

Smlouva o dílo – stavební práce
"Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech"

(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: 8500009334
číslo smlouvy objednatele č. 2:
číslo smlouvy zhotovitele: 04/24/DMŽS
reg. č. projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953 (dále jen „projekt“)

Smlouva je uzavřena na základě výsledku otevřeného řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systérovým číslem: P24V00000088 (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. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

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

(dále jen jako „objednatel č.1“)

1.2. Objednatel č.2:

Město Klatovy

sídlo: nám. Míru 62, 339 01 Klatovy

zastoupený: Mgr. Rudolfem Salvetrem, starostou

IČO: 00255661 DIČ: CZ00255661

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

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

(dále jen jako „objednatel č.2“)

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

1.3. Zhotovitel:

BERGER BOHEMIA a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 217 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň

zastoupená: Ing. Zdeňkem Pilíkem, předsedou představenstva

Ing. Ladislavem Provodem, členem představenstva

IČO: 45357269

DIČ: CZ45357269

telefon: [REDACTED] 1

e-mail [REDACTED]

datová schránka: npxnk7i

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

tel. [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: Klatovská 410/167, 321 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 „**Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem stavby je výstavba nového autobusového terminálu regionálního a nadregionálního významu, jehož součástí budou nové autobusové zastávky, odstavňá stání pro autobusy, zastřešení, přístřešky, chodníky a stezky. Dále je součástí výstavba nového parkoviště pro osobní automobily a výstavba nových inženýrských sítí a přeložky stávajících.
- b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy,
- c) následná péče o zeleň po dobu 3 let od předání díla bez vad a nedodělků (tato doba se nepočítá do lhůty pro dokončení díla).

(dále jen „dílo“)

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

Stavební objekt	Specifikace stavebního objektu
SO 001	Příprava území
SO 101.1	Křižovatka - komunikace
SO 102.1	Autobusový terminál - komunikace
SO 102.2	Autobusový terminál – okružní křižovatka
So 102.3	Autobusový terminál – chodníky/nástupiště
SO 301	Kanalizace
SO 302	Přeložka kanalizace
SO 401.0	Veřejné osvětlení – demontáž stávajícího VO
SO 401.2	Veřejné osvětlení – osvětlení komunikace
SO 401.4	Veřejné osvětlení – osvětlení přístřešků
SO 402	Sdělovací a informační systém
SO 405	Přeložka sdělovacího vedení
SO 501	Přeložka plynovodu

SO 701	Zastřešení terminálu
SO 801.1.1.0	Vegetační úpravy - příprava území – kácení
SO 801.1.1.1	Vegetační úpravy - ošetření stávajících dřevin
SO 801.1.1.2.c	Vegetační úpravy - výsadba strom – následná péče 3 roky
SO 801.1.2.3.c	Vegetační úpravy - výsadba soliterních keřů – následná péče 3 roky
SO 801.1.2.4.c	Vegetační úpravy - výsadba trvalkových okrasných rostlin – následná péče 3 roky
SO 801.1.2.5.c	Vegetační úpravy - výsadba popínavých rostlin – následná péče 3 roky
SO 801.1.2.6.c	Vegetační úpravy - založení travnaté plochy intenzivní – následná péče 3 roky
SO 801.1.2.7.c	Vegetační úpravy - založení travnaté plochy extenzivní – následná péče 3 roky
SO 801.2	Mobiliář

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

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

Stavební objekt	Specifikace stavebního objektu
SO 101.2	Křižovatka - stezka pro chodce a cyklisty
SO 102.4	Autobusový terminál - stezka pro cyklisty
SO 303	Přeložka vodovodní přípojky
SO 401.1	Veřejné osvětlení - přeložka stávajícího VO
SO 401.3	Veřejné osvětlení - osvětlení stezky mezi terminálem a parkovištěm
SO 801.1.1.2	Vegetační úpravy - výsadba stromů
SO 801.1.1.3	Vegetační úpravy - výsadba soliterních keřů
SO 801.1.1.4	Vegetační úpravy - výsadba vytrvalých okrasných rostlin
SO 801.1.1.5	Vegetační úpravy - výsadba popínavých rostlin
SO 801.1.1.6	Vegetační úpravy - založení travnaté plochy intenzivní
SO 801.1.1.7	Vegetační úpravy - založení travnaté plochy extenzivní
SO 103	Parkoviště IAD

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

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- projektovou dokumentací zpracovanou společností Laboro Atelier, s.r.o., Bř. Krawce 1130, 565 01 Choceň, IČO: 03706940, zakázkové číslo 19046 z 04/2023 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
- soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- společným územním a stavebním povolením, vydané dne 15. 6. 2023 pod č.j. OD/15740/22-8/Kol;
- pravidly IROP, konkrétně s pravidly 69. výzvy MULTIOMODÁLNÍ OSOBNÍ DOPRAVA - SC 6.1, registrační číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953 a v případě potřeby

objednatel je zhotovitel povinen aktivně spolupracovat s objednatelem na zabezpečení zdárného průběhu přidělení a čerpání prostředků IROP. Zhotovitel se zavazuje postupovat v souladu s pravidly IROP dostupné na: IROP - Ministerstvo pro místní rozvoj ČR - Dokumenty k IROP 2021-2027 (mmr.cz).

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

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

- a) Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv., 3. třídě přesnosti a ověřené autorizovaným zeměměřickým inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě ve formátu DGN i JVF a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosičích ve 2 kopiích. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu s Vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška o DTM) včetně příloh, v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu JVF DTM dle uvedené vyhlášky. Struktura předávaných údajů vedených o objektech a zařízeních, které jsou obsahem DTM kraje, tj. objektů ZPS, ale i objektů DI i TI ve vlastnictví objednatele, bude vždy v souladu s uvedenou vyhláškou včetně jejích příloh.
- b) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
- c) 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.
- d) Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.
- e) Součástí odevzdané dokumentace bude identifikátor záznamu, kterým byly zapsány změny týkající se obsahu ZPS do Digitální technické mapy kraje.
- f) Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby, geodetického podkladu nebo geodetické aktualizací dokumentace pro vedení Digitální technické mapy kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení včetně vlastností a dalších vedených údajů se provádí s využitím stávajících údajů digitální technické mapy kraje. Součástí zpracování geodetického podkladu je zajištění návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
- c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
- d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
- e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;

- f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
- g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
- h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
- i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
- j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
- k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
- l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
- m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
- n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
- o) součástí stavby je přeložka veřejné telekomunikační sítě CETIN a.s. a přeložka distribučního zařízení k dodávce elektrické energie ČEZ Distribuce, a.s.. Zhotovitel je odpovědný za zajištění koordinace a součinnosti pro zdárnou realizaci uvedeného. Zhotovitel mimo jiné umožní vstup tohoto subjektu na staveniště za účelem provedení této přeložky a bude s ním aktivně komunikovat a spolupracovat;
- p) povinnost zhotovitele projednat s dopravci VLD a MHD harmonogram prací a organizace výstavby, a to s 6. měsíčním předstihem z důvodu nutnosti úprav jízdních řádů s ohledem na návaznost železničních spojů;
- q) během výstavby musí být umožněn vjezd pro nutné zásobování nádražní budovy a pro budovu na pozemku p.č. 1940;
- r) 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 objednatelům při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
- s) označení stavby dočasným billboardem o způsobu spolufinancování; grafický návrh dočasného billboardu bude konzultován a schválen objednatelům a bude v souladu s požadavky poskytovatele finančních prostředků; zhotovitel se zavazuje uvádět v informačních materiálech údaj, že akce je spolufinancována z prostředků IROP na programové období 2021-2027; dočasný billboard bude osazen na stavbě ode dne zahájení stavebních prací do doby ukončení fyzické realizace stavby a nejpozději do 3 měsíců po ukončení realizace bude nahrazen pamětní deskou;
- t) umístění pamětní desky trvalého charakteru po ukončení stavby v podobě a provedení odsouhlaseném objednatelům a v souladu s požadavky poskytovatele finančních prostředků v místě stanoveném objednatelům;

- u) Zadavatel upozorňuje na skutečnost, že v průběhu realizace díla bude probíhat rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy (předpokládaný termín zahájení rekonstrukce dle investora Správy železnic, státní organizace je II. polovina roku 2024), přičemž na termín realizace nemá zadavatel vliv.
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelovým odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatel, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatel.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelovým předloženou dokumentací, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění k 31.12.2023 (dále jen „starý stavební zákon“), popř. s ohledem na přechodná ustanovení dle příslušného ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „nový stavební zákon“), a musí splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatelem uvedeným v seznamu poddodavatelů, který 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 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.
- 2.14. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.
- 2.15. Ujednání o nakládání s odpadovým materiálem, který při realizaci předmětu díla vznikne:
- 2.15.1. Zhotovitel je povinen nejméně 70 % odpadu (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi použít k opětovnému užití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem. Splnění této povinnosti je zhotovitel povinen dokladově prokázat ve lhůtě dle čl. IV. odst. 4.2.
- 2.16. Po převzetí díla ze strany objednatelů a to bez vad a nedodělků se zhotovitel zavazuje provádět v průběhu následujících tří let následnou péči o zeleň dle PD. Tyto práce nebudou mít vliv na konečný termín pro provedení díla uvedený v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy. Ze strany objednatele č. 1 budou tyto práce hrazeny na základě skutečně provedených prací, po jejich dílčích převzetích ze strany objednatele č. 1. Na takto provedené a předané práce budou vystaveny samostatné faktury.

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: 167 625 999,00 Kč**
(dále jen „cena díla“)
 - b) Cena díla za část díla pro objednatele č.1 činí bez DPH: **137 680 928,32 Kč**
 - c) Cena díla za část díla pro objednatele č.2 činí bez DPH: **29 945 070,68 Kč**
- 3.2. DPH bude uplatněno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel č.1 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: 0,91 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).

- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.

- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do deseti (10) měsíců od doručení písemného odsouhlasení podrobného harmonogramu prací a organizace výstavby dopravcem VLD a MHD.
- Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do devíti (9) měsíců od doručení písemného odsouhlasení podrobného harmonogramu prací a organizace výstavby dopravcem VLD a MHD a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.
- Předpoklad zahájení prací 08-10/2024.
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení 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 objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedení zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatel. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) přizvat příslušného objednatele 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 dodrženy 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. Bude uskutečněna min. 1x exkurze pro žáky druhého stupně ZŠ a 1x pro studenty odborné střední školy, obor stavební. Zhotovitel tuto exkurzi samostatně bez součinnosti objednatele zajistí a to od sjednání exkurze s dotčenou školou až po samotnou realizaci a zajištění BOZP při exkurzi. O exkurzích bude zhotovitelem zajištěn písemný záznam, který bude obsahovat datum a čas exkurze, počet žáků (minimální počet zúčastněných žáků se nestanovuje) a označení spolupracující školy s podpisem příslušného pracovníka, kterým bude potvrzovat konání exkurze (může se jednat i o doprovodného vyučujícího). Pokud zhotovitel osloví bezvýsledně min. 2 školy splňující požadovaná kritéria, z nichž žádná neprojeví o exkurzi zájem, vyhotoví zhotovitel jmenovitý seznam těchto škol, včetně označení kontaktních osob (včetně kontaktních údajů na tuto osobu) a tento seznam zhotovitel předloží objednateli. I v tomto případě bude povinnost považována za splněnou. Zhotovitel je nad rámec uvedeného povinen snažit se s dotčenou školou vyjednat vhodný termín i čas a to tedy zejména v pracovní dny v hodiny k tomu vhodné (od 08:00 do 17:00, po domluvě s dotčenou školou se lze odchýlit ku prospěchu vzájemné shody).
- 6.17. 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 nepřiznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do úplného dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do devíti měsíců od předání staveniště) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč bez DPH.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami dle čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, elektronický stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. ve znění k 31. 12. 2023 (tj. „starý stavební zákon“), popř. s ohledem na přechodná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb. (tj. „nový stavební zákon“), a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Objednatel ode dne převzetí staveniště zajistí zhotoviteli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace „buildary.online“, kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít objednatelům zajištěný takový přístup, který jejich funkce vyžaduje.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do elektronického stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do elektronického stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy provádí vždy jen osoba oprávněná.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do elektronického stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit

(formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu v elektronickém stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.

- 8.6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Elektronický stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.8. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
- 8.9. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy osoby pouze pod svými, objednatelem 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 objednatelem.
- 8.11. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména starého stavebního zákona, popř. s ohledem na přechodná ustanovení dle nového stavebního zákona.
- 8.12. V rámci předání a převzetí díla zajistí objednatel vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen 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 starého stavebního zákona, popř. s ohledem na přechodná ustanovení dle nového stavebního zákona, a dále doklady o provedených zkouškách.

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

- a) stavební deník – v písemné i elektronické podobě
- b) dokumentace skutečného provedení stavby
- c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
- d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
- e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
- f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
- g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
- h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
- i) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen

- j) souhrnnou závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.
- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1., 2.2., 2.4., 2.5. a 2.7. této smlouvy, splnění povinností zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy a provádění fotodokumentace dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel si vyhrazuje právo tzv. ochranné lhůty v délce jednoho kalendářního týdne, který začne běžet prvním dnem po dni předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Tato lhůta slouží objednateli ke kontrole předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Po dobu běhu této lhůty objednatel není povinen k převzetí díla. Objednatel je v případě pochybností ohledně obsahu či celistvosti předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy oprávněn tuto lhůtu prodloužit a to i opakovaně.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou. Za následnou péči o zeleň dle č. II. odst. 2.16. je zhotovitelem poskytnuta záruka po dobu plnění následné péče.
- 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. Objednateli č. 1 budou vystavovány faktury za SO dle čl. 2.1.1 a objednateli č. 2 budou vystavovány faktury za SO dle čl. 2.1.2.
- 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 a registrační číslo projektu
 - 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 odeslána z účtu objednatele.
- 11.11. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.12. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená 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 povinen archivovat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů nejméně po dobu 10 let, pokud jiný právní předpis neurčuje jinak, od uzavření smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.20. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centrum pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstvo pro místní rozvoj, Ministerstvo financí, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad, příslušné orgány finanční správy a další oprávněné orgány státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 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 beneficiáři (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (objednatele) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.
 2. Výzva beneficianta (objednatele) vůči bance k vyplacení BZ nemusí obsahovat žádné přesnější odůvodnění.
 3. Žádost o platbu bude akceptována i v případě doručení v poslední den platnosti dotčené bankovní záruky.

4. V případě, že se vystavená BZ řídí jednotnými pravidly pro záruky vyplatitelnými na požádání č. 758/2010 (dále jen „URDG 758“), tak si beneficiant (objednatel) vyhrazuje právo v textu záruky výslovně požadovat vyloučení aplikace čl. 15a URDG 758 (analogicky se bude postupovat i v případě aplikace pravidel URDG 458/1992, kde je totožná problematika upravena v čl. 20, a jeho aplikace bude muset být v textu záruky také výslovně vyloučena).

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. 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 objednatel).
- 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 kterékoli, 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 82:18 (objednatel č.1 : objednatel č.2)**. (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).

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:
- a) V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.
 - b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

XV. Odstoupení od smlouvy a výověď

- 15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:

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

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

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

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně

osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.

- 17.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 17.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 17.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
 - a) Objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
 - b) Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.
- 17.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele 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 Klatov č. 18 ze dne 16.září 2024 bod č. 409/18 poř. č.332.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

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

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

objednatel č. 1 :

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky

BERGER BOHEMIA a.s.

Ing. Zdeněk Pilík,
předseda představenstva
podepsáno elektronicky

objednatel č. 2 :

Město Klatovy

Mgr. Rudolf Salvetr
starosta
podepsáno elektronicky

BERGER BOHEMIA a.s.

Ing. Ladislav Provod
člen představenstva
podepsáno elektronicky



Za administrativní správnost: _____

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19046
Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

KSO:
Místo: Klatovy

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

Uchazeč:
BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 09.08.2024

IČ: 720 53 119
DIČ: CZ72053119

IČ: 45357269
DIČ: CZ45357269

IČ:
DIČ:

IČ: 037 06 940
DIČ: CZ03706940

Cena bez DPH **167 625 999,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	167 625 999,00	35 201 459,79
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	202 827 458,79
-------------------	----------	------------	-----------------------

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: 19046

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

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

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady z rozpočtů

167 625 999,00

202 827 458,79

SO 001	Příprava území	5 049 677,60	6 110 109,90
SO 001.1	Zařízení staveniště	1 859 716,96	2 250 257,52
SO 001.2	Dopravně inženýrské opatření	346 700,84	419 508,02
SO 001.3	Odstranění neprovozovaného plynovodu	165 015,43	199 668,67
SO 001.4	Kontrola stávajících sítí	22 573,33	27 313,73
SO 001.5	Vedlejší rozpočtové náklady	2 655 671,04	3 213 361,96
SO 101	Křižovatka	5 695 872,22	6 892 005,39
SO 101.1	Komunikace	4 618 740,54	5 588 676,05
SO 101.2	Stezka pro chodce a cyklisty	1 077 131,68	1 303 329,33
SO 102	Autobusový terminál	47 583 034,71	57 575 472,00
SO 102.1	Komunikace	27 152 720,26	32 854 791,51
SO 102.2	Okružní křižovatka	2 097 536,55	2 538 019,23
SO 102.3	Chodníky/nástupiště	17 088 801,23	20 677 449,49
SO 102.4	Stezka pro cyklisty	1 243 976,67	1 505 211,77
SO 103	Parkoviště IAD	12 704 492,12	15 372 435,47
SO 301	Kanalizace	8 054 513,22	9 745 961,00
SO 302	Přeložka kanalizace	1 312 949,83	1 588 669,29
SO 303	Přeložka vodovodní přípojky	2 190 988,67	2 651 096,29

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
SO 401	Veřejné osvětlení	8 170 505,51	9 886 311,67
SO 401.0	Demontáž stávajícího VO	78 018,24	94 402,07
SO 401.1	Přeložky stávajícího VO	168 555,25	203 951,85
SO 401.2	Osvětlení komunikace	1 212 368,08	1 466 965,38
SO 401.3	Osvětlení stezky mezi terminálem a parkovištěm	1 318 761,27	1 595 701,14
SO 401.4	Osvětlení přístřešků	5 392 802,67	6 525 291,23
SO 402	Sdělovací a informační systém	5 733 072,04	6 937 017,17
SO 405	Přeložka sdělovacího vedení	209 728,21	253 771,13
SO 501	Přeložka plynovodu	357 291,20	432 322,35
SO 701	Zastřešení terminálu	55 318 815,65	66 935 766,94
SO 801	Vegetační úpravy a mobiliář	15 245 058,02	18 446 520,20
SO 801.1	Vegetační úpravy	15 210 210,02	18 404 354,12
SO 801.1.1	Vegetační úpravy	12 411 385,51	15 017 776,47
SO 801.1.1.0	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - KÁCENÍ	795 486,22	962 538,33
SO 801.1.1.1	OSETRENÍ STAVAJÍCÍCH PONECHANÝCH DŘEVIN	374 734,27	453 428,47
SO 801.1.1.2	VÝSADBA STROMŮ	1 637 932,38	1 981 898,18
SO 801.1.1.3	VÝSADBA SOLITÉRNÍCH KEŘŮ	376 620,63	455 710,96
SO 801.1.1.4	VÝSADBA VYTRVALÝCH OKRASNÝCH ROSTLIN	5 965 970,70	7 218 824,55
SO 801.1.1.5	VÝSADBA POPÍNAVÝCH ROSTLIN	67 867,93	82 120,20
SO 801.1.1.6	ZALOŽENÍ TRAVNATÉ PLOCHY INTENZIVNÍ	46 202,76	55 905,34
SO 801.1.1.7	ZALOŽENÍ TRAVNATÉ PLOCHY EXTENZIVNÍ	3 146 570,62	3 807 350,45
SO 801.1.2	Vegetační úpravy - následná péče 3 roky	2 798 824,51	3 386 577,66
SO 801.1.2.2.c	VÝSADBA STROMŮ - následná péče 3 roky	384 593,83	465 358,53
SO 801.1.2.3.c	VÝSADBA SOLITÉRNÍCH KEŘŮ - následná péče 3 roky	116 956,64	141 517,53

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
SO 801.1.2.4.c	VÝSADBA VYTRVALÝCH OKRASNÝCH ROSTLIN - následná péče 3 roky	1 928 326,47	2 333 275,03
SO 801.1.2.5.c	VÝSADBA POPÍNAVÝCH ROSTLIN - následná péče 3 roky	35 038,92	42 397,09
SO 801.1.2.6.c	ZALOŽENÍ TRAVNATÉ PLOCHY INTENZIVNÍ - následná péče 3 roky	28 326,13	34 274,62
SO 801.1.2.7.c	ZALOŽENÍ TRAVNATÉ PLOCHY EXTENZIVNÍ - následná péče 3 roky	305 582,52	369 754,85
SO 801.2	Mobiliář	34 848,00	42 166,08

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech
Objekt:
SO 001 - Příprava území
Soupis:
SO 001.1 - Zařízení staveniště

KSO:
Místo: Klatovy

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

Uchazeč:
BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 09.08.2024
IČ: 720 53 119
DIČ: CZ72053119
IČ: 45357269
DIČ: CZ45357269
IČ:
DIČ:
IČ: 037 06 940
DIČ: CZ03706940

Cena bez DPH				1 859 716,96
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 859 716,96	21,00%	390 540,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 250 257,52
-------------------	--------------	---------------------

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: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 001 - Příprava území

Soupis: **SO 001.1 - Zařízení staveniště**

Místo: Klatovy

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

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant:

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 859 716,96

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 859 716,96

VRN3 - Zařízení staveniště

1 806 916,96

VRN7 - Provozní vlivy

52 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 001 - Příprava území

Soupis: **SO 001.1 - Zařízení stavenišť**

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

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

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 859 716,96

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 859 716,96

D VRN3 Zařízení stavenišť

1 806 916,96

1	K	030001000	Zařízení stavenišť	...	1,000	535 392,00	535 392,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PP Zařízení stavenišť
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000

2	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	254 449,12	254 449,12	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PP Náklady na stavební buňky
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032103000

3	K	032403000	Provizorní komunikace	...	1,000	155 232,00	155 232,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-----------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PP Provizorní komunikace
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032403000

4	K	032503000	Skládky na staveništi	...	1,000	5 280,00	5 280,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-----------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Skládky na staveništi
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032503000
P Poznámka k položce: □
Provizorní skládky na staveništi. Mimo ochranná pásma inženýrských sítí.

5	K	034002000	Zabezpečení stavenišť	...	1,000	475 200,00	475 200,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-----------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PP Zabezpečení stavenišť
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034002000

6	K	034103000	Oplocení stavenišť	...	1,000	96 243,84	96 243,84	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Oplocení stavenišť
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034103000

7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	258 720,00	258 720,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PP Informační tabule na staveništi
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000

8	K	039002000	Zrušení zařízení stavenišť	...	1,000	26 400,00	26 400,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zrušení zařízení stavenišť
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039002000

D VRN7 Provozní vlivy

52 800,00

9	K	075002000	Ochranná pásma	...	1,000	52 800,00	52 800,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Ochranná pásma
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/075002000
P Poznámka k položce: □
Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi, včetně jejich vytyčení. Včetně betonových panelů nebo ocelových plechů pro přejezd inženýrských sítí po odkopání vrstev - bude konzultováno se správci.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech
Objekt:
SO 001 - Příprava území
Soupis:
SO 001.2 - Dopravně inženýrské opatření

KSO:
Místo: Klatovy

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

Uchazeč:
BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 09.08.2024

IČ: 720 53 119
DIČ: CZ72053119

IČ: 45357269
DIČ: CZ45357269

IČ:
DIČ:

IČ: 037 06 940
DIČ: CZ03706940

Cena bez DPH			346 700,84
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	346 700,84	21,00%	72 807,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	419 508,02
-------------------	--------------	-------------------

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: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 001 - Příprava území

Soupis: **SO 001.2 - Dopravně inženýrské opatření**

Místo: Klatovy

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

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant:

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

346 700,84

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

346 700,84

VRN3 - Zařízení staveniště

293 900,84

VRN4 - Inženýrská činnost

52 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 001 - Příprava území

Soupis: **SO 001.2 - Dopravně inženýrské opatření**

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

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

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

346 700,84

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

346 700,84

D VRN3 Zařízení staveniště

293 900,84

1	K	032403000	Provizorní komunikace	...	4,000	48 564,17	194 256,68	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-----------------------	-----	-------	-----------	------------	----------------

PP Provizorní komunikace

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032403000

P Poznámka k položce:

Provizorní autobusové zastávky za výpravní budovou. Počet zastávek bude před stavbou projednán s dopravci.

VV "Předpoklad 4 zastávky z betonových panelů" 4

4,000

2	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	99 644,16	99 644,16	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dopravní značení na staveništi

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034303000

P Poznámka k položce:

Dopravní značení na staveništi, mimo staveniště (uzavírky, objízdě trasy, snížení rychlosti atd.), dopravní značení pro navedení chodců z výpravní budovy na náhradní autobusové zastávky.

D VRN4 Inženýrská činnost

52 800,00

3	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	...	1,000	52 800,00	52 800,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Náklady stanovené zvláštními předpisy

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/049203000

P Poznámka k položce:

Zajištění povolení zvláštního užívání komunikace vč. poplatku.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Soupis:

SO 001.3 - Odstranění neprovozovaného plynovodu

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.08.2024

IČ:

720 53 119

DIČ:

CZ72053119

IČ:

45357269

DIČ:

CZ45357269

IČ:

DIČ:

IČ:

037 06 940

DIČ:

CZ03706940

Cena bez DPH

165 015,43

DPH základní
snížená

Základ daně

165 015,43

Sazba daně

21,00%

Výše daně

34 653,24

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

199 668,67

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:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Soupis:

SO 001.3 - Odstranění neprovozovaného plynovodu

Místo:

Klatovy

Datum:

09.08.2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

165 015,43

HSV - Práce a dodávky HSV

141 892,61

1 - Zemní práce

141 892,61

M - Práce a dodávky M

23 122,82

23-M - Montáže potrubí

23 122,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Soupis:

SO 001.3 - Odstranění neprovozovaného plynovodu

Místo:

Klatovy

Datum:

09.08.2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

165 015,43

D HSV Práce a dodávky HSV

141 892,61

D 1 Zemní práce

141 892,61

1	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	258,400	385,44	99 597,70	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251104

P Poznámka k položce:

V blízkosti rýhy bude potrubí obkopáno ručně.

VV "Šířka 0,8 m, výška 1,0 m, délka 323,0 m" 0,8*1,0*323

258,400

2	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	258,400	163,68	42 294,91	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101

P Poznámka k položce:

Zásyp rýhy materiálem z odkopávek.

VV 258,4

258,400

D M Práce a dodávky M

23 122,82

D 23-M Montáže potrubí

23 122,82

3	K	230081066	Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 108 mm, tl 4,0 mm	kus	322,000	71,81	23 122,82	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	---------	-------	-----------	----------------

PP Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg připojovací rozměr Ø 108, tl. 4,0 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230081066

P Poznámka k položce:

Demontáž neprovozovaného plynovodu v délce 322,0 m. Včetně utěsnění konců a všech nezbytných prací. Odstranění bude provedeno odbornou firmou. Dle požadavků správce vedení - bude dohodnuto při stavbě. Včetně odvozu a likvidace materiálu.

VV 322

322,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech
Objekt:
SO 001 - Příprava území
Soupis:
SO 001.4 - Kontrola stávajících sítí

KSO:
Místo: Klatovy

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

Uchazeč:
BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 09.08.2024
IČ: 720 53 119
DIČ: CZ72053119
IČ: 45357269
DIČ: CZ45357269
IČ:
DIČ:
IČ: 037 06 940
DIČ: CZ03706940

Cena bez DPH				22 573,33
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 573,33	21,00%	4 740,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	27 313,73
-------------------	--------------	------------------

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: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 001 - Příprava území

Soupis: **SO 001.4 - Kontrola stávajících sítí**

Místo: Klatovy

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

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant:

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

22 573,33

HSV - Práce a dodávky HSV

17 293,29

1 - Zemní práce

14 331,21

8 - Trubní vedení

448,80

997 - Přesun sutě

2 513,28

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 280,04

VRN4 - Inženýrská činnost

5 280,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Soupis:

SO 001.4 - Kontrola stávajících sítí

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

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

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

22 573,33

D HSV Práce a dodávky HSV

17 293,29

D 1 Zemní práce

14 331,21

1	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	6,800	749,76	5 098,37	CS ÚRS 2023 02
		PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212132					
		VV	"Délka 17 m, šířka 0,8 m, hloubka 0,5 m" 17*0,8*0,5					
					6,800			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,800	222,96	1 516,13	CS ÚRS 2023 02
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	6,8					
					6,800			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	102,000	2,64	269,28	CS ÚRS 2023 02
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
		P	Poznámka k položce: □					
			Předpoklad 25km.					
		VV	"Celkem 25km" 6,8*15					
					102,000			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,800	21,81	148,31	CS ÚRS 2023 02
		PP	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
		VV	6,8					
					6,800			
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,800	249,72	1 698,10	CS ÚRS 2023 02
		PP	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101					
		VV	"Obsyp obkopeného potrubí" 6,8					
					6,800			
6	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	13,600	411,84	5 601,02	CS ÚRS 2023 02
		PP	šterkopísek frakce 0/4					
		VV	6,8*2 *Přepočtené koeficientem množství					
					13,600			
		D 8	Trubní vedení					448,80
7	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	17,000	26,40	448,80	CS ÚRS 2023 02
		PP	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV	17			17,000			
	D	997	Přesun sutě				2 513,28	
8	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,600	184,80	2 513,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
	VV		"2t/m3" 6,8*2		13,600			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 280,04	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 280,04	
9	K	042002000	Posudky	...	1,000	5 280,04	5 280,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Posudky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/042002000					
	P		Poznámka k položce: □ Jednání se správcem sítě o stavu, úpravě atd.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech
Objekt:
SO 001 - Příprava území
Soupis:
SO 001.5 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Klatovy

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

Uchazeč:
BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 09.08.2024
IČ: 720 53 119
DIČ: CZ72053119
IČ: 45357269
DIČ: CZ45357269
IČ:
DIČ:
IČ: 037 06 940
DIČ: CZ03706940

Cena bez DPH				2 655 671,04
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 655 671,04	21,00%	557 690,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 213 361,96
-------------------	--------------	---------------------

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: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 001 - Příprava území

Soupis: **SO 001.5 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Klatovy

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

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant:

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 655 671,04

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 655 671,04

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 416 455,04

VRN4 - Inženýrská činnost

1 191 696,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 560,00

VRN9 - Ostatní náklady

36 960,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 001 - Příprava území

Soupis: **SO 001.5 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

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

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 655 671,04

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

2 655 671,04

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 416 455,04

1	K	011314000	Archeologický dohled	...	1,000	30 064,32	30 064,32	CS ÚRS 2023 02
PP Archeologický dohled								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011314000								
2	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	...	1,000	50 688,00	50 688,00	CS ÚRS 2023 02
PP Měření (monitoring) hlukové hladiny								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011434000								
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Měření hluku z dopravy před zahájením stavby a po realizaci stavby - dle stanoviska KHS.								
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	83 952,00	83 952,00	CS ÚRS 2023 02
PP Geodetické práce před výstavbou								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000								
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	345 966,72	345 966,72	CS ÚRS 2023 02
PP Geodetické práce při provádění stavby								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000								
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	416 116,80	416 116,80	CS ÚRS 2023 02
PP Geodetické práce po výstavbě								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000								
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Zajištění geometrického plánu.								
6	K	012403000	Kartografické práce	...	1,000	47 520,00	47 520,00	CS ÚRS 2023 02
PP Kartografické práce								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012403000								
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Zápis do technické mapy města.								
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	46 147,20	46 147,20	CS ÚRS 2023 02
PP Dokumentace skutečného provedení stavby								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000								
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> (3x v tištěné formě + 3x v digitální formě na CD nosiči v obecně dostupných formátech)								
8	K	013294000	Ostatní dokumentace	...	1,000	396 000,00	396 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP Ostatní dokumentace								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013294000								
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Realizační dokumentace stavby včetně detailů konstrukcí + Výrobně technická dokumentace ocelových konstrukcí (dilenská dokumentace)								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN4			Inženýrská činnost				1 191 696,00	
9	K	041002000	Dozory	...	1,000	31 680,00	31 680,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dozory					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/041002000					
	P		Poznámka k položce: □ Dozor geologa popř. hydrogeologa.					
10	K	041903000	Dozor jiné osoby	...	1,000	10 560,00	10 560,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dozor jiné osoby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/041903000					
	P		Poznámka k položce: □ Dozor statika.					
11	K	042703000	Technické požadavky na výroby	...	1,000	5 280,00	5 280,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Technické požadavky na výroby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/042703000					
	P		Poznámka k položce: □ Jednání s památkáři a zpracovatelem projektu, včetně ukázání vzorků, jednání o materiálech atd.					
12	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	52 800,00	52 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043002000					
	P		Poznámka k položce: □ Provedení kontrol a zkoušek stavebních prací.					
13	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	...	1,000	31 680,00	31 680,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky zatěžovací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043134000					
14	K	044002000	Revize	...	1,000	10 560,00	10 560,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revize					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/044002000					
	P		Poznámka k položce: □ Komplexní vyzkoušení zařízení za účasti příslušných řemeslníků.					
15	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	633 600,00	633 600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000					
16	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	...	1,000	415 536,00	415 536,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/049002000					
	P		Poznámka k položce: □ zajištění dokladů pro předání stavby a kolaudační souhlas					
D VRN7			Provozní vlivy				10 560,00	
17	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	...	1,000	10 560,00	10 560,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní provozní vlivy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/079002000					
D VRN9			Ostatní náklady				36 960,00	
18	K	091504000	Náklady související s publikační činností	...	1,000	36 960,00	36 960,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Náklady související s publikační činností					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091504000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech
Objekt:
SO 101 - Křižovatka
Soupis:
SO 101.1 - Komunikace

KSO:
Místo: Klatovy

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

Uchazeč:
BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 09.08.2024
IČ: 720 53 119
DIČ: CZ72053119
IČ: 45357269
DIČ: CZ45357269
IČ:
DIČ:
IČ: 037 06 940
DIČ: CZ03706940

Cena bez DPH				4 618 740,54
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 618 740,54	21,00%	969 935,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 588 676,05
-------------------	--------------	---------------------

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: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 101 - Křižovatka

Soupis: **SO 101.1 - Komunikace**

Místo: Klatovy

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

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant:

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 618 740,54

HSV - Práce a dodávky HSV

4 618 740,54

1 - Zemní práce

1 254 689,23

2 - Zakládání

54 804,35

4 - Vodorovné konstrukce

45 583,44

5 - Komunikace pozemní

2 277 724,64

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 768,52

8 - Trubní vedení

122 391,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

255 404,29

997 - Přesun sutě

601 170,77

998 - Přesun hmot

5 204,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 101 - Křižovatka

Soupis: **SO 101.1 - Komunikace**

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

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

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 618 740,54

D HSV Práce a dodávky HSV

4 618 740,54

D 1 Zemní práce

1 254 689,23

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	3 003,030	26,48	79 520,23	CS ÚRS 2023 02
PP			Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111301111					
P			Poznámka k položce: □ Tl. 150 mm					
VV			3003,03	3 003,030				
2	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	4,589	207,57	952,54	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107332					
P			Poznámka k položce: □ Žulové kostky budou očištěny - viz pol.č.979071122 a odvezeny na skládku města. Včetně dopravy a složení. Betonové lože bude odvezeno na skládku.					
VV			"Rozebrání žulového jednořádku podél obrub v prostoru křižovatky na ulici Nádražní" 45,89*0,1	4,589				
3	K	113154113.1	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	21,600	37,45	808,92	CS ÚRS 2023 02
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154113.1					
P			Poznámka k položce: □ Předpoklad ZAS-T3. Před frézováním budou provedeny doplňující odběry vzorků pro stanovení obsahu PAU a rozsahu jednotlivých kvalitativních tříd ZAS. □ Včetně dopravy a složení na skládce. Odvozná vzdálenost dle možností zhotovitele.					
VV			"Postupné napojení na ulici Nádražní" 21,6	21,600				
4	K	113154124.1	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	108,630	61,74	6 706,82	CS ÚRS 2023 02
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124.1					
P			Poznámka k položce: □ Předpokládána tloušťka 100 mm. Předpoklad ZAS-T3. Před frézováním budou provedeny doplňující odběry vzorků pro stanovení obsahu PAU a rozsahu jednotlivých kvalitativních tříd ZAS. □ Včetně dopravy a složení na skládce. Odvozná vzdálenost dle možností zhotovitele.					
VV			"Frézování chodníku v místě křižovatky" 108,63	108,630				
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	68,990	105,89	7 305,35	CS ÚRS 2023 02
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
VV			"Silniční"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"V prostoru křižovatky" 45,89		45,890			
	VV		Mezisoučet		45,890			
	VV		"Chodníkový"					
	VV		"v prostoru křižovatky u chodníku"23,1		23,100			
	VV		Mezisoučet		23,100			
	VV		Součet		68,990			
6	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	1 138,242	158,75	180 695,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251107					
	P		Poznámka k položce: Odkopávky v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně.					
	VV		"Odkopávky na úroveň zemní pláně u asfaltového povrchu"					
	VV		"Staničení km 0,000 00 až 0,030 00, plocha*tl." 440*0,45		198,000			
	VV		"Staničení km 0,030 00 až km 0,127 91, plocha z řezů" 328,8		328,800			
	VV		"Úprava pláně pod asfaltovým povrchem, plocha 1175,85, součinitel příčného rozšíření 1,3 tl. 0,4 m" 1175,85*1,3*0,4		611,442			
	VV		Součet		1 138,242			
7	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	7,125	317,51	2 262,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251102					
	P		Poznámka k položce: Odkopávky v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně.					
	VV		"Hloubení jam pro nové uliční vpustí, počet*hloubka*púdorys" 4*1,5*1*1		6,000			
	VV		"Hloubení jam okolo stávajících vpustí, počet*hloubka*púdorys" 1*1,5*(1*1-0,5*0,5)		1,125			
	VV		Součet		7,125			
8	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	19,501	317,51	6 191,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251104					
	P		Poznámka k položce: Odkopávky v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně.					
	VV		"Rýha pro trativod, šířka 0,45 m, výška průměrně 0,45 m, délka 96,3 m" 0,45*0,45*96,3		19,501			
9	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	264,528	264,59	69 991,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251254					
	P		Poznámka k položce: Odkopávky v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně.					
	VV		"Rýha pro přípojky, šířka průměrně 1,2 m, průměrná výška 2,0m, délka 110,22 m" 1,2*2,0*110,22		264,528			
	VV		Součet		264,528			
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	278,545	52,80	14 707,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
	P		Poznámka k položce: Materiál, který bude zpětně použit bude dočasně uložen na stavbě na meziskládce.					
	VV		"Doprava vytěženého materiálu, který bude použit na dosypávky, na meziskládku v rámci stavby - viz pol.č. 171152112" 93,375		93,375			
	VV		"Doprava vytěženého materiálu na meziskládku, který bude použit na zásyp rýh přípojek - viz pol.č. 175151101" 185,17		185,170			
	VV		Součet		278,545			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 601,306	52,80	84 548,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		"Sejmutí drnu - viz pol.č. 111301111" 3003,030*0,15		450,455			
	VV		"Odkopávky - viz pol.č. 122251107" 1138,242		1 138,242			
	VV		"Hloubení jam - viz pol.č. 131251102" 7,125		7,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Hloubení rýh - viz pol.č. 132251104" 19,501		19,501			
	VV		"Hloubení rýh - viz pol.č. 132251254" 264,528		264,528			
	VV		"Odečet materiálu, který bude zpětně použit na zásyp potrubí - viz po.č. 175151101" -185,170		-185,170			
	VV		"Odečet vhodného materiálu, který bude použit na zásypy, viz pol.č. 171152112" -93,375		-93,375			
	VV		Součet		1 601,306			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	24 019,590	2,64	63 411,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	P		Poznámka k položce:☐					
	P		Předpoklad 25km.					
	VV		"viz pol.č. 162751117, celkem 25km" 1601,306*15		24 019,590			
13	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	611,442	167,51	102 422,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152111					
	P		Poznámka k položce:☐					
	P		Předpokládaná tloušťka úpravy aktivní zóny je 0,4 m. Tato hodnota bude ověřena při stavbě zkouškami a případně upravena.					
	VV		"Úprava pláně pod asfaltový povrch,plocha* tl. 0,4 m" (1175,85*1,3)*0,4		611,442			
14	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	1 222,884	357,98	437 768,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	P		Poznámka k položce:☐					
	P		2,0t/m3					
	VV		"Úprava pláně pod asfaltový povrch,plocha* tl. 0,4 m" (1175,85*1,3)*0,4*2,0		1 222,884			
15	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	93,375	167,51	15 641,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152112					
	P		Poznámka k položce:☐					
	P		Bude použit vytežený materiál z odkopávek, který splňuje podmínky uvedené v dokumentaci.Může být použit i materiál z jiných objektů.					
	P		Včetně naložení a dovozu z dočasné skládky.					
	VV		"Dosypávka za obrubník na levé straně, průměrná plocha z řezu*délka" 0,38*127,91		48,606			
	VV		"Dosypávka za obrubník na pravé straně, průměrná plocha z řezu*délka" 0,35*127,91		44,769			
	VV		Součet		93,375			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 601,306	21,81	34 924,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		"Viz pol.č. 162751117" 1601,306		1 601,306			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,000	198,03	1 188,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		"Obsyp vpustí " 4*((1*1*1,5)-(0,5*0,5*1,5))		4,500			
	VV		"Zásyp zrušené vpustí" 1*(1*1*1,5)		1,500			
	VV		Součet		6,000			
18	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	12,000	390,72	4 688,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	P		Poznámka k položce:☐					
	P		2,0t/m3					
	VV		"Obsyp vpustí " 4*((1*1*1,5)-(0,5*0,5*1,5))*2,0		9,000			
	VV		"Zásyp zrušené vpustí" 1*(1*1*1,5)*2,0		3,000			
	VV		Součet		12,000			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	251,302	270,59	67 999,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pod vozovkou bude potrubí obsypáno do výšky dle požadavků výrobce šterkopískem (předpoklad 0,3 m) a poté zásyp rýhy vhodným materiálem z odkopávek, aby byly splněny požadavky na zemní pláni pod vozovkou. V zelených plochách materiálem, který splňuje podmínky pro zřízení humozní vrstvy. Včetně dopravy materiálu z dočasné skládky.					
	VV		"Obsypání přípojek vpustí šterkopískem, šířka průměrně 1,2 m, výška obsypu 0,5 m, délka 110,22 m" 1,2*0,5*110,22		66,132			
	VV		"Zasypání přípojek vpustí vhodným materiálem, šířka průměrně 1,2 m, výška zásypu průměrně 1,4 m, délka 110,22 m" 1,2*1,4*110,22		185,170			
	VV		Součet		251,302			
20	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	132,264	357,98	47 347,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	VV		"Obsypání přípojek vpustí šterkopískem, šířka průměrně 1,2 m, výška obsypu 0,5 m, délka 110,22 m, 2t/m3" 1,2*0,5*110,22*2		132,264			
21	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 528,670	16,75	25 605,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302					
			<i>Poznámka k položce:</i> Pro komunikace a parkovací stání je navržena výměna aktivní zóny - při stavbě bude návrh ověřen zkouškami. Při stavbě budou provedeny zkoušky vhodnosti aktivní zóny. V případě nevyhovujících parametrů bude navržena výměna/úprava aktivní zóny, dle výsledků zkoušek.					
	P		"Úprava pláně - po výměně aktivní zóny pod asfaltový povrch" 1175,9*1,3		1 528,670			
	VV		Součet		1 528,670			
	D	2	Zakládání				54 804,35	
22	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	202,230	32,47	6 566,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení opláštění výpně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šífce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971121					
	VV		"Délka 96,3 m. šířka 2,1 m" 96,3*2,1		202,230			
23	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	239,541	21,65	5 186,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		202,23*1,1845 Přečtené koeficientem množství		239,541			
24	K	212752412	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	96,300	447,06	43 051,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkopísevého lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu					
	Online PSC		trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752412					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně obsypu a materiálu. Včetně napojení na přípojky uličních vpustí.					
	VV		"Trativod" 39,9+38,5+17,9		96,300			
	D	4	Vodorovné konstrukce				45 583,44	
25	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	79,575	344,65	27 425,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317777					
	VV		" Lože pod přídlažbu" 79,575		79,575			
26	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	13,226	1 148,06	15 184,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
	VV		" Lože pod přípojky, šířka 1,2 m, výška 0,1 m, délka 110,22 m" 1,2*0,1*110,22		13,226			
27	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	4,000	541,17	2 164,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112					
	VV		4		4,000			
28	M	M11	Betonový prstenec	kus	4,000	202,25	809,00	
	PP		Betonový prstenec pod obrubníkovou vpust'					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vhodný pro kalový koš.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				2 277 724,64	
29	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	10,660	278,20	2 965,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011					
	VV		"Konstrukce stezky na ostrůvku" 5,2		5,200			
	VV		"Konstrukce stezky na ostrůvku, součinitel příčného rozšíření 1,05" 5,2*1,05		5,460			
	VV		Součet		10,660			
30	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	23,800	301,64	7 179,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011					
	VV		"Pod valounky na dopravním ostrůvku" 23,8		23,800			
31	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	1 533,770	316,62	485 622,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111					
	VV		"Konstrukce komunikace, součinitel příčného rozšíření 1,3" 1175,9*1,3		1 528,670			
	VV		"Pod dlažbou chodníku" 1,9+1,9+1,3		5,100			
	VV		Součet		1 533,770			
32	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	5,200	296,97	1 544,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135111					
	VV		"Konstrukce stezky na ostrůvků - ACP 16+ 50/70" 5,2		5,200			
33	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 175,900	261,88	307 944,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135121					
	VV		"Konstrukce komunikace - ACP 16S PMB 25/55-60" 1175,9		1 175,900			
34	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	1 175,900	389,94	458 530,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567122114					
	VV		"Konstrukce komunikace" 1175,9		1 175,900			
35	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	23,800	622,47	14 814,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/571908111					
	VV		"Valounky do betonu na dopravním ostrůvku" 23,8		23,800			
36	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 181,100	39,68	46 866,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573191111					
	VV		1175,9		1 175,900			
	VV		"Konstrukce stezky na ostrůvku" 5,2		5,200			
	VV		Součet		1 181,100			
37	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	2 378,600	12,84	30 541,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231106					
	VV		"Pod vrstvou ACL" 1175,9		1 175,900			
	VV		"Pod vrstvou SMA" 1175,9+21,6		1 197,500			
	VV		"Konstrukce stezky na ostrůvku" 5,2		5,200			
	VV		Součet		2 378,600			
38	K	573231109	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	1 181,100	21,85	25 807,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231109					
	VV		"Pod vrstvou ACP" 1175,9		1 175,900			
	VV		"Konstrukce stezky na ostrůvku" 5,2		5,200			
	VV		Součet		1 181,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	1 197,500	318,04	380 852,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/576133221					
	VV		"Konstrukce komunikace - SMA 11S PMB 25/55-60 " 1175,9		1 175,900			
	VV		"Postupné napojení" 21,6		21,600			
	VV		Součet		1 197,500			
40	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,200	324,75	1 688,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577133111					
	VV		"Konstrukce stezky na ostrůvku - ACO 8 50/70" 5,2		5,200			
41	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 175,900	328,04	385 742,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577155142					
	VV		"Konstrukce komunikace - ACL 16S PMB 25/55-60" 1175,9		1 175,900			
42	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	79,575	1 083,26	86 200,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591241111					
	P		Poznámka k položce: □ Uložení do betonu C20/25 - XF3. Vyspárování MC25 - XF4. Lože tl. min. 100 mm viz pol. 451317777.					
	VV		"Žulový dvouřádek" (131,7+37,3+149,3)*0,25		79,575			
43	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	81,167	457,25	37 113,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	P		Poznámka k položce: □ Ztrátě 2%.					
	VV		79,575*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		81,167			
44	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,100	345,04	1 759,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211210					
45	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	5,253	485,76	2 551,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	P		Poznámka k položce: □ Ztrátě 3%					
	VV		"Červená dlažba"					
	VV		"Signální pás přechodu" 1,3		1,300			
	VV		"Varovný pás u přechodu" 1,9+1,9		3,800			
	VV		Součet		5,100			
	VV		5,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,253			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 768,52	
46	K	631311122	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	0,400	4 421,30	1 768,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 8/10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311122					
	VV		"Lože pod uliční vpust" 4*(1*1*0,1)		0,400			
	VV		Součet		0,400			
	D	8	Trubní vedení				122 391,12	
47	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	110,220	166,53	18 354,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871310320					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně tvarovek, spojek, napojení atd.					
	VV		"Připojky vpustí, součinitel sklonu, tvarovek atd. 1,1" (21,7+28,1+29,3+21,1)*1,1		110,220			
	VV		Součet		110,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
48	M	28617037	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN12	m	111,873	290,97	32 551,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN12					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Včetně tvarovek. 110,22*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		111,873			
49	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,000	2 075,65	2 075,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890411851					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Včetně zaslepení přípojky "Demolice vpustí v místě stávající křižovatky"1		1,000			
50	K	895270101	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb šachtové dno DN 400/250 průchozí	kus	3,000	5 491,20	16 473,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení) DN 400/250 průchozí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895270101					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Vrcholová revizní šachta pro drenáž. Včetně prodloužení, včetně uložení, podsypu a obsypu, včetně poklopu B125. "Kontrolní šachty travivodu " 1+1+1		3,000			
51	K	895270151	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD DN 400 pro drenáže liniových staveb redukce DN 250/100-200	kus	3,000	844,80	2 534,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm redukce DN 250/100-200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895270151					
	VV		3		3,000			
52	K	895941302	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	4,000	1 827,19	7 308,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941302					
	VV		4		4,000			
53	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	4,000	325,84	1 303,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm					
54	K	895941313	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 295 mm	kus	4,000	691,88	2 767,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 295 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941313					
	VV		4		4,000			
55	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	4,000	294,54	1 178,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm					
56	K	895941323	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží středová 570 mm	kus	4,000	830,26	3 321,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruží středová 570 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941323					
	VV		4		4,000			
57	M	59224488	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	4,000	487,15	1 948,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm					
58	K	895941332	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	4,000	1 037,83	4 151,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruží průběžná se zápachovou uzávěrkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941332					
	VV		4		4,000			
59	M	59224493	skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm	kus	4,000	1 869,12	7 476,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm					
60	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	1 034,88	1 034,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899202211					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. "Demontáž mříží ze zrušených vpustí" 1		1,000			
61	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	4,000	1 714,64	6 858,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899203112 "Částečně obrubníková vpust" 4				4,000	
62	M	M01	Obrubníková vpust'	kus	4,000	3 263,04	13 052,16	
	PP		Obrubníková vpust'					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně kalové koše.					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				255 404,29	
63	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	12,000	261,74	3 140,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111					
	VV		1+2+4+1+4		12,000			
64	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000	617,76	617,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm					
	VV		"P2 na ulici Nádražní" 1		1,000			
65	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	2,000	796,22	1 592,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		značky upravující přednost P1, P4 900mm					
	VV		"P4 na výjezdu z terminálu" 1		1,000			
	VV		"P4 před kruhovým objezdem" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
66	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	4,000	975,74	3 902,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	VV		"B1 na vjezdu do terminálu" 1		1,000			
	VV		"C4a na dopravní ostrůvku" 2		2,000			
	VV		"C1 před kruhovým objezdem" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
67	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	406,56	406,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		"E13 na vjezdu do terminálu" 1		1,000			
68	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	4,000	617,76	2 471,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
	VV		"IP6" 2		2,000			
	VV		"IP7" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
69	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	8,000	810,23	6 481,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511112					
	VV		8		8,000			
70	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	8,000	1 097,85	8 782,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
71	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	34,700	92,51	3 210,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111111					
	VV		"Plná čára u V13" 6,7+6,7+10,5+10,8		34,700			
72	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	28,900	313,80	9 068,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915131111					
	VV		"V13" 5,2+6,3		11,500			
	VV		"Sdružený přechod pro chodce a cyklisty" 17,4		17,400			
	VV		Součet		28,900			
73	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	63,800	161,68	10 315,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915211111					
	VV		"Plná čára u V13" 6,7+6,7+10,5+10,8		34,700			
	VV		"V4 (0,125) v oblouku na ulici Nádražní" 29,1		29,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		63,800			
74	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	28,900	861,48	24 896,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915231111					
	VV		"V13" 5,2+6,3		11,500			
	VV		"Sdružený přechod pro chodce a cyklisty" 17,4		17,400			
	VV		Součet		28,900			
75	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	63,800	3,16	201,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915611111					
	VV		"Plná čára u V13" 6,7+6,7+10,5+10,8		34,700			
	VV		"V4 (0,25) v oblouku na ulici Nádražní" 29,1		29,100			
	VV		Součet		63,800			
76	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	28,900	142,56	4 119,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111					
	VV		"V13" 5,2+6,3		11,500			
	VV		"Sdružený přechod pro chodce a cyklisty" 17,4		17,400			
	VV		Součet		28,900			
77	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	314,400	399,66	125 653,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213					
	VV		"Nájezdový" 18,9		18,900			
	VV		"Přechodový" 8,0		8,000			
	VV		"Výšky 300" 21,5		21,500			
	VV		"Výšky 250" 266,0		266,000			
	VV		Součet		314,400			
78	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	19,278	115,89	2 234,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	P		Poznámka k položce: □ Ztratné 2%					
	VV		"Přechod pro chodce" 4,8+4,6+4,7+4,8		18,900			
	VV		18,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,278			
79	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	8,160	351,99	2 872,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"Levý" 1+1+1+1		4,000			
	VV		"Pravý" 1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,160			
80	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	271,320	121,10	32 856,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	P		Poznámka k položce: □ Ztratné 2%					
	VV		"R8" 9,0		9,000			
	VV		"R10" 3,1		3,100			
	VV		"R15" 10,9		10,900			
	VV		"R18" 6,9		6,900			
	VV		"R24" 9,4		9,400			
	VV		"R25" 4,1		4,100			
	VV		"Přímý vlevo" 28,6+4,3+17,9+23,7+14,7+12,8		102,000			
	VV		"Přímý vpravo" 6,9+1,1+51,2+45,8+9,2+6,4		120,600			
	VV		Součet		266,000			
	VV		266*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		271,320			
81	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	21,930	160,40	3 517,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Ztratiné 2%.					
VV			"Ostrůvek"					
VV			"R1,25" 4,0+4,0		8,000			
VV			"Přímý" 2,7+1,5+1,7+3,6		9,500			
VV			"Přechod z +20 na +12" 1+1+1+1		4,000			
VV			Součet		21,500			
VV			21,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,930			
82	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000	333,35	1 666,75	CS ÚRS 2023 02
PP			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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					
83	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	5,100	105,00	535,50	CS ÚRS 2023 02
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Ztratiné 2%.					
VV			"Na dopravním ostrůvku" 2,5+2,5		5,000			
VV			5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,100			
84	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	46,000	137,28	6 314,88	CS ÚRS 2023 02
PP			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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211					
VV			"Napojení nového asfaltu na ulici Nádražní" 46		46,000			
85	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živичnou směsí nebo MC	m2	4,589	118,66	544,53	CS ÚRS 2023 02
PP			Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živичí nebo cementovou maltou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979071122					
VV			"Očištění žulových kostek, viz pol.č. 113107332" 4,589		4,589			
D		997	Přesun sutě				601 170,77	
86	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	17,497	26,40	461,92	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
VV			"Obrubníky včetně lože - viz pol.č. 113202111" 14,143		14,143			
VV			"Bourání vpustí - viz pol.č. 890411851" 1,92		1,920			
VV			"Lože z přídlažby - viz pol.č. 113107332" 1,434		1,434			
VV			Součet		17,497			
87	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	419,928	3,64	1 528,54	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569					
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Předpoklad 25km.					
VV			"Viz pol.č. 997221561, celkem 25km" 17,497*24		419,928			
88	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	17,497	104,54	1 829,14	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861					
VV			"Viz pol.č. 997221561" 17,497		17,497			
89	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 202,612	184,79	591 810,67	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
VV			"Viz pol.č. 162751117, 2t/m3" 1601,306*2		3 202,612			
90	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	27,469	201,70	5 540,50	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875					
	VV		"Frézovaná - viz pol.č. 113154113.1 a 113154124.1, ZAS-T3" 27,469		27,469			
	D	998	Přesun hmot				5 204,18	
91	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	297,722	17,48	5 204,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					