vozovce (obrusná vrstva)					
	VV		2*7,55		15,100			
	VV		Součet		15,100			
59	K	10.R	D+M Odvodnění izolace nerezový výustek DN 50, vč. talířů	kus	6,000	3 319,61	19 917,63	
	PP		D+M Odvodnění izolace nerezový výustek DN 50, vč. talířů					
	VV		Odvodňovací trubičky izolace, nerez tr. průměr 50 mm, vč. talířů					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
60	K	11.R	D+M výustek PVC trubka DN 180	M	1,200	5 753,98	6 904,77	
	PP		D+M výustek PVC trubka DN 180					
	VV		Prostupy pro drenáž skrz křídla, PVC DN 180					
	VV		2*0,6		1,200			
	VV		Součet		1,200			
61	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	8,360	15,58	130,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971110</a>					
62	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	8,360	34,10	285,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
63	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	0,684	4 780,23	3 269,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212312111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212312111</a>					
64	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	1,368	3 956,97	5 413,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212341111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212341111</a>					
65	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	16,600	431,55	7 163,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755216</a>					
66	K	911.R	Odstranění asfaltové izolace tl. 10 mm na mostě	M2	93,825	112,87	10 589,93	
	PP		Odstranění asfaltové izolace tl. 10 mm na mostě					
	VV		Odstranění asfaltové lepenky:					
	VV		izolace na NK:					
	VV		66,70+2*1,2*8,75		87,700			
	VV		uložení NK na úložných prazích:					
	VV		2*0,35*8,75		6,125			
	VV		Součet		93,825			
67	K	919726125	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 800 do 1000 g/m2	m2	28,520	151,37	4 317,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 800 do 1 000 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726125</a>					
	VV		Ochranná geotextilie					
	VV		rubová svislá strana NK a úložných prahů (izolace):					
	VV		2*1,10*7,60		16,720			
	VV		křídla:					
	VV		4*0,5+4*1,7+4*0,5*1,5		11,800			
	VV		Součet		28,520			
68	K	93491111R	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	3,600	331,97	1 195,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/93491111R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/93491111R</a>					
	VV		Řezání ŽB, hl. 20mm, smršťovací spáry říms					
	VV		2*1,80		3,600			
	VV		Součet		3,600			
69	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	3,600	245,66	884,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994132</a>					
	VV		Těsnění smršťovacích spár říms trvale pružným tmelem, š. 5 mm, hl. 20 mm, barva šedá					
	VV		2*1,80		3,600			
	VV		Součet		3,600			
70	K	93199416R	D+M Pečetičí vrstva	m2	66,200	985,84	65 262,74	
	PP		D+M Pečetičí vrstva					
	VV		Pečetičí vrstva, pod izolací na NK					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 66,2		66,200			
			VV Součet		66,200			
71	K	93199417R	D+M Asfalt. modifikované pásy natavením (NAIP)	m2	87,480	557,69	48 787,07	
	PP		D+M Asfalt. modifikované pásy natavením (NAIP)					
	VV		Izolace z NAIP tl. 5 mm		87,480			
	VV		66,20+2*1,40*7,60		87,480			
	VV		Součet		87,480			
72	K	93199419R	D+M Těsnící fólie	m2	13,680	25,00	342,00	
	PP		D+M Těsnící fólie					
	VV		Těsnící fólie, v přechodové oblasti		13,680			
	VV		2*0,9*7,60		13,680			
	VV		Součet		13,680			
73	K	953961217	Kotvy chemickou patronou M 27 hl 240 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,000	265,57	6 373,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, Železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 27, hloubka 240 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961217">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961217</a>					
	VV		Vrty pro kotvy + římsové kotvy, profil 28 mm (pro kotvy říms do NK a křídél)		24,000			
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
74	K	113156201	Bezprašné tryskání ocelovými broky vodorovných ploch přes 10 m2 do 150 m2	m2	66,200	359,04	23 768,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tryskání ocelovými broky vodorovných konstrukcí, plochy přes 10 do 150 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113156201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113156201</a>					
	VV		Úprava horního povrchu NK brokováním, tryskání ocelovými broky (odstranění cem. mléka)		66,200			
	VV		66,2		66,200			
	VV		Součet		66,200			
75	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	8,000	439,00	3 512,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuštěním s betonovou patkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132</a>					
	VV		Odstranění stávajícího SDZ:					
	VV		2x značka B13					
	VV		2x značka E5					
	VV		2x evid. č. mostu					
	VV		2x sloupek					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
76	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	7,580	2 070,00	15 690,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů z kamene nebo cihel					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962021112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962021112</a>					
	VV		Odstranění kčí z kamene na MC, základňa kolem stávajícího mostu					
	VV		(9,3+10,4+6,5+11,7)*0,2		7,580			
	VV		Součet		7,580			
77	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	50,766	1 610,00	81 733,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051111</a>					
	VV		Odstranění kčí ze žb římsy:					
	VV		2*0,21*12,04		5,057			
	VV		spádová deska:					
	VV		0,63*7,46		4,700			
	VV		NK:					
	VV		15*0,23*7,46+30*0,08*0,50		26,937			
	VV		úložné prahy a křídla:					
	VV		(0,75+0,80)*8,75+0,89*0,17+0,75*0,14+0,75*0,17+0,9*0,14		14,072			
	VV		Součet		50,766			
78	K	963041211	Bourání mostní nosné konstrukce z betonu prostého	m3	1,989	3 285,00	6 533,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963041211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963041211</a>					
	VV		Odstranění kčí z prostého betonu:					
	VV		ochranná cementová vrstva na izolaci:					
	VV		57,0*0,03		1,710			
	VV		betonový žlab u mostu:					
	VV		1,40*0,60*0,15+1,7*0,6*0,15		0,279			
	VV		Součet		1,989			
79	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	29,879	243,00	7 260,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211511</a>					
	VV		Bude fakturováno dle vážních lístku po odsouhlasení TDI					
	VV		odpad - beton					
	VV		4,376		4,376			
	VV		odpad - železobeton					
	VV		6,179		6,179			
	VV		odpad - kamenivo/zemina					
	VV		18,874		18,874			
	VV		odpad - asfaltová lepenka					
	VV		0,45		0,450			
	VV		Součet		29,879			
80	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	418,306	13,50	5 647,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211519</a>					
	VV		Bude fakturováno dle vážních lístku po odsouhlasení TDI					
	VV		odpad - beton					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,376*14		61,264			
VV			odpad - železobeton					
VV			6,179*14		86,506			
VV			odpad - kamenivo/zemina					
VV			18,874*14		264,236			
VV			odpad - asfaltová lepenka					
VV			0,45*14		6,300			
VV			Součet		418,306			
81	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	4,376	1 620,00	7 089,12	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221615</a>					
VV			Bude fakturováno dle vážních listku po odsouhlasení TDI					
VV			odpad - beton					
VV			4,376		4,376			
VV			Součet		4,376			
82	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	6,179	1 944,00	12 011,98	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221625</a>					
VV			Bude fakturováno dle vážních listku po odsouhlasení TDI					
VV			odpad - železobeton					
VV			6,179		6,179			
VV			Součet		6,179			
83	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	18,874	54,00	1 019,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655</a>					
VV			Bude fakturováno dle vážních listku po odsouhlasení TDI					
VV			odpad - kamenivo/zemina					
VV			18,874		18,874			
VV			Součet		18,874			
84	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,450	540,00	243,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875</a>					
VV			Bude fakturováno dle vážních listku po odsouhlasení TDI					
VV			odpad - asfaltová lepenka					
VV			0,45		0,450			
VV			Součet		0,450			
85	K	998212112	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v přes 20 do 45 m	t	195,609	559,00	109 345,43	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu přes 20 do 45 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998212112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998212112</a>					
VV			Přesun hmot					
VV			46,83+22,938+87,632+0,944+10,837+0,072+26,356		195,609			
VV			Součet		195,609			
86	K	998212199	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	782,436	59,00	46 163,72	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998212199">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998212199</a>					
VV			Přesun hmot					
VV			(46,83+22,938+87,632+0,944+10,837+0,072+26,356)*4		782,436			
VV			Součet		782,436			
87	K	LAV.01	D+M Stavěništní lávky vč. dodání, zřízení a odstranění	kpl	1,000	36 588,15	36 588,15	
PP			D+M Stavěništní lávky vč. dodání, zřízení a odstranění					
P			<b>Poznámka k položce:</b> prefabrikát dl. 8,0m, š. 2,5m s oboustranným zábradlím se svislou výplní v. min. 1,1m, uložení lávky na betonové panely se šterkovým podsypem, přístupová cesta k lávce z frézované asfaltové drtě dl. cca 14,0m, š. 2,0m					
VV			Specifikace viz. poznámka					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 177-002 Nové Mitrovice

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 821 11 62  
Místo: Nové Mitrovice

CC-CZ:  
Datum: 12. 7. 2023

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

IČ: 72053119  
DIČ: 72053119

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
U-Projekt DOS s.r.o.

IČ: 04349521  
DIČ: 04349521

Zpracovatel:  
U-Projekt DOS s.r.o.

IČ: 04349521  
DIČ: 04349521

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>457 272,96</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	457 272,96	21,00%	96 027,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>553 300,28</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 177-002 Nové Mitrovice

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Nové Mitrovice

Datum:

12. 7. 2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o.

Projektant:

U-Projekt DOS s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

U-Projekt DOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**457 272,96**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

457 272,96

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

155 223,41

---

VRN2 - Příprava staveniště

14 200,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

21 392,10

---

VRN4 - Inženýrská činnost

266 457,45

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 177-002 Nové Mitrovce

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Nové Mitrovce

Datum: 12. 7. 2023

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

Projektant: U-Projekt DOS s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: U-Projekt DOS s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**457 272,96**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				457 272,96	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				155 223,41	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	32 100,00	32 100,00	CS ÚRS 2023 02
PP Geodetické práce před výstavbou Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000</a>								
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	29 700,00	29 700,00	CS ÚRS 2023 02
PP Geodetické práce při provádění stavby Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000</a> VV Geodetické práce při provádění stavby VV 1 Součet								
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (geodetické zaměření + geometrický plán)	kpl	1,000	34 100,00	34 100,00	CS ÚRS 2023 02
PP Geodetické práce po výstavbě (geodetické zaměření + geometrický plán) Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000</a>								
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	9 900,00	9 900,00	CS ÚRS 2023 02
PP Dokumentace skutečného provedení stavby Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000</a>								
5	K	013244000.1	Realizační projektová dokumentace	kpl	1,000	49 423,41	49 423,41	CS ÚRS 2023 02
PP Realizační projektová dokumentace Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013244000.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013244000.1</a>								
D		VRN2	Příprava staveniště				14 200,00	
6	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	14 200,00	14 200,00	CS ÚRS 2023 02
PP Příprava staveniště Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/020001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/020001000</a>								
D		VRN3	Zařízení staveniště				21 392,10	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	21 392,10	21 392,10	CS ÚRS 2023 02
PP Zařízení staveniště Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000</a>								
D		VRN4	Inženýrská činnost				266 457,45	
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	2,000	4 890,00	9 780,00	CS ÚRS 2023 02
PP Informační tabule na staveništi Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000</a>								
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	14,000	4 742,30	66 392,17	CS ÚRS 2023 02
PP Zkoušky a ostatní měření Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043002000</a>								
10	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	128 700,00	128 700,00	CS ÚRS 2023 02
PP Kompletační činnost Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045203000</a>								
11	K	VYT	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP Vytyčení inženýrských sítí Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/VYT">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/VYT</a>								
12	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	2 629,13	5 258,25	CS ÚRS 2023 02
PP Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914112111</a>								
13	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	4,000	863,10	3 452,40	CS ÚRS 2023 02
PP Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936942211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936942211</a>								
14	K	93694221R	D+M tabulky s udáním názvu vodního toku	KUS	2,000	1 261,45	2 522,90	CS ÚRS 2023 02
PP D+M tabulky s udáním názvu vodního toku Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/93694221R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/93694221R</a> VV D+M tabulky s udáním názvu vodního toku VV 1+1 Součet								
15	K	VRN2	Mostní list	kpl	1,000	15 934,10	15 934,10	CS ÚRS 2023 02
PP Mostní list Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/VRN2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/VRN2</a>								
16	K	VRN3	1. Hlavní mostní prohlídka	kpl	1,000	19 917,63	19 917,63	CS ÚRS 2023 02
PP 1. Hlavní mostní prohlídka Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/VRN3">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/VRN3</a>								


## Seznam poddodavatelů

<b>Veřejná zakázka:</b>	
Název:	Most ev.č. 177-002 Nové Mitrovice
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
<b>Zadavatel</b>	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
<b>Dodavatel:</b>	
Název:	ROBSTAV k.s.
IČO:	27430774

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

<b>poddodavatel č. 1</b>	
Název:	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:	2.500.000,-Kč
<b>poddodavatel č.2</b>	
Název:	SAFEROAD Czech Republic, s.r.o.
Sídlo:	Plzeňská 666, 330 21 Líně
IČO:	25229761
Část VZ, již má plnit:	DZ, VDZ, DIO
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	88.545,74 Kč
<b>poddodavatel č. 3</b>	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	

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

Datum zpracování nabídky:	16.02.2024
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	 ROBSTAV k.s. Ing. Radek Kozák, jednatel