



Smlouva o dílo – stavební práce
"Most ev.č. 193-018 Stříbro (oprava objízdné trasy)"

(dále „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 č. 1: 8500010474
číslo smlouvy objednatele č. 2:
číslo smlouvy zhotovitele: 856/TB/VE/2025/.../....

Smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P25V00000390 (dále jen „zadávací řízení“).

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel č. 1:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

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

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

statutární orgán: Ing. Jiří Velíšek, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[REDACTED] (dále jen „kontaktní osoba objednatele č. 1“)

(dále jen jako „objednatel č.1“)

1.2. Objednatel č.2:

Město Stříbro

sídlo: Masarykovo náměstí 1, 349 01 Stříbro

zastoupený: Martinem Záhořem, starostou města

IČO: 00260177 DIČ: CZ00260177

telefon: [REDACTED]

datová schránka: gkub5mb

kontaktní osoba ve věcech technických:

Martin Záhoř, tel.: [REDACTED]

[REDACTED] (dále jen „kontaktní osoba objednatele č. 2“)

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: --

(dále jen jako „objednatel č.2“)

(společně dále jen „objednatel“, není-li výslovně uvedeno jinak)

1.3. Zhotovitel:

STRABAG SIS a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 24650 vedeném u Městského soudu v Praze

sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

zastoupená na základě plné moci: Zdeněk Nový, technický vedoucí provozní jednotky

Ing. Martin Žufan, ekonomický vedoucí oblasti

IČO: 45359041

DIČ: CZ45359041

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: 5k5equ5

kontaktní osoba ve věcech technických: Zdeněk Nový, technický vedoucí provozní jednotky

tel. [REDACTED]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: Parková ul. 1205/11, 326 00 Plzeň

(dále jen „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. 193-018 Stříbro (oprava objízdné trasy)**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem díla je provedení opravy povrchu místní komunikace ve Stříbře v Třešňové ulici v délce 283,11 m. Jedná se o opravu části objízdné trasy po dokončení stavby "Most ev.č. 193-018 Stříbro". Součástí díla je výměna obrub lemujících vozovku, provedení parkovacích zálivů, chodníků, sjezdů, ploch pro kontejnery, odvodnění, provedení doprovodných terénních úprav, provedení a zajištění DIO. Stavba bude realizována za úplné uzavírky.

b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy.

(dále jen „dílo“)

2.1.1. Stavba zahrnuje tyto stavební objekty, realizované pro objednatele č.1:

a) **SO 101.1 – SÚS PK – oprava asfaltových ploch**

b) **SO 001 – SÚS PK – Vedlejší a ostatní náklady**

(dále jen „část díla pro objednatele č. 1“)

2.1.2. Stavba zahrnuje tyto stavební objekty, realizované pro objednatele č.2:

a) **SO 101.2 – Město Stříbro – rekonstrukce MK**

b) **SO 002 – Město Stříbro – Vedlejší a ostatní náklady**

(dále jen „část díla pro objednatele č. 2“)

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

a) projektovou dokumentací zpracovanou společností D PROJEKT PLZEŇ Nedvěď, s.r.o., se sídlem: Útušice 66, PSČ 332 09 Štěnovice, IČO: 26388791, zpracovanou 07/2025 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;

b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;

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

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

a) Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv., 3. třídě přesnosti a ověřené autorizovaným zeměměřičským inženýrem. Kresba

(tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě ve formátu DGN i JVF a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosičích ve 2 kopiích. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou.

b) Základní prostorová situace (ZPS)

Vyhotovení geodetické aktualizací dokumentace a geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy, které budou zpracovány v souladu s Vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška o DTM) včetně příloh, v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu JVF DTM dle uvedené vyhlášky.

c) Dopravní a technická infrastruktura (DI/TI)

Vyhotovení geodetické aktualizací dokumentace a geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy, které budou zpracovány v souladu s Vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška o DTM) včetně příloh, v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu JVF DTM dle uvedené vyhlášky.

d) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.

e) Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s digitální technickou mapou kraje v daném území, je-li digitální technickou mapou pokryto.

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

g) čestné prohlášení o likvidaci odpadu

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

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

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) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;

b) 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;

c) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;

d) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;

e) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras (zhotovitel se při zpracování DIO pro jeho stanovení zavazuje zohlednit, aby nákladní doprava nemohla používat náhradní nestanovené objízdné trasy a využívala pouze stanovenou obj. trasu), včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;

f) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;

g) 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;
- h) 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;
 - i) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - j) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - k) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - l) 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;
 - m) 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;
 - n) 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;
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelově odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelem, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelem.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelově předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného

souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.

- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), a musí splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatele uvedené v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
 - a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.
- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené a provedené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení a činí:
 - a) **Celkem za dílo bez DPH: 9 293 172,95 Kč**
(dále jen „cena díla“)
 - b) Cena díla za část díla pro objednatele č.1 činí bez DPH: **2 361 181,67 Kč**
 - c) Cena díla za část díla pro objednatele č. 2 činí bez DPH: **6 931 991,28 Kč:**
- 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: 0,71 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).

- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.
- 3.16. Způsobí-li zhotovitel svým zaviněním potřebu prodloužení lhůt úplné uzavírky, náklady vyčíslené organizátorem veřejné dopravy na objízdné trasy veřejné linkové a osobní dopravy realizované na základě smluv o veřejných službách v přepravě cestujících budou uhrazeny zhotovitelem a to převodem (na bank. účet objednatele) popř. započteny oproti ceně díla a to konkrétně vůči poslední fakturaci. Uvedená změna se netýká potřeby prodloužení lhůt úplných uzavírek ze strany vyvolané objednatelem, třetími stranami či vyšší mocí.
- 3.17. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 o.z.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do čtyř (4) měsíců od předání staveniště.
Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do tří (3) měsíců od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.
- 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 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 č. 1 vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně formou e-mailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.
- 5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové

body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.

5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřeni zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedením zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatel nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatel. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) přizvat příslušného objednatel k účasti na provedení zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má příslušný 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 č. 1 či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) objednatel č. 1 (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby,

zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.

- 6.12. KD povede Zhotovitelem pověřená osoba, kterou Zhotovitel prokázal částečné splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to:

stavbyvedoucí
číslo autorizace ČKAIT

██████████
██████████

zástupce stavbyvedoucího
číslo autorizace ČKAIT

██████████
██████████

V případě změny osoby stavbyvedoucího a/nebo jeho zástupce musí být tato skutečnost bezodkladně písemně oznámena objednateli (s prokazatelným doručením na kontaktní údaje v záhlaví této smlouvy) a uvedena ve stavebním deníku, přičemž takováto změna podléhá vždy předchozímu souhlasu objednatele. Pokud bude dodržený 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 oběma objednateli.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese

- odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení a provedení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepříznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději ode dne zahájení provádění stavebních prací až do jejich ukončení a předání díla bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu k pojištění své odpovědnosti za škodu vůči třetím osobám, které bude krýt povinnost nahradit škodu vzniklou v souvislosti s činností zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději ode dne zahájení provádění stavebních prací až do úplného dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do tří (3) měsíců od předání staveniště) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik, které bude krýt obvykle pojistitelná rizika při realizaci stavebních a montážních zakázek, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Spoluúčast zhotovitele na pojistném plnění v jednotlivé pojistné události nesmí být sjednána ve vyšší výši než v částce odpovídající 10% limitu pojistného plnění příslušné pojistné smlouvy dle čl. 7.9. a 7.10. SOD.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami dle čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, elektronický stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Objednatel ode dne převzetí staveniště zajistí zhotoviteli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace „buildary.online“, kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít objednatelem zajištěný takový přístup, který jejich funkce vyžaduje.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do elektronického stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do elektronického stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy provádí vždy jen osoba oprávněná.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do elektronického stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu v elektronickém stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.

- 8.6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Elektronický stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.8. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
- 8.9. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy osoby pouze pod svými, objednatelům přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
- 8.10. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelům.
- 8.11. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
- 8.12. Po kompletním dokončení díla objednatel předá uzavřený stavební deník z úložiště v elektronické verzi zhotoviteli.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen každému 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 každému objednateli zejména tyto doklady:

- a) dokumentace skutečného provedení stavby
- b) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě ve formátu pdf (případně dalších formátů zejména u projektové a geodetické části) jejímž obsahem musí být mimo jiné:
 1. fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
 2. doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
 3. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
 4. doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
 5. geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
- c) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
- d) čestné prohlášení o likvidaci odpadu
- e) seznam odpadů – seznam druhů a množství odpadů, které byly ze stavby odvezeny, včetně jejich klasifikace podle Katalogu odpadů podle skutečnosti

- f) seznam (soupis) vážních lístků – seznam (soupis) vážních lístků odpovídající množství odvezeného materiálu ze stavby s uvedením místa uložení
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.
- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1., 2.2., 2.4., 2.5. a 2.7. této smlouvy, splnění povinností zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy a provádění fotodokumentace dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla.
- 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 povinností dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Zjistí-li objednatel na díle jakékoliv vady, sepíše reklamaci formou protokolu o vadách, který bude obsahovat údaj o vadě, stručný popis zjištěné vady a datum zjištění vady (dále také jako „**Protokol o vadách**“). Bude-li reklamáce uplatněna jinou formou, nestává se tím neplatnou, a vážou se na ni stejné podmínky, jako by byla uplatněna prostřednictvím Protokolu o vadách. Protokol o vadách doručí objednatel prostřednictvím držitele poštovní licence a/nebo elektronickou poštou a/nebo datovou schránkou, případně též osobním doručením, zhotoviteli, a to společně s určením zvoleného nároku z odpovědnosti za vady Díla dle čl. X odst. 10.5. této smlouvy a termínu realizace požadovaného nároku z vad díla. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany sjednávají, že volba nároku z odpovědnosti za vady díla náleží výhradně objednateli. Objednatel prohlašuje, že termín realizace požadovaného nároku z vad díla bude vždy určen jako termín přiměřený, a to s ohledem na povahu a charakter vady a s ohledem na zvolený nárok.

10.5. Objednatel je oprávněn:

- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
- požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
- požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
- odstoupit od smlouvy, nebude-li vada na výzvu odstraněna.

10.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení Protokolu o vadách písemně oznámit objednateli, zda vadu uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává. I v případech, kdy zhotovitel vytknutou vadu díla neuzná a/nebo bude považovat objednatelem stanovený termín realizace zvoleného nároku za nepřiměřený, je zhotovitel povinen vadu díla odstranit vlastním nákladem, a to v závislosti na zvoleném nároku ze strany objednatele. V takovém případě je zhotovitel současně povinen písemně objednatele upozornit, že vzhledem k neuznání vytknuté vady se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od objednatele. Postupem podle tohoto článku není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu za neodstranění vady ve stanoveném termínu.

10.7. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách a to i v případě, že reklamaci neuznal.

10.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.

10.10. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám případně pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění v Protokolu vytknuté vady nese zhotovitel i ve sporných případech.

10.11. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.

10.12. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.

10.13. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak avšak výhradně bude-li to na návrh či na souhlas objednatele (např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit).

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

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

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

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

11.3. Cena díla bude hrazena oběma objednateli, každým samostatně ve vazbě na předmět fakturace dle rozpisu finančních podílů na díle, který je součástí položkového rozpočtu, na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení

prací na základě s příslušným objednatelem 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 příslušného objednatele. Bez ze strany TDS příslušného objednatele 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 příslušného objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS příslušného objednatele.
- 11.9. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného oběma objednateli v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.10. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečných faktur se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti příslušnému objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele.
- 11.11. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.12. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamena předání části díla.
- 11.13. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.14. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.

- 11.15. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou objednateli hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1 a dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) této smlouvy pro objednatele č. 2. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy.
- 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. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1 a 5 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) této smlouvy

pro objednatele č. 2 (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.

- 12.4. Neprodlení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy a k čerpání BZ za řádné provedení díla, a to v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů.
- 12.5. BZ za řádné provedení díla slouží k zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů. Objednatel je na základě předložené BZ za řádné provedení díla oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky za řádné provedení díla zejména v případě, že zhotovitel poruší některou z povinností stanovených touto smlouvou (anebo se smlouvou související) a/nebo některou z povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy.
- 12.6. V případě, že objednatel bude chtít využít svého práva a odstoupit od této smlouvy v době, kdy dílo nebylo ještě řádně dokončeno, je objednatel před odstoupením od smlouvy oprávněn čerpat bankovní záruku za řádné provedení díla v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění povinnosti zhotovitele nahradit objednateli případnou škodu vzniklou jako rozdíl ceny, za kterou dílo dokončí náhradní dodavatel na straně jedné a ceny, za kterou měl dílo dokončit zhotovitel dle této smlouvy na straně druhé; nebude – li případná výše takto vzniklé škody známa nejpozději do 3 let od účinnosti odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, je objednatel povinen čerpané finanční prostředky zhotoviteli vrátit.
- 12.7. **Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákoně 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,
 - 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. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1 a 3 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) pro objednatele č. 2 samostatně (ve znění platném ke dni předání díla).
- 12.9. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.15. této smlouvy.
- 12.10. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.11. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:
1. Banka se za aplikanta (zhotovitele) neodvolatelně a bezpodmínečně zavazuje, že beneficiantovi (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (objednatele) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.
 2. Výzva beneficianta (objednatele) vůči bance k vyplacení BZ nemusí obsahovat žádné přesnější odůvodnění.
 3. Žádost o platbu bude akceptována i v případě doručení v poslední den platnosti dotčené bankovní záruky.

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) 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. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto článcích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinností se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za řádné provedení díla dle čl. XII. odst. 12.2. a násl. této smlouvy.
- 13.8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za plnění záruční povinností dle čl. XII. odst. 12.7. a násl. této smlouvy.
- 13.9. V případě porušení povinností uvedených v čl. VIII. odst. 8.8. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.10. V případě porušení povinností uvedených v čl. VI. odst. 6.3. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.11. V případě porušení povinností uvedených v čl. VI. odst. 6.10. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.12. V případě porušení jakékoliv povinností uvedených v čl. VI. odst. 6.12. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.13. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.14. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.

- 13.15. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.16. Je – li způsob stanovení výše smluvní pokuty odvislý od ceny díla, platí, že pro účely stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena díla bez DPH uvedená v čl. III odst 3.1. této smlouvy k datu uzavření této smlouvy.
- 13.17. V případě nároků na smluvní pokuty dle tohoto článku se stanoví, že tyto může každý z objednatelů uplatnit samostatně, pokud dojde ze strany zhotovitele k porušení povinnosti souvisejícímu s částí díla náležící do jeho vlastnictví či správy anebo k porušení povinnosti sjednané vůči každému z objednatelů samostatně. V případě ostatních povinností zhotovitele je nárok na zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem společným a nerozdílným nárokem obou objednatelů a zhotovitel se zproští povinnosti úhradou tomu objednateli, který nárok uplatní, případně úhradou smluvní pokuty oběma objednatelům **v poměru 18:82 (objednatel č.1 : objednatel č.2).**

XIV. ZMĚNA 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:
- 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.
 - 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:
- zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
 - 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;
 - zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;

- d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
 - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
 - g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

- 16.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.
- 16.2. Smluvní strany se zavazují případně neplatné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blížícím svým smyslem a účelem ujednání 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 1.2 platné od 20. 05. 2024, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele č. 1 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 č. 1.
- 18.6. Zhotovitel a objednatel č. 2 jsou povinni 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 č. 1 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 č. 1 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 a to 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 v pěti vyhotoveních, z nichž objednatel č. 1 obdrží dvě vyhotovení, objednatel č. 2 obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno.
- 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.
- 18.13. Objednatel č. 2 prohlašuje, že z jeho strany jsou splněny všechny podmínky pro platnost této smlouvy dle zákona č. 128/2000Sb., o obcích a že uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením rady města - 77.RM dne 25.09. 2025 pod číslem 77/II/3.

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
- Příloha č. 3 - Podmínky DTM
- Příloha č. 4 – Plná moc

objednatel č. 1 :

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Jiří Velíšek
generální ředitel
podepsáno elektronicky

STRABAG SIS a.s.

Zdeněk Nový
technický vedoucí provozní jednotky
podepsáno elektronicky

objednatel č. 2 :

Město Stříbro

Martin Záhoř
starosta města
podepsáno elektronicky

STRABAG SIS a.s.

Ing. Martin Žufan
ekonomický vedoucí oblasti
podepsáno elektronicky

Za administrativní správnost: _____

REKAPITULACE CENY - ROZDĚLENÍ DLE ZADAVATELŮ

| Veřejná zakázka na stavební práce: Most ev.č. 193-018 Stříbro (oprava objízdné trasy) | |
|---|----------------------|
| SO | Kč bez DPH |
| Zadavatel č. 1 : Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. | |
| 001 - SÚS PK - Vedlejší a ostatní náklady | 65 573,70 |
| 101.1 - SÚS PK - oprava asfaltových vrstev | 2 295 607,97 |
| Celkem Kč bez DPH | 2 361 181,67 |
| DPH 21 % v Kč | 495 848,15 |
| Celkem Kč vč. DPH | 2 857 029,82 |
| Zadavatel č. 2 : Město Stříbro | |
| 002 - Město Stříbro - Vedlejší a ostatní náklady | 205 066,82 |
| 101.2 - Město Stříbro - rekonstrukce MK | 6 726 924,46 |
| Celkem Kč bez DPH | 6 931 991,28 |
| DPH 21 % v Kč | 1 455 718,17 |
| Celkem Kč vč. DPH | 8 387 709,45 |
| Celkem stavba: | |
| Celkem Kč bez DPH | 9 293 172,95 |
| DPH 21 % v Kč | 1 951 566,32 |
| Celkem Kč vč. DPH | 11 244 739,27 |

V Plzni dne *dle elektronického podpisu*
Na základě plné moci:

**Zdeněk
Nový**
Digitálně podepsal
Zdeněk Nový
Datum: 2025.09.17
12:42:03 +02'00'

Zdeněk Nový
technický vedoucí provozní jednotky

**Ing. Martin
Žufan**
DN: cn=Ing. Martin Žufan,
email=mzufan@gmail.com

Ing. Martin Žufan
ekonomický vedoucí oblasti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025-4

Stavba: **STŘÍBRO, MK TŘEŠŇOVÁ, OPRAVA POVRCHU OBJÍZDNÉ TRASY MOSTU EV. Č. 193-018**

KSO:
Místo: Stříbro

CC-CZ:
Datum: 17.09.2025

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ: 72053119
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG SIS a.s.

IČ: 45359041
DIČ: CZ45359041

Projektant:
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

IČ: 26388791
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "dp;R;mm;X;apod." za devítimístným kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD. Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční !! Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použít i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

Cena bez DPH

9 293 172,95

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 9 293 172,95 | 1 951 566,32 |
| DPH snížená | 12,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

11 244 739,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025-4

Stavba: STŘÍBRO, MK TŘEŠŇOVÁ, OPRAVA POVRCHU OBJÍZDNÉ TRASY MOSTU EV. Č. 193-018

Místo: **Stříbro**

Datum: 17.09.2025

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: D PROJEKT PLZEŇ
Nedvěd s.r.o.

Uchazeč: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtů

| | | | |
|---------------|---|---------------------|----------------------|
| SO 001 | SÚS PK - Vedlejší a ostatní náklady | 65 573,70 | 79 344,18 |
| SO 002 | Město Stříbro - Vedlejší a ostatní náklady | 205 066,82 | 248 130,85 |
| SO 101 | Komunikace | 9 022 532,43 | 10 917 264,24 |
| 101.1 | SÚS PK - oprava asfaltových vrstev | 2 295 607,97 | 2 777 685,64 |
| 101.2 | Město Stříbro - rekonstrukce MK | 6 726 924,46 | 8 139 578,60 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
STŘÍBRO, MK TŘEŠŇOVÁ, OPRAVA POVRCHU OBJÍZDNÉ TRASY MOSTU EV. Č. 193-018

Objekt:
SO 001 - SÚS PK - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Stříbro

CC-CZ:
Datum: 17.09.2025

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ: 72053119
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG SIS a.s.

IČ: 45359041
DIČ: CZ45359041

Projektant:
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

IČ: 26388791
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "dp;R;mm;X;apod." za devítimístným kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD. Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční !! Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

Cena bez DPH

65 573,70

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 65 573,70 | 21,00% | 13 770,48 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

79 344,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STŘÍBRO, MK TŘEŠŇOVÁ, OPRAVA POVRCHU OBJÍZDNÉ TRASY MOSTU EV. Č. 193-018

Objekt: **SO 001 - SÚS PK - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Stříbro

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč: STRABAG SIS a.s.

Datum: 17.09.2025

Projektant: D PROJEKT PLZEŇ
Nedvěd s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

65 573,70

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

65 573,70

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

36 959,72

VRN3 - Zařízení staveniště

11 922,49

VRN4 - Inženýrská činnost

4 769,00

VRN9 - Ostatní náklady

11 922,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STŘÍBRO, MK TŘEŠŇOVÁ, OPRAVA POVRCHU OBJÍZDNÉ TRASY MOSTU EV. Č. 193-018

Objekt: **SO 001 - SÚS PK - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Stříbro

Datum: 17.09.2025

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: D PROJEKT PLZEŇ
Nedvěd s.r.o.

Uchazeč: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

65 573,70

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 65 573,70

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 36 959,72

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 1 | K | 011503000 | Stavební průzkum | ... | 1,000 | ██████████ | ██████████ | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/011503000
Poznámka k položce: □
Vytýčení inženýrských sítí včetně zajištění souhlasu vlastníka sítě s výkopovými pracemi v ochranném pásmu.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 2 | K | 012303000 | Zeměměřičské práce při provádění stavby | ... | 1,000 | ██████████ | ██████████ | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|------------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012303000
Poznámka k položce: □
Geodetické zaměření skutečného stavu po ukončení stavby po jednotlivých objektech včetně geometrického plánu v požadovaném počtu paré dle zadávací dokumentace.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 3 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | ██████████ | ██████████ | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|------------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000
Poznámka k položce: □
Dokumentace skutečného provedení stavby v požadovaném počtu paré dle zadávací dokumentace.

D VRN3 Zařízení staveniště 11 922,49

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|--------------|------------|----------------|
| 4 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 1 ██████████ | ██████████ | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|--------------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000
Poznámka k položce: □
Zahrnuje veškeré náklady spojené s pořízením, dovozem, montáží, údržbou, demontáží a odvozem veškerých mobilních stavebních buněk (kancelář, šatny, příruční sklad, umývárna) a k tomu odpovídající mobilních WC, včetně eventuálního dočasného zpevnění ploch, oplocení, osvětlení, střežení staveniště a provizorního ohrazení výkopů, včetně dočasného napojení na inženýrské sítě a ekologickou likvidaci odpadů. Dále zahrnuje zřízení provizorní odstavňé plochy pro malou mechanizaci cca 50 m2 zabezpečenou před případným únikem ropných látek, zajištění podmínek pro svoz odpadků po dobu stavby. Ostatní ZS viz ZOV.

D VRN4 Inženýrská činnost 4 769,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 5 | K | 041903000 | Dozor jiné osoby | ... | 1,000 | ██████████ | ██████████ | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/041903000
Poznámka k položce: □
dohled geotechnika nad průběhem provádění zemních prací

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 6 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | ... | 1,000 | ██████████ | ██████████ | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|--------------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/043002000
Poznámka k položce: □
Zkoušky požadované TDS nad rámec zadávací dokumentace

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 7 | K | 045303000 | Koordinační činnost | ... | 1,000 | ██████████ | ██████████ | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045303000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 8 | K | 049002000 | Inženýrská činnost ostatní | ... | 1,000 | ██████████ | ██████████ | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|----------------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/049002000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Inž. čin. spojená s výstavbou (zejména rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, uzavírek apod.) a uvedením stavby do provozu.</i> | | | | | |
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | 11 922,49 | |
| 9 | K | 090001000 | Ostatní náklady | ... | 1,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/090001000 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Zajištění informačních tabulí na stavbě dle požadavků zadávací dokumentace.</i> | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
STŘÍBRO, MK TŘEŠŇOVÁ, OPRAVA POVRCHU OBJÍZDNÉ TRASY MOSTU EV. Č. 193-018

Objekt:
SO 002 - Město Stříbro - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Stříbro

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:
STRABAG SIS a.s.

Projektant:
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

Zpracovatel:
[REDAKOVANÉ]

CC-CZ:
Datum: 17.09.2025

IČ:
DIČ: 72053119

IČ:
DIČ: 45359041
CZ45359041

IČ:
DIČ: 26388791

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "dp;R;mm;X;apod." za devítimístným kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD. Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční !! Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 205 066,82 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 205 066,82 | 21,00% | 43 064,03 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 248 130,85 |
|-------------------|--------------|-------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STŘÍBRO, MK TŘEŠŇOVÁ, OPRAVA POVRCHU OBJÍZDNÉ TRASY MOSTU EV. Č. 193-018

Objekt: **SO 002 - Město Stříbro - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Stříbro

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč: STRABAG SIS a.s.

Datum: 17.09.2025

Projektant: D PROJEKT PLZEŇ
Nedvěd s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

205 066,82

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

205 066,82

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

154 992,36

VRN3 - Zařízení staveniště

23 844,98

VRN4 - Inženýrská činnost

14 306,99

VRN9 - Ostatní náklady

11 922,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STŘÍBRO, MK TŘEŠŇOVÁ, OPRAVA POVRCHU OBJÍZDNÉ TRASY MOSTU EV. Č. 193-018

Objekt: **SO 002 - Město Stříbro - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Stříbro

Datum: 17.09.2025

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: D PROJEKT PLZEŇ
Nedvěd s.r.o.

Uchazeč: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

205 066,82

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 205 066,82

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 154 992,36

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 1 | K | 011314000 | Archeologický dohled | ... | 1,000 | [REDACTED] | [REDACTED] | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|----------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/011314000
Poznámka k položce: □
Zajištění archeologického dohledu v rozsahu a dle podmínek ZD

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 2 | K | 011503000 | Stavební průzkum | ... | 1,000 | [REDACTED] | [REDACTED] | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/011503000
Poznámka k položce: □
Vytyčení inženýrských sítí včetně zajištění souhlasu vlastníka sítě s výkopovými pracemi v ochranném pásmu.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 3 | K | 012303000 | Zeměměřičské práce při provádění stavby | ... | 1,000 | [REDACTED] | [REDACTED] | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|------------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012303000
Poznámka k položce: □
Geodetické zaměření skutečného stavu po ukončení stavby po jednotlivých objektech včetně geometrického plánu v požadovaném počtu paré dle zadávací dokumentace.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 4 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | [REDACTED] | [REDACTED] | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|------------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000
Poznámka k položce: □
Dokumentace skutečného provedení stavby v požadovaném počtu paré dle zadávací dokumentace.

D VRN3 Zařízení staveniště 23 844,98

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 5 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | [REDACTED] | [REDACTED] | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000
Poznámka k položce: □
Zahrnuje veškeré náklady spojené s pořízením, dovozem, montáží, údržbou, demontáží a odvozem veškerých mobilních stavebních buněk (kancelář, šatny, příruční sklad, umývárna) a k tomu odpovídající mobilních WC, včetně eventuelního dočasného zpevnění ploch, oplocení, osvětlení, střežení staveniště a provizorního ohrazení výkopů, včetně dočasného napojení na inženýrské sítě a ekologickou likvidaci odpadů. Dále zahrnuje zřízení provizorní odstavňové plochy pro malou mechanizaci cca 50 m2 zabezpečenou před případným únikem ropných látek, zajištění podmínek pro svoz odpadků po dobu stavby. Ostatní ZS viz ZOV.

D VRN4 Inženýrská činnost 14 306,99

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 6 | K | 041903000 | Dozor jiné osoby | ... | 1,000 | [REDACTED] | [REDACTED] | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/041903000
Poznámka k položce: □
dohled geotechnika nad průběhem provádění zemních prací

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 7 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | ... | 1,000 | [REDACTED] | [REDACTED] | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|--------------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/043002000
Poznámka k položce: □
Zkoušky požadované TDS nad rámec zadávací dokumentace

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 8 | K | 045303000 | Koordinační činnost | ... | 1,000 | [REDACTED] | [REDACTED] | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045303000 | | | | | |
| 9 | K | 049002000 | Inženýrská činnost ostatní | ... | 1,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/049002000 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Inž. čin. spojená s výstavbou (zejména rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, uzavírek apod.) a uvedením stavby do provozu. | | | | | |
| D VRN9 | | | Ostatní náklady | | | | | 11 922,49 |
| 10 | K | 090001000 | Ostatní náklady | ... | 1,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/090001000 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Zajištění informačních tabulí na stavbě dle požadavků zadávací dokumentace. | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
STŘÍBRO, MK TŘEŠŇOVÁ, OPRAVA POVRCHU OBJÍZDNÉ TRASY MOSTU EV. Č. 193-018

Objekt:
SO 101 - Komunikace

Soupis:
101.1 - SÚS PK - oprava asfaltových vrstev

KSO:
Místo: Stříbro

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:
STRABAG SIS a.s.

Projektant:
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

Zpracovatel:
[REDAKOVANÉ]

CC-CZ:
Datum: 17.09.2025

IČ:
DIČ: 72053119

IČ:
DIČ: 45359041
CZ45359041

IČ:
DIČ: 26388791

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "dp;R;mm;X;apod." za devítimístným kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD. Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční !! Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

Cena bez DPH

2 295 607,97

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 295 607,97 | 21,00% | 482 077,67 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 777 685,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STŘÍBRO, MK TŘEŠŇOVÁ, OPRAVA POVRCHU OBJÍZDNÉ TRASY MOSTU EV. Č. 193-018

Objekt: SO 101 - Komunikace

Soupis: **101.1 - SÚS PK - oprava asfaltových vrstev**

Místo: Stříbro

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč: STRABAG SIS a.s.

Datum: 17.09.2025

Projektant: D PROJEKT PLZEŇ
Nedvěd s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| | 2 295 607,97 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 2 295 607,97 |
| 1 - Zemní práce | 82 912,50 |
| 5 - Komunikace pozemní | 2 180 268,03 |
| 997 - Doprava suti a vybouraných hmot | 32 427,44 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STŘÍBRO, MK TŘEŠŇOVÁ, OPRAVA POVRCHU OBJÍZDNÉ TRASY MOSTU EV. Č. 193-018

Objekt: SO 101 - Komunikace

Soupis: **101.1 - SÚS PK - oprava asfaltových vrstev**

Místo: Stříbro

Datum: 17.09.2025

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: D PROJEKT PLZEŇ
Nedvěd s.r.o.

Uchazeč: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

2 295 607,97

D HSV Práce a dodávky HSV

2 295 607,97

D 1 Zemní práce

82 912,50

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--|--|------------------|
| 1 | K | 113154558 | Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 2 000 do 10 000 m2 tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 2 211,000 | XXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX | 3 CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--|--|------------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154558
Poznámka k položce:
stávající asfaltové plochy vozovek v rozsahu stavby

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|--|--|----------------|
| 2 | K | 113154590 | Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek Příplatek za každých dalších 10 mm | m2 | 2 211,000 | XXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|--|--|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154590
Poznámka k položce:
celková prům. tl. asf vrstev 11 cm

D 5 Komunikace pozemní

2 180 268,03

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--|--|----------------|
| 3 | K | 565135021 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 + v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 2 087,000 | XXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--|--|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565135021
Poznámka k položce:
detail viz vzorový příčný řez (101.4.)

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--|--|----------------|
| 4 | K | 573211107 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 4 174,000 | XXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--|--|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573211107
Poznámka k položce:
2 vrstvy, detail viz vzorový příčný řez (101.4.)
VV 2*2087

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|--|--|----------------|
| 5 | K | 577134221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11 v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 2 087,000 | XXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|--|--|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134221
Poznámka k položce:
vozovka MK, pl. změřena pomocí SW v situaci (viz 101.2.), detail viz vzorový příčný řez (101.4.)

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--|--|----------------|
| 6 | K | 577145122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACL 16 + v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 2 087,000 | XXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--|--|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577145122
Poznámka k položce:
detail viz vzorový příčný řez (101.4.)

D 997 Doprava suti a vybouraných hmot

32 427,44

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|---------|--|--|----------------|
| 7 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 559,383 | XXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|---|---------|--|--|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> odvoz frézované směsi na stavební dvůr města (bývalá kasárna) | | | | | |
| 8 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 559,383 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221559 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> celkem 2 km | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
STŘÍBRO, MK TŘEŠŇOVÁ, OPRAVA POVRCHU OBJÍZDNÉ TRASY MOSTU EV. Č. 193-018

Objekt:
SO 101 - Komunikace

Soupis:
101.2 - Město Stříbro - rekonstrukce MK

KSO:
Místo: Stříbro

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:
STRABAG SIS a.s.

Projektant:
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

Zpracovatel:
██████████

CC-CZ:
Datum: 17.09.2025

IČ:
DIČ: 72053119

IČ:
DIČ: 45359041
CZ45359041

IČ:
DIČ: 26388791

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "dp;R;mm;X;apod." za devítimístným kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD. Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční !! Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

Cena bez DPH

6 726 924,46

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 6 726 924,46 | 21,00% | 1 412 654,14 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

8 139 578,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STŘÍBRO, MK TŘEŠŇOVÁ, OPRAVA POVRCHU OBJÍZDNÉ TRASY MOSTU EV. Č. 193-018

Objekt: SO 101 - Komunikace

Soupis: **101.2 - Město Stříbro - rekonstrukce MK**

Místo: Stříbro

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč: STRABAG SIS a.s.

Datum: 17.09.2025

Projektant: D PROJEKT PLZEŇ
Nedvěd s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 726 924,46

HSV - Práce a dodávky HSV

6 714 787,30

| | |
|--|------------------|
| 1 - Zemní práce | 998 544,92 |
| 2 - Zakládání | 95 341,27 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 59 912,42 |
| 5 - Komunikace pozemní | 3 004 036,76 |
| 8 - Trubní vedení | 268 004,87 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 1 200 712,14 |
| 997 - Doprava sutí a vybouraných hmot | 209 969,91 |
| 998 - Přesun hmot | 1 146,77 |
| S - Sanace | 877 118,24 |
| M - Práce a dodávky M | 12 137,16 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 12 137,16 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STŘÍBRO, MK TŘEŠŇOVÁ, OPRAVA POVRCHU OBJÍZDNÉ TRASY MOSTU EV. Č. 193-018

Objekt: SO 101 - Komunikace

Soupis: **101.2 - Město Stříbro - rekonstrukce MK**

Místo: Stříbro
Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje
Uchazeč: STRABAG SIS a.s.

Datum: 17.09.2025
Projektant: D PROJEKT PLZEŇ
Zpracovatel: Nedvěd s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

6 726 924,46

D HSV Práce a dodávky HSV

6 714 787,30

D 1 Zemní práce

998 544,92

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|--|-----|-----------|--|--|----------------|
| 1 | K | 113100013.dp | DMTŽ stávající vpusti vč. obetonování, naložení na DP | kus | 14,000 | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> kovovou část odkoupi zhotovitel za cenu šrotu, sečteno v situaci (SO101.2.) | | | | | |
| 2 | K | 113106144 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby | m2 | 152,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106144 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> stáv. dlažďené chodníky a plochy, pl. změněna pomocí SW v situaci (viz 101.2.) | | | | | |
| 3 | K | 113107170 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 113,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107170 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> stáv. plocha pod kontejnery+ provizorní přebetonování obrub, pl. změněna pomocí SW v situaci (viz 101.2.) | | | | | |
| 4 | K | 113107222 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 967,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107222 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> chodníky a plochy-podkladní vrstvy, pl. změněna pomocí SW v situaci (viz 101.2.) | | | | | |
| | | | VV 702+152+113 | | 967,000 | | | |
| 5 | K | 113107223 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2 | 2 656,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107223 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> komunikace-podkladní vrstvy, pl. změněna pomocí SW v situaci (viz 101.2.) | | | | | |
| 6 | K | 113154533 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 702,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154533 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> asfaltové chodníky, pl. změněna pomocí SW v situaci (viz 101.2.) | | | | | |
| 7 | K | 113154558 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 2 000 do 10 000 m2 tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 445,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154558 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> stávající asfaltová plocha vozovek (kolmé parkovací zálivy) v rozsahu stavby | | | | | |
| 8 | K | 113154590 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek Příplatek za každých dalších 10 mm | m2 | 445,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154590 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> celková prům. tl. asf vrstev 11 cm | | | | | |
| 9 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 638,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113202111 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> silniční obruby | | | | | |
| 10 | K | 113203111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek | m | 638,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113203111 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> přídlažba | | | | | |
| 11 | K | 113204111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových | m | 391,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113204111 | | | | | |
| 12 | K | 122251106 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 1 795,788 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251106 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> odkopávky pro komunikace-výpočet fezovou metodou (viz příloha 101.2. a příloha 101.5.), + sanace aktivní zóny | | | | | |
| | VV | | "odkopávky pro komunikace" 236,5 | | | 236,500 | | |
| | VV | | "odkopávky pro sanaci aktivní zóny" 0,5*(2522+638,5*0,25+414+127,5*0,18) | | | 1 559,288 | | |
| | VV | | Součet | | | 1 795,788 | | |
| 13 | K | 132251103 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 57,983 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251103 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> drenáž, dl. změřena pomocí SW v situaci (viz 101.2.) | | | | | |
| | VV | | 257,7*0,5*0,45 | | | 57,983 | | |
| 14 | K | 132251252 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | 45,400 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251252 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> přípojky vpustí, dl. změřena pomocí SW v situaci (viz 101.2.) | | | | | |
| | VV | | 22,7*1*2 | | | 45,400 | | |
| 15 | K | 133251101 | Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 15,967 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/133251101 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> pro vpustí, dl. změřena pomocí SW v situaci (viz 101.2.) | | | | | |
| | VV | | 13*(0,85*0,85*1,7) | | | 15,967 | | |
| 16 | K | 162451106 | 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 1 500 do 2 000 m | m3 | 1 173,712 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162451106 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> přebytek zeminy (nad 1300 t) na meziskládku do bývalých kasáren (= uložit bez skládkového) | | | | | |
| | VV | | "z odkopávek pro komunikace" 236,5-24,3 | | | 212,200 | | |
| | VV | | "přípojky" 45,4-32,915 | | | 12,485 | | |
| | VV | | "vpustí" 13*0,85*0,85*1,7 | | | 15,967 | | |
| | VV | | "drenáž" 257,7*0,5*0,45 | | | 57,983 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 298,635 | | |
| | VV | | "odkopávky pro sanaci aktivní zóny" 0,5*(2522+638,5*0,25+414+127,5*0,18) | | | 1 559,288 | | |
| | VV | | "odečet objemu s odvozem do Černošina" -1300/1,9 | | | -684,211 | | |
| | VV | | Součet | | | 1 173,712 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 684,211 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117 Poznámka k položce: □ přebytek zeminy - skládka Černošín - max. množství 1300 t kvartálně 1300/1,9 | | 684,211 | | | |
| 18 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 2 736,842 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119 VV "skládka Černošín - 4 km navíc" 4*1300/1,9 | | 2 736,842 | | | |
| 19 | K | 171152101 | Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných | m3 | 24,300 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171152101 Poznámka k položce: □ Dospypy pod TÚ a chodníky (z vykopaného materiálu); výpočet řezovou metodou (viz příloha 101.2. a příloha 101.5.) | | | | | |
| 20 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 1 300,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221 Poznámka k položce: □ skládka Černošín - max. množství 1300 t kvartálně. Zemina s nadlimitním obsahem sledovaných látek ve výluhu - PEVNÁ CENA 609 Kč bez DPH na základě dohody města Stříbra a provozovatele skládky "z pol. 162751117" 1300 | | 1 300,000 | | | |
| 21 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 10,608 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101 Poznámka k položce: □ obsyp vpustí (viz 101.6.) "vpustí" 13*(0,85*0,15*1,6*4) | | 10,608 | | | |
| 22 | M | 10310007.dp | Nákup vhodných materiálů pro obsyp vpustí vč. dopravy | m3 | 10,608 | | | |
| | | | Poznámka k položce: □ obsyp vpustí (pol. 174111101) "vpustí" 13*(0,85*0,15*1,6*4) | | 10,608 | | | |
| 23 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 32,915 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101 Poznámka k položce: □ zásyp rýh po přípojkách (výkopovým materiálem) 45,4-0,55*22,7 | | 32,915 | | | |
| 24 | K | 181311103 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 290,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181311103 Poznámka k položce: □ TÚ, pl. změřena pomocí SW v situaci (viz 101.2.) | | | | | |
| 25 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 55,100 | | | S ÚRS 2025 02 |
| | | | VV 290*0,1*1,9 | | 55,100 | | | |
| 26 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 290,000 | | | S ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411131 Poznámka k položce: □ TÚ, pl. změřena pomocí SW v situaci (viz 101.2.) | | | | | |
| 27 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 8,787 | | | S ÚRS 2025 02 |
| | | | Poznámka k položce: □ ztr. 1% 290*0,03*1,01 | | 8,787 | | | |
| 28 | K | 181951111 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | m2 | 290,000 | | | S ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951111 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|---|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "plochy TÚ" 290 | | 290,000 | | | |
| 29 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím | m2 | 3 563,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112 | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: pod zpevněné plochy | | | | | | |
| | VV | | 2087+435+140+554+214+47+26+60 | | 3 563,000 | | | |
| 30 | K | 184818231 | Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm | kus | 3,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184818231 | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: ochrana stáv. stromů | | | | | | |
| 31 | K | 184818232 | Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 2,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184818232 | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: ochrana stáv. stromů | | | | | | |
| 32 | K | 184818234 | Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184818234 | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: ochrana stáv. stromů | | | | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 95 341,27 | |
| 33 | K | 212752412 | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150 | m | 257,700 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/212752412 | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: drenáž, dl. změněna pomocí SW v situaci (viz 101.2.) | | | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 59 912,42 | |
| 34 | K | 451541111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm | m3 | 0,939 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451541111 | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: pod vpust | | | | | | |
| | VV | | "pod vpusti" (0,85*0,85*0,1)*13 | | 0,939 | | | |
| 35 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | m3 | 12,485 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451573111 | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: lože a obsyp přípojky vpusti | | | | | | |
| | VV | | 0,55*22,7 | | 12,485 | | | |
| 36 | K | 452112112 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže do malty, výšky do 100 mm | kus | 13,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452112112 | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: vpusti (viz příloha 101.6.) | | | | | | |
| 37 | M | 59224483.dp | vpust' uliční DN 450 vyrovnávací prsteneček pro rám 500x500mm | kus | 13,260 | | | |
| | P | Poznámka k položce: ztratné 2 % | | | | | | |
| | VV | | 13*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,260 | | | |
| 38 | K | 452311131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | m3 | 1,378 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452311131 | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: bet. deska pod vpusti + obetonování napojení přípojek | | | | | | |
| | VV | | (0,85*0,85*0,1)*13 | | 0,939 | | | |
| | VV | | (0,15*0,3*0,75)*13 | | 0,439 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,378 | | | |
| 39 | K | 452386121 | Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm | kus | 13,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452386121 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vpustí (viz příloha 101.6.) | | | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 3 004 036,76 | |
| 40 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 3 745,575 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851111 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz vzorový příčný řez (101.4.) VV "vozovka KOM+přesah za obruby" 2522+638,5*0,25 2 681,625 VV "zesílené kce chod. a vjezdy+přesah za obruby" 414+127,5*0,18 436,950 VV "chod. a ostatní zpevn.plochy" 554+26+47 627,000 VV Součet 3 745,575 | | | | | |
| 41 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 414,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564952111 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz vzorový příčný řez (101.4.) VV "zesílené kce chod. a vjezdy" 414 414,000 | | | | | |
| 42 | K | 564952113 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm | m2 | 2 522,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564952113 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz vzorový příčný řez (101.4.) VV "vozovka KOM" 2522 2 522,000 | | | | | |
| 43 | K | 565135021 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 + v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 435,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565135021 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> detail viz vzorový příčný řez (101.4.) | | | | | |
| 44 | K | 573211107 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 870,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573211107 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 2 vrstvy, detail viz vzorový příčný řez (101.4.) VV 2*435 870,000 | | | | | |
| 45 | K | 577134221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11 v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 435,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134221 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> kolmé parkovací závliv, pl. změněna pomocí SW v situaci (viz 101.2.), detail viz vzorový příčný řez (101.4.) | | | | | |
| 46 | K | 577145122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACL 16 + v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 435,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577145122 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> detail viz vzorový příčný řez (101.4.) | | | | | |
| 47 | K | 596211113 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 | m2 | 627,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211113 VV 554+26+47 627,000 | | | | | |
| 48 | M | 59245018 | dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní | m2 | 607,010 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> ztr. 1% VV 554+47 601,000 VV 601*1,01 'Přepočtené koeficientem množství' 607,010 | | | | | |
| 49 | M | 59245006 | dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná | m2 | 26,260 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> var. a sig. pás, ztr. 1% VV 26*1,01 'Přepočtené koeficientem množství' 26,260 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------------------|---|-----|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 50 | K | 596212213 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 | m2 | 414,000 | | | |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212213 140*214+60 | | 414,000 | | | |
| 51 | M | 59245020 | dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní | m2 | 216,140 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | P VV | Poznámka k položce: □ ztr. 1% 214*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 216,140 | | | |
| 52 | M | 59245005 | dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná | m2 | 141,400 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | P VV | Poznámka k položce: □ pískovcová (prostor pro OA - parkování na chod.), ztr. 1% 140*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 141,400 | | | |
| 53 | M | 59245226 | dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná | m2 | 60,600 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | P VV | Poznámka k položce: □ ztr. 1% 60*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 60,600 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 268 004,87 | |
| 54 | K | 837375121.dp | Zřízení dodatečné odbočky na stávající kanalizační řad pro přípojku vpusti navrtáním stáv. kanal. řadu jádrovým vrtem a osazením PVC odbočky DN 150 (průchodky s integrovaným kulovým kloubem) | kus | 6,000 | | | |
| | | P | Poznámka k položce: □ přípojky vpusti - napojení na stáv. kanalizaci | | | | | |
| 55 | M | 28611404.dp | PVC průchodka s integrovaným kulovým kloubem pro dodatečné osazení přípojky DN 150 | kus | 6,000 | | | |
| 56 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160 | m | 22,700 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC P | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871313121 Poznámka k položce: □ přípojky UV (viz příloha 101.6.), dl. změřena v situaci (viz 101.2) | | | | | |
| 57 | M | 28611164 | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8 | m | 23,381 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | P VV VV | Poznámka k položce: □ ztratiné 3 % 22,7*1 22,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 22,700 23,381 | | | |
| 58 | K | 877310310 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150 | kus | 33,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC P VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877310310 Poznámka k položce: □ přípojky UV (viz příloha 101.6.) 2*13+7 | | 33,000 | | | |
| 59 | M | 28611359 | koleno kanalizační PVC KG 160x15° | kus | 26,780 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | P VV VV | Poznámka k položce: □ ztratiné 3 % 2*13 26*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 26,000 26,780 | | | |
| 60 | M | 28611363 | koleno kanalizační PVC KG 160x87° | kus | 7,210 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | P VV | Poznámka k položce: □ ztratiné 3 % 7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 7,210 | | | |
| 61 | K | 895941302 | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm | kus | 13,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC P | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941302 Poznámka k položce: □ vpusti (viz příloha 101.6.) | | | | | |
| 62 | M | 59223852 | dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm | kus | 13,260 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | P VV | Poznámka k položce: □ ztratiné 2 % 13*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,260 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 63 | K | 895941313 | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm | kus | 13,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941313 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: vpusti (viz příloha 101.6.) | | | | | |
| 64 | M | 59223857 | skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm | kus | 13,260 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | P | Poznámka k položce: ztratné 2 % | | | | | |
| | | VV | 13*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,260 | | | |
| 65 | K | 895941323 | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm | kus | 13,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941323 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: vpusti (viz příloha 101.6.) | | | | | |
| 66 | M | 59224488 | skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm | kus | 13,260 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | P | Poznámka k položce: ztratné 2 % | | | | | |
| | | VV | 13*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,260 | | | |
| 67 | K | 895941332 | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou | kus | 13,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941332 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: vpusti (viz příloha 101.6.) | | | | | |
| 68 | M | 59224493 | skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm | kus | 13,260 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | P | Poznámka k položce: ztratné 2 % | | | | | |
| | | VV | 13*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,260 | | | |
| 69 | K | 899132121 | Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm | kus | 10,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132121 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: použít poklopy stávající | | | | | |
| 70 | K | 899132212 | Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového | kus | 5,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132212 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: použít stávající krycí hrnce | | | | | |
| 71 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 13,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899204112 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: vpusti (viz příloha 101.6.) | | | | | |
| 72 | M | 59224481 | mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun | kus | 13,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | P | Poznámka k položce: mříž plastová s litinovým rámem D400 | | | | | |
| 73 | M | 59223871 | koš vysoký pro uliční vpusti zároveň Pz plech pro rám 500/500mm | kus | 13,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 200 712,14 | |
| 74 | K | 913111111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového | kus | 12,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913111111 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: pro Z2, DIO (viz 101.8.) | | | | | |
| | | VV | 6*2 | | 12,000 | | | |
| 75 | K | 913111115 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních | kus | 14,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913111115 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: DIO (viz 101.8.) | | | | | |
| 76 | K | 913111211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111 | kus | 1 008,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913111211 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: DIO - 84 dní | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 12*84 | | 1 008,000 | | | |
| 77 | K | 913111215 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115 | kus | 1 176,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913111215 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: DIO - 84 dní | | | | | |
| | VV | | 14*84 | | 1 176,000 | | | |
| 78 | K | 913121111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních | kus | 11,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913121111 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: DIO (viz 101.8.) | | | | | |
| 79 | K | 913121211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 | kus | 924,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913121211 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: DIO - 84 dní | | | | | |
| | VV | | 11*84 | | 924,000 | | | |
| 80 | K | 913211113 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m | kus | 6,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913211113 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Z2, DIO (viz 101.8.) | | | | | |
| 81 | K | 913211213 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113 | kus | 504,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913211213 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: DIO - 84 dní | | | | | |
| | VV | | 6*84 | | 504,000 | | | |
| 82 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 5,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914111111 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: nové SDZ, viz 101.2 | | | | | |
| | VV | | "SDZ IP11e+E8b+E8c" 3+1+1 | | 5,000 | | | |
| 83 | M | 40445625 | informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm | kus | 3,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| 84 | M | 40445649 | dotatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm | kus | 2,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| 85 | K | 915111112 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní | m | 170,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915111112 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: nové VDZ - V10b, viz 101.2 | | | | | |
| 86 | K | 915131112 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní | m2 | 12,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915131112 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: nové VDZ - V7a, viz 101.2 | | | | | |
| | VV | | 6*2 | | 12,000 | | | |
| 87 | K | 915611111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | m | 170,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915611111 | | | | | |
| 88 | K | 915621111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy | m2 | 12,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915621111 | | | | | |
| 89 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 638,500 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916131213 | | | | | |
| 90 | M | 59217029 | obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm | m | 193,392 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | P | | Poznámka k položce: ztr. 2% | | | | | |
| | VV | | 189,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 193,392 | | | |
| 91 | M | 59217030 | obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm | m | 28,560 | | | CS ÚRS 2025 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | Poznámka k položce:☐ ztr. 2% | | | | | |
| | VV | | 28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 28,560 | | | |
| 92 | M | 59217031 | obrubník silniční betonový 1000x150x250mm | m | 422,892 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | P | | Poznámka k položce:☐ ztr. 2% | | | | | |
| | VV | | 414,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 422,892 | | | |
| 93 | M | 59217078 | obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-2m 150x250mm | m | 6,426 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | P | | Poznámka k položce:☐ ztr. 2% | | | | | |
| | VV | | "R1" 6,3 | | 6,300 | | | |
| | VV | | 6,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,426 | | | |
| 94 | K | 916132112 | Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm bez boční opěry, do lože z betonu prostého | m | 53,400 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916132112 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce:☐ druhá řada u dvojlínky viz 101.2 a 101.4 | | | | | |
| | VV | | 15,1+38,3 | | 53,400 | | | |
| 95 | M | 59218003 | krajník betonový silniční 250x125x100mm | m | 54,468 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | P | | Poznámka k položce:☐ ztr. 2% | | | | | |
| | VV | | 53,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 54,468 | | | |
| 96 | K | 916132113 | Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 638,500 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916132113 | | | | | |
| 97 | M | 59218003 | krajník betonový silniční 250x125x100mm | m | 651,270 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | P | | Poznámka k položce:☐ ztr. 2% | | | | | |
| | VV | | 638,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 651,270 | | | |
| 98 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 397,500 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916231213 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce:☐ záhonová obruba | | | | | |
| 99 | M | 59217016 | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | m | 400,758 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | P | | Poznámka k položce:☐ ztr. 2% | | | | | |
| | VV | | 392,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 400,758 | | | |
| 100 | M | 59217048 | obrubník parkový obloukový betonový R 0,5-1m 80x250 přírodní | m | 4,692 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | P | | Poznámka k položce:☐ ztr. 2% | | | | | |
| | VV | | "R0,5+R1" 1,5+3,1 | | 4,600 | | | |
| | VV | | 4,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,692 | | | |
| 101 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 25,540 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916991121 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce:☐ lože navíc pod silniční obruby | | | | | |
| | VV | | 0,04*638,5 | | 25,540 | | | |
| 102 | K | 919732211 | Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry | m | 67,700 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919732211 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce:☐ ošetření styčné spáry - vazba na stav v ZÚ a KÚ a v napojení bočních MK | | | | | |
| | D | 997 | Doprava suti a vybouraných hmot | | | | 209 969,91 | |
| 103 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 1 642,385 | | | CS ÚRS 2025 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|--------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551 Poznámka k položce: □ odvoz frézované směsi na stavební dvůr města (bývalá kasárna), podkladní vrstvy vozovek na recyklační skládku □ | | | | | |
| | VV | | "asf. z kolmých parkovacích zálivů" 102,35+10,235 | | | 112,585 | | |
| | VV | | "asf. z chodníku" 80,73 | | | 80,730 | | |
| | VV | | "podklady z komunikací a z chodníku" 1168,64+280,43 | | | 1 449,070 | | |
| | VV | | Součet | | | 1 642,385 | | |
| 104 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 4 540,525 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221559 | | | | | |
| | VV | | "dvůr města - celkem 2 km" 1*(80,73+112,585) | | | 193,315 | | |
| | VV | | "recykl. skládka - celkem 4 km" 3*(1168,64+280,43) | | | 4 347,210 | | |
| | VV | | Součet | | | 4 540,525 | | |
| 105 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 140,010 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: □ odvoz na recyklační skládku | | | | | |
| | VV | | "z pol. 113106144, 113107170, 11203111" 39,52+27,12+73,37 | | | 140,010 | | |
| 106 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 420,030 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569 | | | | | |
| | VV | | "recykl. skládka - celkem 4 km" 3*(39,52+27,12+73,37) | | | 420,030 | | |
| 107 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 153,430 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221571 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: □ odvoz na recyklační skládku | | | | | |
| | VV | | "z pol. 113100013.dp, 113202111, 113204111" 7+130,79+15,64 | | | 153,430 | | |
| 108 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 460,290 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221579 | | | | | |
| | VV | | "recykl. skládka - celkem 4 km" 3*(7+130,79+15,64) | | | 460,290 | | |
| 109 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 293,440 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221861 | | | | | |
| | VV | | "z pol. 113106144, 113107170, 11203111" 39,52+27,12+73,37 | | | 140,010 | | |
| | VV | | "z pol. 113100013.dp, 113202111, 113204111" 7+130,79+15,64 | | | 153,430 | | |
| | VV | | Součet | | | 293,440 | | |
| 110 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 1 449,070 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221873 | | | | | |
| | VV | | "podklady z komunikací a z chodníku" 1168,64+280,43 | | | 1 449,070 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 1 146,77 | |
| 111 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 807,584 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111 | | | | | |
| | D | S | Sanace | | | | 877 118,24 | |
| 112 | K | 564671111.dp | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm Poznámka k položce: □ KOM a zesílené konstrukce, s přesahem pod obrubou "ve dvou vrstvách - 2x plocha" 2*(2522+638,5*0,25+414+127,5*0,18) | m2 | 6 237,150 | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | | | | 6 237,150 | | |
| 113 | K | 919726121 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2 | m2 | 4 201,890 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919726121 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> do sanace aktivní zóny (viz 101.4), prostřih 20 % | | | | | |
| | VV | | 1,2*(2522+638,5*0,25+414+127,5*0,18+0,5*638,5+127,5*0,5) | | 4 201,890 | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 12 137,16 | |
| | D | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 12 137,16 | |
| 114 | K | 460171122 | Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 30 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m | 7,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460171122 <i>Poznámka k položce:</i> pro chráničky PE110 v přechodech komunikací, z úrovně parapláně | | | | | |
| 115 | K | 460461132 | Zásyp kabelových rýh strojně v omezeném prostoru s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 35 cm hloubky 30 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m | 7,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460461132 <i>Poznámka k položce:</i> pro chráničky PE110 v přechodech komunikací, z úrovně parapláně | | | | | |
| 116 | K | 460742132 | Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm | m | 14,000 | | | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460742132 <i>Poznámka k položce:</i> Chráničky PE110 v přechodech komunikací (záložní), viz 101.2 a 101.1 | | | | | |
| | VV | | 2*7 | | 14,000 | | | |
| 117 | M | 46000008.dp | Chráničky PE110 včetně montáže a dopravy | m | 14,000 | | | |

Seznam poddodavatelů

| | |
|-------------------------|--|
| Veřejná zakázka: | |
| Název: | Most ev.č. 193-018 Stříbro (oprava objízdné trasy) |
| Zadávací řízení: | Zjednodušené podlimitní řízení |
| Zadavatel č. 1 | |
| Název: | Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. |
| IČO: | 72053119 |
| Zadavatel č. 2 | |
| Název: | Město Stříbro |
| IČO: | 00260177 |
| Dodavatel: | |
| Název: | STRABAG SIS a.s. |
| IČO: | 45359041 |

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

| | |
|----------------------------------|---|
| poddodavatel č. 1 | |
| Název: | SAT s.r.o. |
| Sídlo: | Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5 |
| IČO: | 49451251 |
| Část VZ, jíž má plnit: | frézování |
| Hodnota dané části v Kč bez DPH: | 115 466,41 |
| poddodavatel č.2 | |
| Název: | LASATYS s.r.o. |
| Sídlo: | Fügnerova 580, 665 01 Rosice |
| IČO: | 29362458 |
| Část VZ, jíž má plnit: | dopravně inženýrské opatření, svislé dopravní značení |
| Hodnota dané části v Kč bez DPH: | 39 773,04 |
| poddodavatel č. 3 | |
| Název: | BVB s.r.o. |
| Sídlo: | Havířská 1343, 330 23 Nýřany |
| IČO: | 14364131 |
| Část VZ, jíž má plnit: | vodorovné dopravní značení |
| Hodnota dané části v Kč bez DPH: | 8 392,96 |

| | |
|--|--|
| <i>Datum zpracování nabídky:</i> | dle elektronického podpisu |
| <i>Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:</i> | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Zdeněk Nový</p> <p><small>Digitálně podepsal Zdeněk Nový Datum: 2025.09.17 12:30:04 +02'00'</small></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Ing. Martin Žufan</p> <p><small>DN: cn=Ing. Martin Žufan, email=mzufan@gmail.com</small></p> </div> </div> |
| | STRABAG SIS a.s. |
| | Zdeněk Nový, technický vedoucí provozní jednotky Ing. Martin Žufan, ekonomický vedoucí oblasti |

Podmínky pro data DTM

Struktura předávaných údajů vedených o objektech a zařízeních, které jsou obsahem DTM kraje, tj. objektů ZPS, ale i objektů DI i TI ve vlastnictví objednatele, bude vždy v souladu s uvedenou vyhláškou včetně jejích příloh.

Vyhotovení geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení včetně vlastností a dalších vedených údajů se provádí s využitím stávajících údajů digitální technické mapy kraje. Součástí zpracování geodetického podkladu je zajištění návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

Zhotovitel je povinen předat data v aktuálním formátu JVF editorovi DTM, kterým může být Plzeňský kraj, Správa a údržba silnic Plzeňského kraje nebo externí subjekt pověřený editorstvím DTM. Zhotovitel je povinen přijmout od Plzeňského kraje, Správy a údržby silnic Plzeňského kraje nebo externího subjektu pověřeného editorstvím DTM reklamaci dat a případné chyby bezodkladně opravit a opětovně předat k odeslání do systému DTM. Dokud nebude správnost vložení dat do systému DTM potvrzena notifikací o zplatnění dat JVF, dílo nelze považovat za řádně dokončené.

1) Základní prostorová situace (ZPS) – nutno odevzdat geodetický podklad zpracovaný v souladu s Vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška o DTM) včetně příloh, v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu **JVF DTM** dle uvedené vyhlášky a „Protokol o přijetí podkladu pro zápis změny v Digitální technické mapě“.

Součástí „Protokolu o přijetí podkladu pro zápis změny v Digitální technické mapě“ je identifikátor záznamu. Identifikátor záznamu slouží ke zjištění stavu zpracování daného podání.

Zjištění stavu zpracování GAD

Identifikace podání

ID podání *
PGAD-9F7547C7-AED9-44F3-AC82-9313D77EB0A0 Odeslat

Informace o stavu podání č. PGAD-9F7547C7-AED9-44F3-AC82-9313D77EB0A0

| | | |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Kraj Plzeňský kraj | Stav podání Zpracováno | Výsledek GAD zpracovatelná |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------------------|

Report
Protokol_o_prijeti_podkladu_pro_zapis_zmeny_v_digitalni_techicke_mape_11070.pdf

2) Dopravní a technická infrastruktura (DI/TI) – nutno odevzdat geodetický podklad zpracovaný v souladu s Vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška o DTM) včetně příloh, v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu **JVF DTM** dle uvedené vyhlášky.

Po kontrole dat DI/TI předaných zhotovitelem předává vlastník, správce, provozovatel DI/TI (SUSPK) data DI/TI přímo do IS DMVS, tato data geodet do IS DTM krajů nepředává.

Součástí dopravní infrastruktury jsou vybrané údaje o komunikacích, a to jejich osa, obvod, uzel, obvod mostu a ochranné pásmo komunikace. Tyto údaje se odvozují od zaměřené prostorové situace.

Podrobnější údaje, co patří do ZPS, DI nebo TI je uvedeno ve vyhlášce 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška o DTM) včetně příloh, v platném znění <https://www.e-sbirka.cz/sb/2020/393?zalozka=text>.

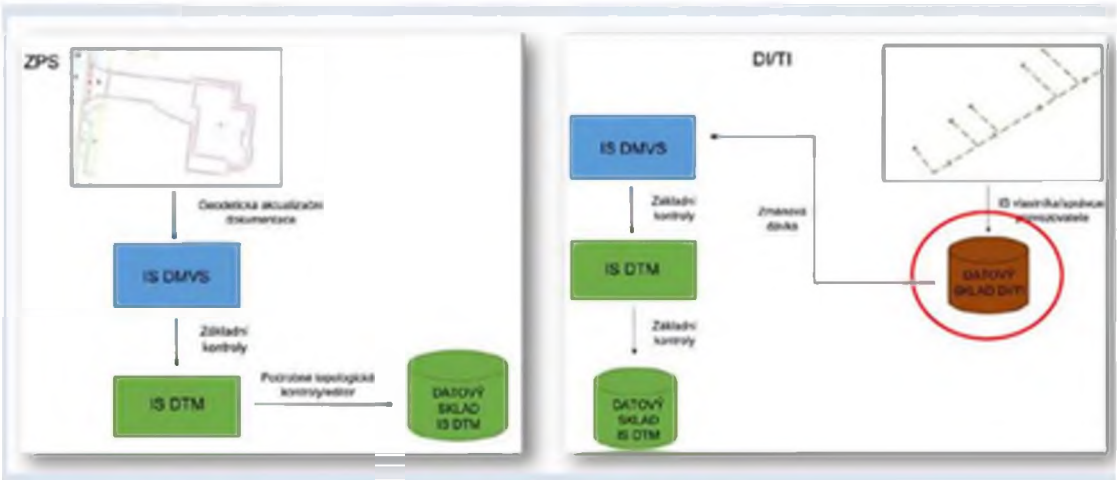
Další zdroje informací:

<https://cuzk.gov.cz/DMVS/Legislativa.aspx>

<https://dtmwiki.kr-zlinsky.cz/start>

<https://hosting.gcom.cz/dtm/info.php>

<https://app.iprpraha.cz/apl/app/slovník-dtm/>



PLNÁ MOC

STRABAG SIS a.s.

IČO: 45359041

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 24650

zastoupená: Ing. Martinem Bašárem, předsedou představenstva

Ing. Karlem Klofáčem, členem představenstva

(dále jen „Zmocnitel“)

zmocňuje

Milana Krbce, [redacted]

Zdeňka Nového, [redacted]

Luboše Mengra, [redacted]

Bc. Pavla Lišku, [redacted]

Jana Bíbu, [redacted]

Martina Lišku, [redacted]

Ing. Martina Žufana, [redacted]

(dále každý samostatně jen „Zmocněnec“ nebo dva a více společně jen „Zmocněnci“)

k zastupování Zmocnitele z titulu svého pracovního zařazení při všech jednáních spojených s účastí Zmocnitele v zadávacích řízeních, zadávaných zejména podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s předpokládanou hodnotou **do 25 mil. Kč bez DPH** (slovy: dvacetpětmiliónůkorunčeských).

Zmocněnci jsou za Zmocnitele oprávněni zejména podávat a podepisovat nabídky a žádosti o účast a všechny dokumenty, které tvoří součást nabídek a/nebo žádostí o účast, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy se zadavatelem, uplatňovat nároky ze smluv uzavřených se zadavatelem a potvrzovat plnění z těchto smluv.

Dále jsou Zmocněnci oprávněni zastupovat Zmocnitele při všech jednáních s fyzickými a právnickými osobami, případně s dalšími orgány a organizacemi, pokud to bezprostředně vyžaduje výkon jejich činnosti, včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších právních jednání v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne **25 mil. Kč bez DPH** (slovy: dvacetpětmiliónůkorunčeských).

Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně;

- TBL společně s KBL

nebo

- TBL nebo KBL společně s příslušným TGL nebo BR-OTÚ.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2025.

V Praze dne dle elektronického podpisu.

STRABAG SIS a.s.

Ing. Martin Bašár
předseda představenstva

Ing. Karel Klofáč
člen představenstva