



**Smlouva o dílo – stavební práce
"III/205 1 Stýskaly - průtah"**

(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: 8500008775

číslo smlouvy objednatele č. 2:

číslo smlouvy zhotovitele:

Smlouva je uzavřena na základě výsledku otevřeného řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P23V00000866 (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]
[REDACTED]

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

(dále jen jako „objednatel č.1“)

1.2. Objednatel č.2:

Obec Žilov

sídlo: Žilov 54, 330 11 Třemošná

zastoupený: Ladislav Nový, starosta

IČO: 00258598 DIČ: CZ00258598

telefon: [REDACTED]

datová schránka: tntajex

kontaktní osoba ve věcech technických:

Ladislav Nový, tel.: [REDACTED] (dále jen „kontaktní osoba objednatele 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]
e-mail: [REDACTED]
datová schránka: npxnk7i
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]
[REDACTED]
korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: netýká se

(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 „III/205 1 Stýskaly - průtah“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Kompletní rekonstrukce silnice III/205 1 v obci Stýskaly s výstavbou nové kanalizace, nových chodníků a autobusových zastávek.
- b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy.

(dále jen „dílo“)

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

- a) SO 110 Komunikace
- b) SO 110.1 Opravy objízdných tras
- c) SO 310 Odvodnění komunikace
- d) SO 310.2 Dešťová kanalizace (podíl 50%)
- e) VRN Vedlejší rozpočtové náklady (podíl 85,5%)

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

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

- a) SO 120 Chodníky
- b) SO 310.2 Dešťová kanalizace (podíl 50%)
- c) SO 310.3 Dešťová kanalizace, místní odvodnění
- d) SO 310.4 Přeložka vodovodu
- e) SO 800 Vegetační úpravy
- f) VRN Vedlejší rozpočtové náklady (podíl 14,5%)

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

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností Boula IPK s.r.o., IČO: 28035461, se sídlem Goldscheiderova 2925/3, 301 00 Pízeň, zpracované v 03/2021, č. zakázky 2212 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
- b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- c) rozhodnutí o povolení stavby č.j. OD-Fro/34231/2017 - R ze dne 25.09.2019, které nabylo právní moci dne 13.11.2019, pro které byla podána žádost o prodloužení doby platnosti dne

14.09.2021, ve znění pozdějšího Oznámení o zahájení (změny) stavebního řízení, pod č.j. OD-Fro/31165/2021 ze dne 15.03.2023;

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

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

- 2.3.1. Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv. 3. třídě přesnosti a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosiči a to v počtu 2 CD ve formátu DGN. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována dle pravidel provozní dokumentace technické mapy, která jsou zveřejněna na internetových stránkách <http://dtm.plzensky-kraj.cz/modul-zakazka/verejne-dokumenty>. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli splnění podmínek dle věty první předáním „Protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeným Správcem DTM Plzeňského kraje.
- 2.3.2. Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
- 2.3.3. Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou technickou mapou daného území, je-li technická mapa vyhotovena.
- 2.3.4. Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen, jsou-li relevantní k předmětu díla.

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

- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
- c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
- d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
- e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
- f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
- g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
- h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;

- i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
 - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek 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 objednatelem, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelem.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelovým předloženou dokumentací, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné.

Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.

- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatele uvedené v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
 - a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.
- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočnick, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené a provedené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení a činí:
 - a) **Celkem za dílo bez DPH: 20 831 931,25 Kč**
(dále jen „cena díla“)
 - b) Cena díla za část díla pro objednatele č.1 činí bez DPH: **16 673 758,21 Kč**
 - c) Cena díla za část díla pro objednatele č.2 činí bez DPH: **4 158 173,04 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: 0,35 (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 osmi (8) měsíců.

Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do sedmi (7) měsíců od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.

Předpoklad zahájení prací 03/2024, předání staveniště do 29.3.2024.

- 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 objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedení zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatel nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatel. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) přizvat příslušného objednatel k účasti na provedení zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má příslušný objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
- 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel č. 1 či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) objednatel č. 1 (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitel či pokynů objednatel. 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 [REDACTED]
číslo autorizace ČKAIT [REDACTED]

zástupce stavbyvedoucího [REDACTED]
číslo autorizace ČKAIT [REDACTED]

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

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

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma objednateli.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení a provedení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepříznání

- dotlačných prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do úplného dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do sedmi měsíců od předání staveniště) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální 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 stavebním zákonem a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Zhotovitelem bude ode dne převzetí staveniště zajištěn objednateli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace, kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít zhotovitelem zajištěný takový přístup, který jejich funkce vyžaduje a to bez předchozí výzvy ze strany objednatele. Objednatel, jeho oprávnění zástupci a TDS jsou oprávněni do elektronického stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy a zhotovitel je povinen jim toto umožnit formou uvedenou v předchozí větě.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do elektronického stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do elektronického stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy provádí vždy jen osoba oprávněná.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do elektronického stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu v elektronickém stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.

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

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

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

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

- a) stavební deník – originál
 - b) dokumentace skutečného provedení stavby
 - c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
 - d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
 - e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
 - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
 - g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
 - h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
 - i) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
 - j) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.

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

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

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

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

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude hrazena oběma objednateli, každým samostatně ve vazbě na předmět fakturace dle rozpisu finančních podílů na díle, který je součástí položkového rozpočtu, na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě s příslušným objednatelem vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci,

za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.

- 11.5. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
 - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.6. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.14 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za příslušného objednatele. Bez ze strany TDS příslušného objednatele odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.7. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany příslušného objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS příslušného objednatele.
- 11.9. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného oběma objednateli v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.10. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečných faktur se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti příslušnému objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele.
- 11.11. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.12. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a 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 podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.20. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.21. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

XII. FINANČNÍ ZÁRUKY

- 12.1. **Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem ve prospěch objednatele formou bankovní záruky (dále také jen jako „BZ“).**
- 12.2. **Finanční záruka za řádné provedení díla:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy,
 - zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy o dílo předložit objednateli originál BZ ve sjednané výši, která bude platná a účinná od data podpisu smlouvy o dílo po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní,
 - není-li v nejpozději v den podpisu této smlouvy zhotovitelem předložena platná a účinná BZ, předloží nejpozději v tento den příslib banky o vystavení BZ, kde se banka neodvolatelně zavazuje, že nejpozději v den zahájení stavebních prací bude vystavena požadovaná BZ. Vystavení BZ v příslibu nesmí být podmíněno okolnostmi závislými na zhotoviteli,
 - dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.
- 12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na 5 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1 a 5 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) této smlouvy pro objednatele č. 2 (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.

- 12.4. Neprodlení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy a k čerpání BZ za řádné provedení díla, a to v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů.
- 12.5. BZ za řádné provedení díla slouží k zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů. Objednatel je na základě předložené BZ za řádné provedení díla oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky za řádné provedení díla zejména v případě, že zhotovitel poruší některou z povinností stanovených touto smlouvou (anebo se smlouvou související) a/nebo některou z povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy.
- 12.6. V případě, že objednatel bude chtít využít svého práva a odstoupit od této smlouvy v době, kdy dílo nebylo ještě řádně dokončeno, je objednatel před odstoupením od smlouvy oprávněn čerpat bankovní záruku za řádné provedení díla v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění povinností zhotovitele nahradit objednateli případnou škodu vzniklou jako rozdíl ceny, za kterou dílo dokončí náhradní dodavatel na straně jedné a ceny, za kterou měl dílo dokončit zhotovitel dle této smlouvy na straně druhé; nebude – li případná výše takto vzniklé škody známa nejpozději do 3 let od účinnosti odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, je objednatel povinen čerpané finanční prostředky zhotoviteli vrátit.
- 12.7. **Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**
- 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 objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto článcích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinností se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za řádné provedení díla dle čl. XII. odst. 12.2. a násl. této smlouvy.
- 13.8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za plnění záruční povinností dle čl. XII. odst. 12.7. a násl. této smlouvy.
- 13.9. V případě porušení povinností uvedených v čl. VIII. odst. 8.8. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.10. V případě porušení povinností uvedených v čl. VI. odst. 6.3. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.11. V případě porušení povinností uvedených v čl. VI. odst. 6.10. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.12. V případě porušení jakékoliv povinností uvedených v čl. VI. odst. 6.12. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.13. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.14. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.

- 13.15. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.16. Je – li způsob stanovení výše smluvní pokuty odvislý od ceny díla, platí, že pro účely stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena díla bez DPH uvedená v čl. III odst 3.1. této smlouvy k datu uzavření této smlouvy.
- 13.17. V případě nároků na smluvní pokuty dle tohoto článku se stanoví, že tyto může každý z objednatelů uplatnit samostatně, pokud dojde ze strany zhotovitele k porušení povinnosti souvisejícímu s částí díla náležící do jeho vlastnictví či správy anebo k porušení povinnosti sjednané vůči každému z objednatelů samostatně. V případě ostatních povinností zhotovitele je nárok na zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem společným a nerozdílným nárokem obou objednatelů a zhotovitel se zproští povinnosti úhradou tomu objednateli, který nárok uplatní, případně úhradou smluvní pokuty oběma objednatelům **v poměru 85,5 : 14,5 (objednatel č.1 : objednatel č.2).**

XIV. ZMĚNA SMLOUVY

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

XV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A VÝPOVĚĎ

- 15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
 - zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;
 - zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;

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

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

- 16.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.
- 16.2. Smluvní strany se zavazují 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:
- 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.
 - 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 v souladu s uzavřenou Smlouvou o společném zadávání veřejné zakázky, která byla schválena usnesením zastupitelstva obce č. 1 ze dne 18.10.2023.

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 :

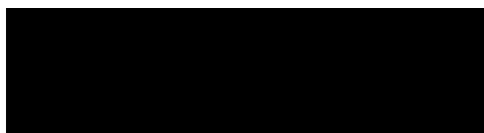
Obec Žilov

Ladislav Nový
starosta
podepsáno elektronicky

BERGER BOHEMIA a.s.

Ing. Ladislav Provod
člen představenstva
podepsáno elektronicky

Za administrativní správnost:



Stavba:	III/205 1 Stýskaly - průtah
Předpokládané finanční podíly účastníků smlouvy na veřejné zakázce	
Investor 1:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
Investor 2:	OBEC ŽILOV
Uchazeč:	BERGER BOHEMIA a.s.

REKAPITULACE NÁKLADŮ DLE PD				
SO	Název SO	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem za SO vč. DPH:
SO 110	Komunikace	8 335 599,38	1 750 475,87	10 086 075,25
SO 110.1	Opravy objízdných tras	4 620 622,51	970 330,73	5 590 953,24
SO 120	Chodníky	1 642 538,17	344 933,02	1 987 471,19
SO 310	Odvodnění komunikace	647 398,64	135 953,71	783 352,35
SO 310.2	Dešťová kanalizace	2 696 087,41	566 178,36	3 262 265,77
SO 310.3	Dešťová kanalizace, místní odvodnění	683 563,43	143 548,32	827 111,75
SO 310.4	Přeložka vodovodu	151 933,05	31 905,94	183 838,99
SO 800	Vegetační úpravy	40 043,66	8 409,17	48 452,83
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	2 014 145,00	422 970,45	2 437 115,45
CELKEM	PD DOPRAVNÍ, VRN	20 831 931,25	4 374 705,56	25 206 636,81

REKAPITULACE NÁKLADŮ DLE INVESTORŮ				
INVESTOR Č. 1 SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE				
SO	Název SO	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem za SO vč. DPH:
SO 110	Komunikace	8 335 599,38	1 750 475,87	10 086 075,25
SO 110.1	Opravy objízdných tras	4 620 622,51	970 330,73	5 590 953,24
SO 310	Odvodnění komunikace	647 398,64	135 953,71	783 352,35
SO 310.2	Dešťová kanalizace (podíl 50%)	1 348 043,71	283 089,18	1 631 132,88
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (podíl 85,5%)	1 722 093,98	361 639,73	2 083 733,71
CELKEM		16 673 758,21	3 501 489,22	20 175 247,43

INVESTOR Č. 2 OBEC ŽILOV				
SO	Název SO	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem za SO vč. DPH:
SO 120	Chodníky	1 642 538,17	344 933,02	1 987 471,19
SO 310.2	Dešťová kanalizace (podíl 50%)	1 348 043,71	283 089,18	1 631 132,88
SO 310.3	Dešťová kanalizace, místní odvodnění	683 563,43	143 548,32	827 111,75
SO 310.4	Přeložka vodovodu	151 933,05	31 905,94	183 838,99
SO 800	Vegetační úpravy	40 043,66	8 409,17	48 452,83
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (podíl 14,5%)	292 051,03	61 330,72	353 381,74
CELKEM		4 158 173,04	873 216,34	5 031 389,38

CELKEM DLE INVESTORŮ VČETNĚ VRN	Investor 1:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	16 673 758,21	3 501 489,22	20 175 247,43
	Investor 2:	OBEC ŽILOV	4 158 173,04	873 216,34	5 031 389,38
CELKEM STAVBA			20 831 931,25	4 374 705,56	25 206 636,81

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22122
Stavba: III/205 Stýskaly - průtah

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	19.02.2024
Zadavatel:		IČ: DIČ:	
Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.		IČ: DIČ:	45357269 CZ45357269
Projektant:		IČ: DIČ:	
Zpracovatel:		IČ: DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				20 831 931,25
---------------------	--	--	--	----------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	20 831 931,25	4 374 705,56
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	25 206 636,81
-------------------	----------	------------	----------------------

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: 22122

Stavba: III/205 Stýskaly - průtah

Místo: Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

20 831 931,25

25 206 636,81

VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	2 014 145,00	2 437 115,45
SO 110	Komunikace	8 335 599,38	10 086 075,25
SO 110.1	Oprava objízdných tras	4 620 622,51	5 590 953,24
SO 120	Chodníky	1 642 538,17	1 987 471,19
SO 310	Odvodnění komunikace	647 398,64	783 352,35
SO 310.2	Dešťová kanalizace	2 696 087,41	3 262 265,77
SO 310.3	Dešťová kanalizace, místní odvodnění	683 563,43	827 111,75
SO 310.4	Přeložka vodovodu	151 933,05	183 838,99
SO 800	Vegetační úpravy	40 043,66	48 452,83

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

45357269

DIČ:

CZ45357269

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 014 145,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 014 145,00	21,00%	422 970,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 437 115,45

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:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 014 145,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 014 145,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

545 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 389 145,00

VRN4 - Inženýrská činnost

80 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 014 145,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

2 014 145,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

545 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	282 000,00	282 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	155 000,00	155 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

1 389 145,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 292 000,00	1 292 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--------------	--------------	----------------

vv 1,0 1,000

vv Součet 1,000

6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	87 033,00	87 033,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

vv 1,0 1,000

vv Součet 1,000

7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	10 112,00	10 112,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

vv 1,0 1,000

vv Součet 1,000

D VRN4 Inženýrská činnost

80 000,00

8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

vv 1,0 1,000

vv Součet 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 110 - Komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

45357269

DIČ:

CZ45357269

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 335 599,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 335 599,38	21,00%	1 750 475,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 086 075,25

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:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 110 - Komunikace

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 335 599,38

HSV - Práce a dodávky HSV

8 335 599,38

1 - Zemní práce	1 890 082,77
2 - Zakládání	186 872,15
4 - Vodorovné konstrukce	335 014,09
5 - Komunikace pozemní	4 940 851,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	777 416,32
997 - Přesun sutě	158 417,66
998 - Přesun hmot	46 945,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 110 - Komunikace

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 335 599,38

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 335 599,38	
D	1		Zemní práce				1 890 082,77	
1	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	3 392,000	50,17	170 176,64	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Plocha původní komunikace" 3392		3 392,000			
2	K	113107330	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 do 100 mm	m2	44,000	48,50	2 134,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Původní betoný povrch" 44		44,000			
3	K	113154364	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	3 348,000	42,42	142 022,16	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Plocha původní komunikace" 3392-44		3 348,000			
	VV		"Frézovaný materiál použit na krajnice a na opravu objízdné trasy"					
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	52,000	80,27	4 174,04	CS ÚRS 2023 02
	VV		30+22		52,000			
5	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 115,600	40,13	44 769,03	CS ÚRS 2023 02
	VV		(3848+154+1264*0,3+1264*0,1)-(3392)		1 115,600			
6	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3	m3	3 170,944	100,33	318 140,81	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Odkop pro konstrukci vozovka" 3848*0,54		2 077,920			
	VV		"Odkop pro obruby" (1264)*0,3*0,54+(1264)*0,1*0,54		273,024			
	VV		"Sanace - poze se souhlasem					
	VV		TDI"(3848+1264*0,3+1264*0,1)*0,5		2 176,800			
	VV		"Odpočet původní konstrukce" -(3392*0,4)		-1 356,800			
	VV		Součet		3 170,944			
7	K	132351103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	211,000	334,45	70 568,95	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Rýha travivod" (1055)*0,5*0,4		211,000			
8	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3 444,804	88,02	303 211,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Odkopávky, rýhy"3170,944+211		3 381,944			
	VV		"Nevyužitá ornice" (1115,6-487)*0,1		62,860			
	VV		Součet		3 444,804			
9	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	17 224,020	1,50	25 836,03	CS ÚRS 2023 02
	VV		3444,804*5		17 224,020			
10	K	171152111	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	2 612,160	51,95	135 688,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Sanace - poze se souhlasem					
	VV		TDI"(3848+1264*0,3+1264*0,1)*0,6		2 612,160			
11	M	583442300	štěrkodrt' frakce 0/125	t	4 963,104	108,20	537 007,85	CS ÚRS 2023 02
	VV		2612,16*1,9		4 963,104			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3 444,804	8,26	28 454,08	CS ÚRS 2023 02
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6 545,128	10,00	65 451,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		3444,804*1,9		6 545,128			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zázezech mimo skalních se ztuhnutím	m2	4 353,600	9,75	42 447,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Vozovka" 756+580+25+95+285+330+353+532+892		3 848,000			
	VV		"V místě obrub" (1264)*0,3+(1264)*0,1		505,600			
	VV		Součet		4 353,600			
	D	2	Zakládání				186 872,15	
15	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zázezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	2 110,000	22,92	48 361,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		1055*2		2 110,000			
16	M	693111990	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	2 110,000	15,45	32 599,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		2110		2 110,000			
17	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	1 055,000	100,39	105 911,45	CS ÚRS 2023 02
	VV		312+49+350+78+126+70+70		1 055,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				335 014,09	
18	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	42,200	4 127,41	174 176,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		"lože trativod" 1055*0,08*0,5		42,200			
19	K	457532111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se ztuhnutím do 10 pojezdů/m3, frakce od 4-8 do 22-32 mm	m3	158,250	1 016,35	160 837,39	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Filtrační vrstva trativod" 1055*0,5*0,3		158,250			
	D	5	Komunikace pozemní				4 940 851,01	
20	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	4 353,600	176,82	769 803,55	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Vozovka" 756+580+25+95+285+330+353+532+892		3 848,000			
	VV		"V místě obrub" (1264)*0,3+(1264)*0,1		505,600			
	VV		Součet		4 353,600			
21	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	4 353,600	216,65	943 207,44	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Vozovka" 756+580+25+95+285+330+353+532+892		3 848,000			
	VV		"V místě obrub" (1264)*0,3+(1264)*0,1		505,600			
	VV		Součet		4 353,600			
22	K	565166122R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 90 mm	m2	3 848,000	328,99	1 265 953,52	
	VV		"Vozovka" 756+580+25+95+285+330+353+532+892		3 848,000			
	VV		Součet		3 848,000			
23	K	569951133	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí asfaltovým recyklátem tl. 150 mm	m2	154,000	104,09	16 029,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		19+65+30+34+6		154,000			
24	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	7 696,000	9,10	70 033,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Vozovka" 3848*2		7 696,000			
	VV		Součet		7 696,000			
25	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	3 848,000	14,90	57 335,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Vozovka" 3848		3 848,000			
	VV		Součet		3 848,000			
26	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	3 848,000	226,72	872 418,56	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Vozovka" 756+580+25+95+285+330+353+532+892		3 848,000			
	VV		Součet		3 848,000			
27	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm	m2	3 848,000	245,86	946 069,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Vozovka" 756+580+25+95+285+330+353+532+892		3 848,000			
	VV		Součet		3 848,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				777 416,32	
28	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	30,000	217,00	6 510,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"IZ 4a" 2		2,000			
	VV		"IZ 4b" 2		2,000			
	VV		"A 6a" 2		2,000			
	VV		"A 6b" 2		2,000			
	VV		"B 2" 1		1,000			
	VV		"E 1" 2		2,000			
	VV		"P 4" 3		3,000			
	VV		"P 7" 1		1,000			
	VV		"P 8" 1		1,000			
	VV		"P 2" 4		4,000			
	VV		"E 2b" 3		3,000			
	VV		"IZ 5a" 3		3,000			
	VV		"IZ 5b" 3		3,000			
	VV		"IP 4b" 1		1,000			
	VV		Součet		30,000			
29	M	40445623R	informační značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní	kus	30,000	887,10	26 613,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"IZ 4a" 2		2,000			
VV			"IZ 4b" 2		2,000			
VV			"A 6a" 2		2,000			
VV			"A 6b" 2		2,000			
VV			"B 2" 1		1,000			
VV			"E 1" 2		2,000			
VV			"P 4" 3		3,000			
VV			"P 7" 1		1,000			
VV			"P 8" 1		1,000			
VV			"P 2" 4		4,000			
VV			"E 2b" 3		3,000			
VV			"IZ 5a" 3		3,000			
VV			"IZ 5b" 3		3,000			
VV			"IP 4b" 1		1,000			
VV			Součet		30,000			
30	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	21,000	749,81	15 746,01	CS ÚRS 2023 02
31	K	914531111	Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na sloupek	kus	21,000	15,00	315,00	CS ÚRS 2023 02
32	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	21,000	969,05	20 350,05	CS ÚRS 2023 02
33	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	21,000	535,57	11 246,97	CS ÚRS 2023 02
34	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	21,000	105,71	2 219,91	CS ÚRS 2023 02
35	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	21,000	15,33	321,93	CS ÚRS 2023 02
36	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	1 575,000	46,74	73 615,50	CS ÚRS 2023 02
VV			"V4 - 0,125" 411+101+24+7+302+301		1 146,000			
VV			"V1a - 0,125" 300+100+22+7		429,000			
VV			Součet		1 575,000			
37	K	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	56,000	46,74	2 617,44	CS ÚRS 2023 02
VV			"V2b 3/1,5 - 0,125" 27+29		56,000			
38	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	98,000	84,74	8 304,52	CS ÚRS 2023 02
VV			"V2b 1,5/1,5 - 0,5" 14+12+12+15+14+12+19		98,000			
39	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	1 729,000	3,00	5 187,00	CS ÚRS 2023 02
VV			1575+56+98		1 729,000			
40	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	1 264,000	246,11	311 083,04	CS ÚRS 2023 02
VV			"Přídlažba" 395+24+678+119+48		1 264,000			
41	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	126,400	725,00	91 640,00	CS ÚRS 2023 02
VV			1264*0,1		126,400			
42	K	916131213	Osazení silniční obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	419,000	333,57	139 765,83	CS ÚRS 2023 02
VV			59+12+13+296+15+24		419,000			
43	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	24,000	113,03	2 712,72	CS ÚRS 2023 02
44	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	395,000	118,12	46 657,40	CS ÚRS 2023 02
45	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	45,000	90,00	4 050,00	CS ÚRS 2023 02
46	K	919731121	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	45,000	45,00	2 025,00	CS ÚRS 2023 02
47	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	45,000	35,00	1 575,00	CS ÚRS 2023 02
48	K	966006211R	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek vč. sloupů, sloupků nebo konzol	kus	9,000	540,00	4 860,00	
VV			"Odstranění" 9		9,000			
VV			Součet		9,000			
D	997		Přesun sutě				158 417,66	
49	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2 848,970	33,33	94 956,17	CS ÚRS 2023 02
VV			"Asfaltové vrstvy - odvoz k využití na opravu objízdné trasy" (3392-44)*0,1*2,5-154*0,15*2,5		779,250			
VV			"Asfaltové vrstvy - odvoz na mezideponii a zpět na stavbu - využití na krajnice" 154*0,15*2,5*2		115,500			
VV			"Betonové vrstvy" 44*0,1*2,3		10,120			
VV			"podkladní vrstvy" 3392*0,3*1,9		1 933,440			
VV			"Obruby" 10,66		10,660			
VV			Součet		2 848,970			
50	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	28 138,330	1,47	41 363,35	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Asfaltové vrstvy - odvoz k využití na opravu objízdné trasy"		779,25			
			"Betonové vrstvy"10,12*14		141,680			
			"podkladní vrstvy" 1933,44*14		27 068,160			
			"Obruby" 10,66*14		149,240			
			Součet		28 138,330			
51	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	20,780	133,00	2 763,74	CS ÚRS 2023 02
			10,12+10,66		20,780			
52	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 933,440	10,00	19 334,40	CS ÚRS 2023 02
	D	998	Přesun hmot				46 945,38	
53	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	11 339,463	4,14	46 945,38	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 110.1 - Oprava objízdnych tras

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

45357269

DIČ:

CZ45357269

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 620 622,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 620 622,51	21,00%	970 330,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 590 953,24

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:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 110.1 - Oprava objízdných tras

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 620 622,51

HSV - Práce a dodávky HSV

4 620 622,51

1 - Zemní práce

760 914,00

5 - Komunikace pozemní

3 591 544,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

53 690,00

997 - Přesun sutě

193 052,65

998 - Přesun hmot

21 421,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 110.1 - Oprava objízdných tras

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 620 622,51

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 620 622,51	
D	1		Zemní práce				760 914,00	
1	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	1 650,000	66,89	110 368,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Sanace" 5500*0,3		1 650,000			
2	K	113154335R	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 130 mm	m2	5 500,000	38,46	211 530,00	
	VV		"průměrně 70mm + oprava objízdné trasy z RAM 60mm" 5500		5 500,000			
3	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3	m3	825,000	100,33	82 772,25	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Sanace" 5500*0,3*0,5		825,000			
4	K	162751137	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	825,000	88,02	72 616,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Odkopávky, rýhy" 825		825,000			
5	K	162751139	Vodorovně přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 125,000	1,50	6 187,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		825*5		4 125,000			
6	K	171152111	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	m3	990,000	51,95	51 425,55	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Sanace - poze se souhlasem TDI"5500*0,3*0,6		990,000			
7	M	583442300	šterkodrt' frakce 0/125	t	1 881,000	108,20	203 524,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		990*1,9		1 881,000			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	825,000	8,26	6 814,50	CS ÚRS 2023 02
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 567,500	10,00	15 675,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		825*1,9		1 567,500			
D	5		Komunikace pozemní				3 591 544,00	
10	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 650,000	257,21	424 396,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Sanace" 5500*0,3		1 650,000			
11	K	564921411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm	m2	5 195,000	28,60	148 577,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Oprava objízdných tras - využití frézovaného materiálu z SO 110" (3348*0,1-154*0,15)/0,06		5 195,000			
12	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	1 650,000	208,98	344 817,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Sanace" 5500*0,3		1 650,000			
13	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 650,000	181,64	299 706,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Sanace" 5500*0,3		1 650,000			
14	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	1 650,000	12,25	20 212,50	CS ÚRS 2023 02
15	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	11 000,000	9,10	100 100,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		5500*2		11 000,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	5 500,000	195,18	1 073 490,00	CS ÚRS 2023 02
17	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm	m2	5 500,000	214,59	1 180 245,00	CS ÚRS 2023 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				53 690,00	
18	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	1 000,000	53,69	53 690,00	CS ÚRS 2023 02
D 997			Přesun sutě				193 052,65	
19	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3 341,500	33,33	111 372,20	CS ÚRS 2023 02
	vv		"čištění příkopů" 1000*0,3		300,000			
	vv		"Podklání vrstvy kamenivo" 5500*0,3*0,4*1,9		1 254,000			
	vv		"Odvoz frézované na SÚSPK Úněšov" 5500*(0,07+0,06)*2,5		1 787,500			
	vv		Součet		3 341,500			
20	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	44 993,500	1,47	66 140,45	CS ÚRS 2023 02
	vv		"Odvoz na skládku" 1554*14		21 756,000			
	vv		"Odvoz frézované na SÚSPK Úněšov" 1787,5*13		23 237,500			
	vv		Součet		44 993,500			
21	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 554,000	10,00	15 540,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		"Podklání vrstvy kamenivo, čištění příkopů" 1554		1 554,000			
D 998			Přesun hmot				21 421,86	
22	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	5 174,362	4,14	21 421,86	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 120 - Chodníky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

45357269

DIČ:

CZ45357269

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 642 538,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 642 538,17	21,00%	344 933,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 987 471,19

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:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 120 - Chodníky

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 642 538,17

HSV - Práce a dodávky HSV	1 640 419,90
1 - Zemní práce	155 727,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	48 490,00
5 - Komunikace pozemní	813 454,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	597 522,86
997 - Přesun sutě	8 704,60
998 - Přesun hmot	16 520,38
PSV - Práce a dodávky PSV	2 118,27
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 118,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 120 - Chodníky

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 642 538,17

D HSV Práce a dodávky HSV

1 640 419,90

D 1 Zemní práce

155 727,94

1	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	132,200	52,00	6 874,40	CS ÚRS 2023 02
VV				5+74+11+5+5+19+22*0,6	132,200			

2	K	113107330	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 do 100 mm	m2	53,200	48,50	2 580,20	CS ÚRS 2023 02
VV				"žlab" 22*0,6	13,200			
VV				"Původní betoný povrch" 11+5+5+19	40,000			
VV				Součet	53,200			

3	K	113154364	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	79,000	33,46	2 643,34	CS ÚRS 2023 02
VV				"Plocha původní komunikace" 5+74	79,000			

4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	27,000	80,27	2 167,29	CS ÚRS 2023 02
VV				"Původní obruby" 27	27,000			

5	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 190,450	40,13	47 772,76	CS ÚRS 2023 02
VV				(979+19+177+40+518*0,2+13,5*0,3)- (5+74+22*0,6+11+5+5+19)	1 190,450			

6	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3	m3	296,615	100,33	29 759,38	CS ÚRS 2023 02
VV				"Chodník" (979+19)*0,24	239,520			
VV				"Vjezd" (177+40)*0,26	56,420			
VV				"Odkop pro obruby" 518*0,2*0,25+13,5*0,3*0,3	27,115			
VV				"Odpčet původní konstrukce" - ((5+74+22*0,6+11+5+5+19)*0,2)	-26,440			
VV				Součet	296,615			

7	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	415,660	88,02	36 586,39	CS ÚRS 2023 02
VV				"Odkopávky, rýhy" 296,615	296,615			
VV				"Ornice" 1190,45*0,1	119,045			
VV				Součet	415,660			

8	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost 000 m	m3	2 078,300	1,50	3 117,45	CS ÚRS 2023 02
VV				415,66*5	2 078,300			

9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	415,660	8,26	3 433,35	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	789,754	10,00	7 897,54	CS ÚRS 2023 02
VV				415,66*1,9	789,754			

11	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	1 322,650	9,75	12 895,84	CS ÚRS 2023 02
VV				"Chodník" 236+67+55+54+68+110+24+149+245+53+130+6+18-177-40	998,000			
VV				"Vjezd" 8+8+9+5+6+4+25+8+6+8+19+15+12+18+12+14+40	217,000			
VV				"v místě obruby" 518*0,2+13,5*0,3	107,650			
VV				Součet	1 322,650			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

48 490,00

12	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	13,500	1 537,14	20 751,39	CS ÚRS 2023 02
13	M	59228426	palisáda betonová tyčová pūkulatá barevná 175x200x1200mm	kus	79,412	349,30	27 738,61	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv 13,5/0,17				79,412	
	D	5	Komunikace pozemní				813 454,12	
14	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 215,000	204,99	249 062,85	CS ÚRS 2023 02
			vv "Chodník" 236+67+55+54+68+110+24+149+245+53+130+6+18-177-40				998,000	
			vv "Vjezd" 8+8+9+5+6+4+25+8+6+8+19+15+12+18+12+14+40				217,000	
			vv Součet				1 215,000	
15	K	594411113	Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z cementové malty	m2	22,000	1 250,00	27 500,00	CS ÚRS 2023 02
16	K	596211112	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. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	998,000	210,99	210 568,02	CS ÚRS 2023 02
			vv "Chodník" 236+67+55+54+68+110+24+149+245+53+130+6+18-177-40				998,000	
17	M	59245019	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní	m2	19,000	401,70	7 632,30	CS ÚRS 2023 02
18	M	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2	979,000	211,11	206 676,69	CS ÚRS 2023 02
19	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	217,000	230,64	50 048,88	CS ÚRS 2023 02
			vv "Vjezd" 8+8+9+5+6+4+25+8+6+8+19+15+12+18+12+14+40				217,000	
20	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	177,000	265,14	46 929,78	CS ÚRS 2023 02
21	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	40,000	375,89	15 035,60	CS ÚRS 2023 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				597 522,86	
22	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	845,000	333,57	281 866,65	CS ÚRS 2023 02
			vv "Rovný" 678				678,000	
			vv "Nájezdový" 119				119,000	
			vv "Přechodový" 48				48,000	
			vv Součet				845,000	
23	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	119,000	113,03	13 450,57	CS ÚRS 2023 02
24	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	48,000	343,32	16 479,36	CS ÚRS 2023 02
25	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	678,000	118,12	80 085,36	CS ÚRS 2023 02
26	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	518,000	290,67	150 567,06	CS ÚRS 2023 02
			vv 518				518,000	
27	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	518,000	94,87	49 142,66	CS ÚRS 2023 02
28	K	966008113	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 500 do 800 mm	m	8,000	741,40	5 931,20	CS ÚRS 2023 02
	D	997	Přesun sutě				8 704,60	
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	93,285	33,33	3 109,19	CS ÚRS 2023 02
			vv "Asfaltové vrstvy - odvoz na mezideponii a zpět na stavbu" 79*0,1*2,5*2				39,500	
			vv "Betonové obruby, propust, povrchy" 16,44+5,535+40*0,1*2,3				31,175	
			vv "podkladní vrstvy" 119*0,1*1,9				22,610	
			vv Součet				93,285	
30	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	831,990	1,47	1 223,03	CS ÚRS 2023 02
			vv "Asfaltové vrstvy - odvoz na mezideponii a zpět na stavbu" 39,5*2				79,000	
			vv "Betonové obruby, propust, povrchy" 31,175*14				436,450	
			vv "podkladní vrstvy" 22,61*14				316,540	
			vv Součet				831,990	
31	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	31,175	133,00	4 146,28	CS ÚRS 2023 02
			vv 31,175				31,175	
32	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	22,610	10,00	226,10	CS ÚRS 2023 02
			vv 22,610				22,610	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				16 520,38	
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	998,210	16,55	16 520,38	CS ÚRS 2023 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 118,27	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 118,27	
34	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	21,000	71,00	1 491,00	CS ÚRS 2023 02
35	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	21,000	29,87	627,27	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 310 - Odvodnění komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

45357269

DIČ:

CZ45357269

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

647 398,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	647 398,64	21,00%	135 953,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

783 352,35

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:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 310 - Odvodnění komunikace

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

647 398,64

HSV - Práce a dodávky HSV

647 398,64

1 - Zemní práce

95 422,81

4 - Vodorovné konstrukce

6 313,63

8 - Trubní vedení

543 587,28

998 - Přesun hmot

2 074,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 310 - Odvodnění komunikace

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

647 398,64

D		HSV	Práce a dodávky HSV					647 398,64
D		1	Zemní práce					95 422,81
1	K	132354202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	102,465	250,84	25 702,32	CS ÚRS 2023 02
VV		"Přípojky UV" 81*1,1*1,15						102,465
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	186,300	65,23	12 152,35	CS ÚRS 2023 02
VV		"Přípojky UV" 81*1,15*2						186,300
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	186,300	33,44	6 229,87	CS ÚRS 2023 02
VV		"Přípojky UV" 81*1,15*2						186,300
4	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	49,005	88,02	4 313,42	CS ÚRS 2023 02
VV		102,465-53,46						49,005
5	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost 000 m Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	245,025	1,50	367,54	CS ÚRS 2023 02
VV		49,005*5						245,025
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	49,005	8,26	404,78	CS ÚRS 2023 02
VV		49,005						49,005
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	93,110	10,00	931,10	CS ÚRS 2023 02
VV		49,005*1,9						93,110
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	53,460	176,78	9 450,66	CS ÚRS 2023 02
VV		"Přípojky UV" 81*1,1*0,6						53,460
9	K	175111101	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	m3	40,095	236,48	9 481,67	CS ÚRS 2023 02
VV		"Přípojka UV" 81*1,1*0,45						40,095
10	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	76,181	346,40	26 389,10	CS ÚRS 2023 02
VV		40,095*1,9						76,181
D		4	Vodorovné konstrukce					6 313,63
11	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	8,910	708,60	6 313,63	CS ÚRS 2023 02
VV		"Přípojka UV" 81*1,1*0,1						8,910
D		8	Trubní vedení					543 587,28
12	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	81,000	157,70	12 773,70	CS ÚRS 2023 02
VV		7+7+4+2+4+1+4+1+4+1+4+1+4+2+5+1+4+1+1+5+1+1+1+1+1+1+6+5+1+1						81,000
13	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	85,050	159,64	13 577,38	CS ÚRS 2023 02
VV		81*1,05						85,050
14	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	58,000	236,67	13 726,86	CS ÚRS 2023 02
VV		29*2						58,000
15	M	28611360	koleno kanalizační PVC KG 160x30°	kus	29,000	72,10	2 090,90	CS ÚRS 2023 02
16	M	286113610	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	29,000	79,10	2 293,90	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	29,000	355,00	10 295,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		29		29,000			
18	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	29,000	126,00	3 654,00	CS ÚRS 2023 02
19	K	879001009R	Napojení uliční vpusti do stávající kanalizace	kus	29,000	1 500,00	43 500,00	
	VV		29		29,000			
20	K	895931111	Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 30/37 velikosti 1200/600 mm	kus	2,000	9 784,00	19 568,00	CS ÚRS 2023 02
21	M	59223899R	Vpust horská - kompletní dodávka prefabrikátů, mříže	kus	2,000	22 593,05	45 186,10	
22	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	27,000	1 449,29	39 130,83	CS ÚRS 2023 02
23	M	592238520	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	27,000	303,20	8 186,40	CS ÚRS 2023 02
24	K	895941312	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm	kus	27,000	491,40	13 267,80	CS ÚRS 2023 02
25	M	592238560.1	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	27,000	224,79	6 069,33	CS ÚRS 2023 02
26	K	895941321	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 195 mm	kus	27,000	491,40	13 267,80	CS ÚRS 2023 02
27	M	592238600.1	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	27,000	215,07	5 806,89	CS ÚRS 2023 02
28	K	895941332	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	27,000	655,19	17 690,13	CS ÚRS 2023 02
29	M	59224493	skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm	kus	27,000	1 640,79	44 301,33	CS ÚRS 2023 02
30	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	27,000	1 268,71	34 255,17	CS ÚRS 2023 02
31	M	592238640	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	27,000	188,19	5 081,13	CS ÚRS 2023 02
32	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	27,000	634,03	17 118,81	CS ÚRS 2023 02
33	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	19,000	2 306,30	43 819,70	CS ÚRS 2023 02
34	M	592238780R	mříž D400 Obrubníková typ RADBUZA	kus	8,000	10 574,57	84 596,56	
35	K	89999001R	Vybourání uliční vpusti vč odvozu a likvidace	kus	11,000	4 029,96	44 329,56	
	D	998	Přesun hmot				2 074,92	
36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	125,373	16,55	2 074,92	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 310.2 - Dešťová kanalizace

KSO: 827 21

Místo:

CZ-CPV: 45231300-8

Zadavatel:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 22231

Datum: 19.02.2024

CZ-CPA: 42.21.12

IČ: 72053119

DIČ:

IČ: 45357269

DIČ: CZ45357269

IČ: 11375701

DIČ:

IČ: 08984824

DIČ:

Cena bez DPH				2 696 087,41
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 696 087,41	21,00%	566 178,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 262 265,77
-------------------	--------------	---------------------

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:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 310.2 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 696 087,41

HSV - Práce a dodávky HSV	2 696 087,41
1 - Zemní práce	1 157 354,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 662,80
4 - Vodorovné konstrukce	103 407,93
5 - Komunikace pozemní	200 573,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 590,00
8 - Trubní vedení	1 146 594,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 053,20
997 - Přesun sutě	29 148,26
998 - Přesun hmot	1 702,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 310.2 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 696 087,41

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 696 087,41	
D	1		Zemní práce				1 157 354,30	
1	K	113107211	Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	1 749,600	32,21	56 354,62	CS ÚRS 2023 02
	VV		"odstranění provizorní cesty"1749,6		1 749,600			
	VV		Součet		1 749,600			
2	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	36,000	54,00	1 944,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.1"36,0		36,000			
	VV		Součet		36,000			
3	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	36,000	52,00	1 872,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.1"36,0		36,000			
	VV		Součet		36,000			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	1 680,000	25,00	42 000,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.1"30,0*7*8		1 680,000			
	VV		Součet		1 680,000			
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	210,000	50,00	10 500,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.1"30,0*7		210,000			
	VV		Součet		210,000			
6	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm	m	18,500	340,00	6 290,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"stoka A"					
	VV		"vodovod DN80"1,0*1,2		1,200			
	VV		"vodovod DN25"1,0*1,2+2*1,1		3,400			
	VV		"plyn. DN 25"1,0*1,1		1,100			
	VV		Mezisoučet		5,700			
	VV		"stoka Aa"					
	VV		"vodovod DN25"1*1,1		1,100			
	VV		"plyn DN25"1*1,1		1,100			
	VV		Mezisoučet		2,200			
	VV		"stoka C"					
	VV		"vodovod DN80"2*1,2+1*1,1		3,500			
	VV		"vodovod DN25"1*1,2		1,200			
	VV		"plyn DN50"2*1,2+1*1,1		3,500			
	VV		"plyn DN25"2*1,2		2,400			
	VV		Mezisoučet		10,600			
	VV		Součet		18,500			
7	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	7,100	220,00	1 562,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"stoka A"					
	VV		"sdělovací kabel"2*1,2		2,400			
	VV		Mezisoučet		2,400			
	VV		"stoka Aa"					
	VV		"sdělovací kabel"1*1,1		1,100			
	VV		Mezisoučet		1,100			
	VV		"stoka C"					
	VV		"sdělovací kabel"3*1,2		3,600			
	VV		Mezisoučet		3,600			
	VV		Součet		7,100			
8	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz TZ D1.3.1 vždy v místě výkopu poté mobilně přesouvána"1,0		1,000			
			Součet		1,000			
9	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D1.3.1 vždy v místě výkopu poté mobilně přesouvána"1,0		1,000			
			Součet		1,000			
10	K	119002411	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení	m2	10,000	700,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D1.3.1 vždy v místě výkopu poté mobilně přesouváno"5*2,0		10,000			
			Součet		10,000			
11	K	119002412	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění	m2	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D1.3.1 vždy v místě výkopu poté mobilně přesouváno"5*2,0		10,000			
			Součet		10,000			
12	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	85,000	35,00	2 975,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D1.3.1 vždy v místě výkopu poté mobilně přesouváno"2,5*2+40*2		85,000			
			Součet		85,000			
13	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	85,000	15,00	1 275,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D1.3.1 vždy v místě výkopu poté mobilně přesouváno"2,5*2+40*2		85,000			
			Součet		85,000			
14	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	96,000	15,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D1.3.1 v místě výkopu max. po 20m"30*3,2		96,000			
15	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	96,000	5,00	480,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D1.3.1 v místě výkopu max. po 20m"30*3,2		96,000			
16	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,400	80,53	676,45	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D.1.3.1 a PD D.1.3.06"					
			21,0*0,4		8,400			
			Součet		8,400			
17	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	39,622	710,00	28 131,62	CS ÚRS 2023 02
			"stoka A"					
			"vodovod DN80"1,0*(1,6*1,2*1,1)		2,112			
			"vodovod DN25"1,0*(1,5*1,2*1,0)+2*(1,5*1,1*1,0)		5,100			
			"plyn. DN 25"1,0*(1,5*1,1*1,0)		1,650			
			Mezisoučet		8,862			
			"stoka Aa"					
			"vodovod DN25"1*(1,5*1,1*1,0)		1,650			
			"plyn DN25"1*(1,5*1,1*1,0)		1,650			
			Mezisoučet		3,300			
			"stoka C"					
			"vodovod DN80"2*(1,6*1,2*1,1)+1*(1,6*1,1*1,1)		6,160			
			"vodovod DN25"1*(1,5*1,2*1,0)		1,800			
			"plyn DN50"2*(1,5*1,2*1,0)+1*(1,5*1,1*1,0)		5,250			
			"plyn DN25"2*(1,5*1,2*1,0)		3,600			
			Mezisoučet		16,810			
			"stoka A"					
			"sdělovací kabel"2*(1,5*1,2*1,0)		3,600			
			Mezisoučet		3,600			
			"stoka Aa"					
			"sdělovací kabel"1*(1,5*1,1*1,0)		1,650			
			Mezisoučet		1,650			
			"stoka C"					
			"sdělovací kabel"3*(1,5*1,2*1,0)		5,400			
			Mezisoučet		5,400			
			Součet		39,622			
18	K	132251256	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 1 000 do 5 000 m3	m3	1 367,800	200,67	274 476,43	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D.1.3.1 a D.1.3.8, stoka A, dl. 0,207.00 km, š.r. 1,1-1,2 m, DN 300-400"					
			"st. 0,000.00 - 0,012.10 km, pr.hl. 0,93 m (-0,5m)"12,1*0,93*1,2		13,504			
			"0,012.10 - 0,017.90 km, pr.hl. 1,34 m (-0,5m)"5,5*1,34*1,2		8,844			
			"0,017.90 - 0,024.25 km, pr.hl. 2,70 m (-0,5m)"6,35*2,70*1,2		20,574			
			"0,024.25 - 0,026.15 km, pr.hl. 2,99 m (-0,5m)"1,9*2,99*1,2		6,817			
			"0,026.15 - 0,051.80 km, pr.hl. 2,56 m (-0,5m)"25,65*2,56*1,2		78,797			
			"0,051.80 - 0,095.70 km, pr.hl. 1,92 m (-0,5m)"43,9*1,92*1,2		101,146			
			"0,095.70 - 0,104.65 km, pr.hl. 1,62 m (-0,5m)"8,95*1,62*1,2		17,399			
			"0,104.65 - 0,141.80 km, pr.hl. 1,64 m (-0,5m)"37,15*1,64*1,2		73,111			
			"0,141.80 - 0,176.80 km, pr.hl. 1,68 m (-0,5m)"35,8*1,68*1,2		72,173			
			"0,176.80 - 0,187.20 km, pr.hl. 1,65 m (-0,5m)"10,4*1,65*1,1		18,876			
			"0,187.20 - 0,207.00 km, pr.hl. 1,61 m (-0,5m)"19,8*1,61*1,1		35,066			
			Mezisoučet		446,307			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"rozšíření pro šachty stoky A"					
VV			"Š02"(2,5-1,2)*2,5*2,38		7,735			
VV			"Š03"(2,5-1,2)*2,5*2,95		9,588			
VV			"Š04"(2,5-1,2)*2,5*2,17		7,053			
VV			"Š05-Š07"(2,5-1,2)*2,5*1,68*3		16,380			
VV			"Š08"(2,5-1,1)*2,5*1,58		5,530			
VV			Mezisoučet		46,286			
VV			"prohloubení pod šachty stoky A"					
VV			"Š02-Š08"2,5*2,5*0,25*7		10,938			
VV			Mezisoučet		10,938			
VV			"stoka Aa, dl. 0,070.45 km, š.r. 1,1 m, DN 250 a DN 300"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,005.20 km, pr.hl. 2,35 m (-0,5m)"5,2*2,35*1,1		13,442			
VV			"0,005.20 - 0,036.90 km, pr.hl. 2,11 m (-0,5m)"31,7*2,11*1,1		73,576			
VV			"0,036.90 - 0,067.60 km, pr.hl. 1,93 m (-0,5m)"30,4*1,93*1,1		64,539			
VV			"0,067.60 - 0,070.45 km, pr.hl. 1,97 m (-0,5m)"2,85*1,97*1,1		6,176			
VV			Mezisoučet		157,733			
VV			"rozšíření pro šachty stoky Aa"					
VV			"Š12"(2,5-1,1)*2,5*2,32		8,120			
VV			"Š13-Š14"(2,5-1,1)*2,5*1,93*2		13,510			
VV			Mezisoučet		21,630			
VV			"prohloubení pod šachty stoky Aa"					
VV			"Š12-Š14"2,5*2,5*0,25*3		4,688			
VV			Mezisoučet		4,688			
VV			"stoka B, dl. 0,091.80 km, š.r. 1,2 m, DN 400"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,002.65 km, pr.hl. 1,09 m (-0,5m)"2,65*1,09*1,2		3,466			
VV			"0,002.65 - 0,043.10 km, pr.hl. 1,32 m (-0,5m)"40,45*1,32*1,2		64,073			
VV			"0,043.10 - 0,091.80 km, pr.hl. 1,55 m (-0,5m)"48,7*1,55*1,2		90,582			
VV			Mezisoučet		158,121			
VV			"rozšíření pro šachty stoky B"					
VV			"Š09-Š10"(2,5-1,2)*2,5*1,32*2		8,580			
VV			Mezisoučet		8,580			
VV			"prohloubení pod šachty stoka B"					
VV			"Š09-Š10"2,5*2,5*0,25*2		3,125			
VV			Mezisoučet		3,125			
VV			"stoka C, dl. 0,205.75 km, š.r. 1,1-1,2 m, DN 250, DN 300 a DN 400"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,006.40 km, pr.hl. 1,06 m (-0,5m)"6,4*1,06*1,2		8,141			
VV			"0,006.40 - 0,022.75 km, pr.hl. 1,52 m (-0,5m)"16,35*1,52*1,2		29,822			
VV			"0,022.75 - 0,030.80 km, pr.hl. 1,92 m (-0,5m)"8,05*1,92*1,2		18,547			
VV			"0,030.80 - 0,061.10 km, pr.hl. 1,73 m (-0,5m)"30,3*1,73*1,2		62,903			
VV			"0,061.10 - 0,088.90 km, pr.hl. 1,60 m (-0,5m)"27,8*1,60*1,2		53,376			
VV			"0,088.90 - 0,115.85 km, pr.hl. 1,58 m (-0,5m)"26,95*1,58*1,2		51,097			
VV			"0,115.85 - 0,160.85 km, pr.hl. 1,63 m (-0,5m)"45,0*1,63*1,1		80,685			
VV			"0,160.85 - 0,205.75 km, pr.hl. 1,89 m (-0,5m)"44,9*1,89*1,1		93,347			
VV			Mezisoučet		397,918			
VV			"rozšíření pro šachty stoka C"					
VV			"Š16"(2,5-1,2)*2,5*1,1		3,575			
VV			"Š17-Š18"(2,5-1,2)*2,5*1,92*2		12,480			
VV			"Š19-Š21"(2,5-1,2)*2,5*1,57*3		15,308			
VV			"Š22-Š23"(2,5-1,2)*2,5*1,89*2		12,285			
VV			Mezisoučet		43,648			
VV			"prohloubení pod šachty stoka C"					
VV			"Š16-Š23"2,5*2,5*0,25*8		12,500			
VV			Mezisoučet		12,500			
VV			"stoka Ca, dl. 0,020.10 km, š.r. 1,1 m, DN 250"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,009.25 km, pr.hl. 1,92 m (-0,5m)"9,25*1,92*1,1		19,536			
VV			"0,009.25 - 0,020.10 km, pr.hl. 1,78 m (-0,5m)"10,85*1,78*1,1		21,244			
VV			Mezisoučet		40,780			
VV			"rozšíření pro šachty stoka C"					
VV			"Š24-Š25"(2,5-1,1)*2,5*1,78*2		12,460			
VV			Mezisoučet		12,460			
VV			"prohloubení pod šachty stoka C"					
VV			"Š24-Š25"2,5*2,5*0,25*2		3,125			
VV			Mezisoučet		3,125			
VV			Součet		1 367,839			
VV			1367,8		1 367,800			

19	K	151101101	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 872,600	65,23	122 149,70	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

VV			"viz TZ D.1.3.1 a D.1.3.8, stoka A, dl. 0,207.00 km, š.r. 1,1-1,2 m, DN 300-400"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,012.10 km, pr.hl. 0,93 m (-0,5m)"12,1*0,93*2		22,506			
VV			"0,012.10 - 0,017.90 km, pr.hl. 1,34 m (-0,5m)"5,5*1,34*2		14,740			
VV			"0,051.80 - 0,095.70 km, pr.hl. 1,92 m (-0,5m)"43,9*1,92*2		168,576			
VV			"0,095.70 - 0,104.65 km, pr.hl. 1,62 m (-0,5m)"8,95*1,62*2		28,998			
VV			"0,104.65 - 0,141.80 km, pr.hl. 1,64 m (-0,5m)"37,15*1,64*2		121,852			
VV			"0,141.80 - 0,176.80 km, pr.hl. 1,68 m (-0,5m)"35,8*1,68*2		120,288			
VV			"0,176.80 - 0,187.20 km, pr.hl. 1,65 m (-0,5m)"10,4*1,65*2		34,320			
VV			"0,187.20 - 0,207.00 km, pr.hl. 1,61 m (-0,5m)"19,8*1,61*2		63,756			
VV			Mezisoučet		575,036			
VV			"rozšíření pro šachty stoky A"					
VV			"Š05-Š07"(2,5-1,2)*1,68*2*3		13,104			
VV			"Š08"(2,5-1,1)*1,58*2		4,424			
VV			Mezisoučet		17,528			
VV			"prohloubení pod šachty stoky A"					
VV			"Š02-Š08"2,5*0,25*4*7		17,500			
VV			Mezisoučet		17,500			
VV			"stoka Aa, dl. 0,070.45 km, š.r. 1,1 m, DN 250 a DN 300"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"0,036.90 - 0,067.60 km, pr.hl. 1,93 m (-0,5m)"30,4*1,93*2		117,344			
VV			"0,067.60 - 0,070.45 km, pr.hl. 1,97 m (-0,5m)"2,85*1,97*2		11,229			
VV			Mezisoučet		128,573			
VV			"rozšíření pro šachty stoky Aa"					
VV			"Š13-Š14"(2,5-1,1)*1,93*2*2		10,808			
VV			Mezisoučet		10,808			
VV			"prohloubení pod šachty stoky Aa"					
VV			"Š12-Š14"2,5*0,25*4*3		7,500			
VV			Mezisoučet		7,500			
VV			"stoka B, dl. 0,091.80 km, š.r. 1,2 m, DN 400"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,002.65 km, pr.hl. 1,09 m (-0,5m)"2,65*1,09*2		5,777			
VV			"0,002.65 - 0,043.10 km, pr.hl. 1,32 m (-0,5m)"40,45*1,32*2		106,788			
VV			"0,043.10 - 0,091.80 km, pr.hl. 1,55 m (-0,5m)"48,7*1,55*2		150,970			
VV			Mezisoučet		263,535			
VV			"rozšíření pro šachty stoky B"					
VV			"Š09-Š11"(2,5-1,2)*1,42*2*3		11,076			
VV			Mezisoučet		11,076			
VV			"prohloubení pod šachty stoka B"					
VV			"Š09-Š11"2,5*0,25*4*3		7,500			
VV			Mezisoučet		7,500			
VV			"stoka C, dl. 0,205.75 km, š.r. 1,1-1,2 m, DN 250, DN 300 a DN 400"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,006.40 km, pr.hl. 1,06 m (-0,5m)"6,4*1,06*2		13,568			
VV			"0,006.40 - 0,022.75 km, pr.hl. 1,52 m (-0,5m)"16,35*1,52*2		49,704			
VV			"0,022.75 - 0,030.80 km, pr.hl. 1,92 m (-0,5m)"8,05*1,92*2		30,912			
VV			"0,030.80 - 0,061.10 km, pr.hl. 1,73 m (-0,5m)"30,3*1,73*2		104,838			
VV			"0,061.10 - 0,088.90 km, pr.hl. 1,60 m (-0,5m)"27,8*1,60*2		88,960			
VV			"0,088.90 - 0,115.85 km, pr.hl. 1,58 m (-0,5m)"26,95*1,58*2		85,162			
VV			"0,115.85 - 0,160.85 km, pr.hl. 1,63 m (-0,5m)"45,0*1,63*2		146,700			
VV			"0,160.85 - 0,205.75 km, pr.hl. 1,89 m (-0,5m)"44,9*1,89*2		169,722			
VV			Mezisoučet		689,566			
VV			"rozšíření pro šachty stoka C"					
VV			"Š16"(2,5-1,2)*1,1*2		2,860			
VV			"Š17-Š18"(2,5-1,2)*1,92*2*2		9,984			
VV			"Š19-Š21"(2,5-1,2)*1,57*2*3		12,246			
VV			"Š22-Š23"(2,5-1,2)*1,89*2*2		9,828			
VV			Mezisoučet		34,918			
VV			"prohloubení pod šachty stoka C"					
VV			"Š16-Š23"2,5*0,25*4*8		20,000			
VV			Mezisoučet		20,000			
VV			"stoka Ca, dl. 0,020.10 km, š.r. 1,1 m, DN 250"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,009.25 km, pr.hl. 1,92 m (-0,5m)"9,25*1,92*2		35,520			
VV			"0,009.25 - 0,020.10 km, pr.hl. 1,78 m (-0,5m)"10,85*1,78*2		38,626			
VV			Mezisoučet		74,146			
VV			"rozšíření pro šachty stoka C"					
VV			"Š24-Š25"(2,5-1,1)*1,78*2*2		9,968			
VV			Mezisoučet		9,968			
VV			"prohloubení pod šachty stoka C"					
VV			"Š24-Š25"2,5*0,25*4*2		5,000			
VV			Mezisoučet		5,000			
VV			Součet		1 872,654			
VV			1872,6		1 872,600			
20	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	361,200	138,62	50 069,54	CS ÚRS 2023 02
VV			"viz TZ D.1.3.1 a D.1.3.8, stoka A, dl. 0,207.00 km, š.r. 1,1-1,2 m, DN 300-400"					
VV			"0,017.90 - 0,024.25 km, pr.hl. 2,70 m (-0,5m)"6,35*2,70*2		34,290			
VV			"0,024.25 - 0,026.15 km, pr.hl. 2,99 m (-0,5m)"1,9*2,99*2		11,362			
VV			"0,026.15 - 0,051.80 km, pr.hl. 2,56 m (-0,5m)"25,65*2,56*2		131,328			
VV			Mezisoučet		176,980			
VV			"rozšíření pro šachty stoky A"					
VV			"Š02"(2,5-1,2)*2,38*2		6,188			
VV			"Š03"(2,5-1,2)*2,95*2		7,670			
VV			"Š04"(2,5-1,2)*2,17*2		5,642			
VV			Mezisoučet		19,500			
VV			"stoka Aa, dl. 0,070.45 km, š.r. 1,1 m, DN 250 a DN 300"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,005.20 km, pr.hl. 2,35 m (-0,5m)"5,2*2,35*2		24,440			
VV			"0,005.20 - 0,036.90 km, pr.hl. 2,11 m (-0,5m)"31,7*2,11*2		133,774			
VV			Mezisoučet		158,214			
VV			"rozšíření pro šachty stoky Aa"					
VV			"Š12"(2,5-1,1)*2,32*2		6,496			
VV			Mezisoučet		6,496			
VV			Součet		361,190			
VV			361,2		361,200			
21	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	1 872,600	33,44	62 619,74	CS ÚRS 2023 02
VV			"viz položka 151101101"1872,6		1 872,600			
VV			Součet		1 872,600			
22	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	361,200	66,89	24 160,67	CS ÚRS 2023 02
VV			"viz položka 151101102"361,2		361,200			
VV			Součet		361,200			
23	K	162751117R	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	729,600	97,80	71 354,88	
VV			(8,4+1367,8)-646,6		729,600			
VV			Součet		729,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 459,200	10,00	14 592,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		729,6*2		1 459,200			
	VV		Součet		1 459,200			
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	729,600	12,56	9 163,78	CS ÚRS 2023 02
	VV		729,6		729,600			
	VV		Součet		729,600			
26	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	646,600	176,78	114 305,95	CS ÚRS 2023 02
	VV		"výkop"8,4+1367,8		1 376,200			
	VV		"obsyp"-413,1		-413,100			
	VV		"lože"-69,3		-69,300			
	VV		"potrubí DN400"-3,14*0,22*0,22*384,45		-58,427			
	VV		"potrubí DN300"-3,14*0,17*0,17*112,1		-10,173			
	VV		"potrubí DN250"-3,14*0,14*0,14*98,55		-6,065			
	VV		"bet. desky"-0,121		-0,121			
	VV		"šachty betonové"-3,14*0,65*0,65*1,78*23		-54,313			
	VV		"šachta plastová"-3,14*0,2*0,2*1		-0,126			
	VV		"kamenná rovnanina"-8,4		-8,400			
	VV		"rozdíl UT a stáv. terén - stoky"-58,55-6,26-5,32-37,52-1,92		-109,570			
	VV		Součet		646,605			
	VV		646,6		646,600			
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	413,100	236,48	97 689,89	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.1 a D.1.3.8, stoka A, dl. 0,207.00 km, š.r. 1,1-1,2 m, DN 300-400"176,8*1,2*0,75-3,14*0,22*0,22*176,8+30,2*0,64*1,1-3,14*0,17*0,17*30,2		150,771			
	VV		Mezisoučet		150,771			
	VV		"stoka Aa, dl. 0,070.45 km, š.r. 1,1 m, DN 250 a DN 300"36,9*0,64*1,1-3,14*0,17*0,17*36,9+33,55*0,58*1,1-3,14*0,14*0,14*33,55		41,969			
	VV		Mezisoučet		41,969			
	VV		"stoka B, dl. 0,091.80 km, š.r. 1,2 m, DN 400"91,8*0,75*1,2-3,14*0,22*0,22*91,8		68,669			
	VV		Mezisoučet		68,669			
	VV		"stoka C, dl. 0,205.75 km, š.r. 1,1-1,2 m, DN 250, DN 300 a DN 400"115,85*0,75*1,2-3,14*0,22*0,22*115,85+45,0*0,64*1,1-3,14*0,17*0,17*45,0		114,255			
	VV		44,9*0,58*1,1-3,14*0,14*0,14*44,9		25,883			
	VV		Mezisoučet		140,138			
	VV		"stoka Ca, dl. 0,020.10 km, š.r. 1,1 m, DN 250"20,1*0,58*1,1-3,14*0,14*0,14*20,1		11,587			
	VV		Mezisoučet		11,587			
	VV		Součet		413,134			
	VV		413,1		413,100			
28	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	826,200	174,40	144 089,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		413,1*2,0		826,200			
	VV		Součet		826,200			
29	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	693,000	9,75	6 756,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.1 a D.1.3.8, stoka A, dl. 0,207.00 km, š.r. 1,1-1,2 m, DN 300-400"176,8*1,2+30,2*1,1		245,380			
	VV		Mezisoučet		245,380			
	VV		"stoka Aa, dl. 0,070.45 km, š.r. 1,1 m, DN 250 a DN 300"36,9*1,1+33,55*1,1		77,495			
	VV		Mezisoučet		77,495			
	VV		"stoka B, dl. 0,091.80 km, š.r. 1,2 m, DN 400"91,8*1,2		110,160			
	VV		Mezisoučet		110,160			
	VV		"stoka C, dl. 0,205.75 km, š.r. 1,1-1,2 m, DN 250, DN 300 a DN 400"115,85*1,2+45,0*1,1+44,9*1,1		237,910			
	VV		Mezisoučet		237,910			
	VV		"stoka Ca, dl. 0,020.10 km, š.r. 1,1 m, DN 250"20,1*1,1		22,110			
	VV		Mezisoučet		22,110			
	VV		Součet		693,055			
	VV		693,0		693,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				16 662,80	
30	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	595,100	28,00	16 662,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.1 a D.1.3.8, stoka A, dl. 0,207.00 km, š.r. 1,1-1,2 m, DN 300-400"176,8+30,2		207,000			
	VV		Mezisoučet		207,000			
	VV		"stoka Aa, dl. 0,070.45 km, š.r. 1,1 m, DN 250 a DN 300"36,9+33,55		70,450			
	VV		Mezisoučet		70,450			
	VV		"stoka B, dl. 0,091.80 km, š.r. 1,2 m, DN 400"91,8		91,800			
	VV		Mezisoučet		91,800			
	VV		"stoka C, dl. 0,205.75 km, š.r. 1,1-1,2 m, DN 250, DN 300 a DN 400"115,85+45,0+44,9		205,750			
	VV		Mezisoučet		205,750			
	VV		"stoka Ca, dl. 0,020.10 km, š.r. 1,1 m, DN 250"20,1		20,100			
	VV		Mezisoučet		20,100			
	VV		Součet		595,100			
D	4		Vodorovné konstrukce				103 407,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	69,300	708,60	49 105,98	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.1 a D.1.3.8, stoka A, dl. 0,207.00 km, š.r. 1,1-1,2 m, DN 300-400*176,8*1,2*0,1+30,2*0,1*1,1		24,538			
	VV		Mezisoučet		24,538			
	VV		"stoka Aa, dl. 0,070.45 km, š.r. 1,1 m, DN 250 a DN 300*36,9*1,1*0,1+33,55*1,1*0,1		7,750			
	VV		Mezisoučet		7,750			
	VV		"stoka B, dl. 0,091.80 km, š.r. 1,2 m, DN 400*91,8*1,2*0,1		11,016			
	VV		Mezisoučet		11,016			
	VV		"stoka C, dl. 0,205.75 km, š.r. 1,1-1,2 m, DN 250, DN 300 a DN 400*115,85*1,2*0,1+45,0*1,1*0,1		18,852			
	VV		44,9*1,1*0,1		4,939			
	VV		Mezisoučet		23,791			
	VV		"stoka Ca, dl. 0,020.10 km, š.r. 1,1 m, DN 250*20,1*1,1*0,1		2,211			
	VV		Mezisoučet		2,211			
	VV		Součet		69,306			
	VV		69,3		69,300			
32	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	24,000	384,35	9 224,40	CS ÚRS 2023 02
33	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	2,000	214,08	428,16	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz D.1.3.11.2 - tabulka šachet"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	234,00	468,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz D.1.3.11.2 - tabulka šachet"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	7,000	268,84	1 881,88	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz D.1.3.11.2 - tabulka šachet"					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
36	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	13,000	308,67	4 012,71	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz D.1.3.11.2 - tabulka šachet"					
	VV		13,0		13,000			
	VV		Součet		13,000			
37	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	12,000	512,47	6 149,64	CS ÚRS 2023 02
38	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	12,000	348,50	4 182,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz D.1.3.11.2 - tabulka šachet"					
	VV		12,0		12,000			
	VV		Součet		12,000			
39	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,121	3 560,00	430,76	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.15"					
	VV		1,1*1,1*0,1		0,121			
	VV		Součet		0,121			
40	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0,440	510,00	224,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.15"					
	VV		1,1*0,1*4*1		0,440			
	VV		Mezisoučet		0,440			
	VV		Součet		0,440			
41	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžkým kamenivem	m3	8,400	3 250,00	27 300,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.1 a PD D.1.3.06"					
	VV		21,0*0,4		8,400			
	VV		Součet		8,400			
		D 5	Komunikace pozemní				200 573,66	
42	K	564861113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 220 mm	m2	76,450	295,00	22 552,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.1"					
	VV		76,45		76,450			
	VV		Součet		76,450			
43	K	564911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 749,600	39,12	68 444,35	CS ÚRS 2023 02
	VV		"zřízení provizorní zpěvněné cesty vedle výkopu*3,0*(207,0+70,45+89,15+10,85+205,75)		1 749,600			
	VV		Součet		1 749,600			
44	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	76,450	245,75	18 787,59	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.1"					
	VV		76,45		76,450			
	VV		Součet		76,450			
45	K	573211108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	152,900	28,50	4 357,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.1"					
	VV		76,45*2		152,900			
	VV		Součet		152,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	577144131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	76,450	576,97	44 109,36	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.1"					
	VV		76,45		76,450			
	VV		Součet		76,450			
47	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm	m2	76,450	553,59	42 321,96	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.1"					
	VV		76,45		76,450			
	VV		Součet		76,450			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							7 590,00	
48	K	617633110R	Vnitřní úprava povrchu šachet krystalizačním nátěrem, šachet čtyř a vícehranných	m2	13,800	550,00	7 590,00	
	VV		"viz TZ D.1.3.1"					
	VV		"šachta Š15 na stoce C"0,7*1,4*2+1,4*1,4*2+1,4*0,7		6,860			
	VV		Mezisoučet		6,860			
	VV		"šachta Š01 na stoce A"3,14*0,5*0,5+2*3,14*0,5*1,95		6,908			
	VV		Mezisoučet		6,908			
	VV		Součet		13,768			
	VV		13,8		13,800			
D 8 Trubní vedení							1 146 594,61	
49	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 250	m	98,500	232,75	22 925,88	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.1 a PD D.1.3.8"					
	VV		33,5+44,9+20,1		98,500			
	VV		Součet		98,500			
50	M	28617045	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000mm SN10	m	99,978	291,04	29 097,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		98,5*1,015		99,978			
	VV		Součet		99,978			
51	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 300	m	112,100	262,33	29 407,19	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.1 a PD D.1.3.8"					
	VV		36,9+30,2+45,0		112,100			
	VV		Součet		112,100			
52	M	28617046	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN10	m	112,100	431,64	48 386,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.1 a PD D.1.3.8"					
	VV		36,9+30,2+45,0		112,100			
	VV		Součet		112,100			
53	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 400	m	334,150	349,78	116 878,99	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.1 a PD D.1.3.8"					
	VV		150,65+91,8+91,7		334,150			
	VV		Součet		334,150			
54	M	28617047	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN10	m	339,162	705,82	239 387,32	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.1 a PD D.1.3.8"					
	VV		334,15*1,015		339,162			
	VV		Součet		339,162			
55	K	871390420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 400	m	50,300	349,78	17 593,93	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.1 a PD D.1.3.8"					
	VV		26,15+24,15		50,300			
	VV		Součet		50,300			
56	M	28617270	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN12	m	51,055	705,82	36 035,64	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.1 a PD D.1.3.8"					
	VV		50,3*1,015		51,055			
	VV		Součet		51,055			
57	K	877350440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 200	kus	10,000	307,48	3 074,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.8"					
	VV		"stoka C"3,0		3,000			
	VV		"stoka Ca"1,0		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"viz PD D.1.3.12"					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		10,000			
58	M	28617481	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 200	kus	10,000	162,80	1 628,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.8"					
	VV		"stoka C"3,0		3,000			
	VV		"stoka Ca"1,0		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"viz PD D.1.3.12"					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		10,000			
59	K	877360420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 250	kus	5,000	378,48	1 892,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.8"					
	VV		"stoka Aa"2,0		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"stoka C"2,0		2,000			
			"stoka Ca"1,0		1,000			
			Součet		5,000			
60	M	28617361	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 250/160	kus	5,000	2 025,60	10 128,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz PD D.1.3.8"					
			"stoka Aa"2,0		2,000			
			"stoka C"2,0		2,000			
			"stoka Ca"1,0		1,000			
			Součet		5,000			
61	K	877360440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 250	kus	8,000	378,48	3 027,84	CS ÚRS 2023 02
			"viz PD D.1.3.8"					
			"stoka Aa"2,0		2,000			
			"stoka C"2,0		2,000			
			"stoka Ca"4,0		4,000			
			Součet		8,000			
62	M	28617482	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 250	kus	8,000	244,40	1 955,20	CS ÚRS 2023 02
			"viz PD D.1.3.8"					
			"stoka Aa"2,0		2,000			
			"stoka C"2,0		2,000			
			"stoka Ca"4,0		4,000			
			Součet		8,000			
63	K	877370420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 300	kus	5,000	420,54	2 102,70	CS ÚRS 2023 02
			"viz PD D.1.3.8"					
			"stoka A"2,0		2,000			
			"stoka Aa"2,0		2,000			
			"stoka C"1,0		1,000			
			Součet		5,000			
64	M	28617362	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 300/160	kus	5,000	2 370,00	11 850,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz PD D.1.3.8"					
			"stoka A"2,0		2,000			
			"stoka Aa"2,0		2,000			
			"stoka C"1,0		1,000			
			Součet		5,000			
65	K	877370440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 300	kus	8,000	420,54	3 364,32	CS ÚRS 2023 02
			"viz PD D.1.3.8"					
			"stoka A"2,0		2,000			
			"stoka Aa"4,0		4,000			
			"stoka C"2,0		2,000			
			Součet		8,000			
66	M	28617483	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 300	kus	8,000	348,00	2 784,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz PD D.1.3.8"					
			"stoka A"2,0		2,000			
			"stoka Aa"4,0		4,000			
			"stoka C"2,0		2,000			
			Součet		8,000			
67	K	877390420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 400	kus	15,000	473,10	7 096,50	CS ÚRS 2023 02
			"viz PD D.1.3.8"					
			"stoka A"8,0		8,000			
			"stoka B"4,0		4,000			
			"stoka C"3,0		3,000			
			Součet		15,000			
68	M	28617363	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 400/160	kus	15,000	3 382,00	50 730,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz PD D.1.3.8"					
			"stoka A"8,0		8,000			
			"stoka B"4,0		4,000			
			"stoka C"3,0		3,000			
			Součet		15,000			
69	K	877390440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 400	kus	28,000	473,10	13 246,80	CS ÚRS 2023 02
			"viz PD D.1.3.8"					
			"stoka A"12,0		12,000			
			"stoka B"4,0		4,000			
			"stoka C"12,0		12,000			
			Součet		28,000			
70	M	28617484	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 400	kus	28,000	602,80	16 878,40	CS ÚRS 2023 02
			"viz PD D.1.3.8"					
			"stoka A"12,0		12,000			
			"stoka B"4,0		4,000			
			"stoka C"12,0		12,000			
			Součet		28,000			
71	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
			2,0		2,000			
			Součet		2,000			
72	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	210,650	35,00	7 372,75	CS ÚRS 2023 02
			"viz PD D.1.3.8"					
			"DN250"44,9+33,55+20,1		98,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DN300"30,2+36,9+45,0		112,100			
	VV		Součet		210,650			
73	K	892421111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m	384,450	45,00	17 300,25	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.8"176,8+91,8+115,85		384,450			
	VV		Součet		384,450			
74	K	892442111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
75	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	23,000	931,00	21 413,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz D.1.3.11.2 - tabulka šachet"					
	VV		"250"10,0		10,000			
	VV		"500"10,0		10,000			
	VV		"1000"3,0		3,000			
	VV		Součet		23,000			
76	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	10,000	967,25	9 672,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz D.1.3.11.2 - tabulka šachet"					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
77	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	10,000	1 355,74	13 557,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz D.1.3.11.2 - tabulka šachet"					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
78	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	3,000	2 182,10	6 546,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz D.1.3.11.2 - tabulka šachet"					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
79	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	17,000	1 396,50	23 740,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz D.1.3.11.2 - tabulka šachet"					
	VV		17,0		17,000			
	VV		Součet		17,000			
80	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	17,000	1 693,51	28 789,67	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz D.1.3.11.2 - tabulka šachet"					
	VV		17,0		17,000			
	VV		Součet		17,000			
81	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	22,000	3 611,99	79 463,78	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz D.1.3.11.2 - tabulka šachet"					
	VV		"600"8,0		8,000			
	VV		"800"14,0		14,000			
	VV		Součet		22,000			
82	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	8,000	5 202,27	41 618,16	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz D.1.3.11.2 - tabulka šachet"					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
83	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	14,000	6 646,59	93 052,26	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz D.1.3.11.2 - tabulka šachet"					
	VV		14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
84	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	42,000	195,70	8 219,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz D.1.3.11.2 - tabulka šachet"					
	VV		42,0		42,000			
	VV		Součet		42,000			
85	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,000	2 792,99	5 585,98	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz D.1.3.11.2 - tabulka šachet"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
86	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	2,000	3 843,74	7 687,48	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz D.1.3.11.2 - tabulka šachet"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
87	K	894812006	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 přímý tok	kus	1,000	1 187,60	1 187,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.15"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	M	RF999900W	TĚSNĚNÍ PRO DNO A SPOJKU ŠACHTOVÉ ROURY	kus	1,000	208,40	208,40	
	VV		"viz PD D.1.3.15"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	K	894812031	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	1 031,78	1 031,78	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.15"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užití šachtové roury	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.15"					
	VV		1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		1,000			
91	K	894812060R	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	1,000	2 118,76	2 118,76	CS ÚRS 2023 02
			vv "viz PD D.1.3.15"		1,0			
			vv Součet		1,000			
92	M	RF999000W	TĚSNĚNÍ PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC	kus	1,000	208,40	208,40	
			vv "viz PD D.1.3.15"		1,0			
			vv Součet		1,000			
93	M	IF318310W	TELESKOPICKÁ ROURA 315/375	kus	1,000	396,00	396,00	
			vv "viz PD D.1.3.15"		1,0			
			vv Součet		1,000			
94	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	23,000	1 268,71	29 180,33	CS ÚRS 2023 02
			vv "viz TZ D.1.3.1 a D.1.3.11.2 tabulka šachet"		23,0			
			vv Součet		23,000			
95	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	23,000	3 038,50	69 885,50	CS ÚRS 2023 02
			vv "viz TZ D.1.3.1 a D.1.3.11.2 tabulka šachet"		23,0			
			vv Součet		23,000			
96	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	595,100	10,60	6 308,06	CS ÚRS 2023 02
			vv "viz TZ D.1.3.1 a D.1.3.8, stoka A, dl. 0,207,00 km, š.r. 1,1-1,2 m, DN 300-400"176,8+30,2		207,000			
			vv Mezisoučet		207,000			
			vv "stoka Aa, dl. 0,070,45 km, š.r. 1,1 m, DN 250 a DN 300"36,9+33,55		70,450			
			vv Mezisoučet		70,450			
			vv "stoka B, dl. 0,091,80 km, š.r. 1,2 m, DN 400"91,8		91,800			
			vv Mezisoučet		91,800			
			vv "stoka C, dl. 0,205,75 km, š.r. 1,1-1,2 m, DN 250, DN 300 a DN 400"115,85+45,0+44,9		205,750			
			vv Mezisoučet		205,750			
			vv "stoka Ca, dl. 0,020,10 km, š.r. 1,1 m, DN 250"20,1		20,100			
			vv Mezisoučet		20,100			
			vv Součet		595,100			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 053,20	
97	K	411380007R	Těsnění prostupů betonem + bobtnající pásek pr. 451 mm vč. začištění	kus	3,000	4 350,00	13 050,00	
			vv "viz TZ D.1.3.1 a PD D.1.3.06 a PD D.1.3.07"		3,0			
			vv Součet		3,000			
98	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	71,900	48,00	3 451,20	CS ÚRS 2023 02
			vv "viz TZ D.1.3.1"34,75*2+1,2*2		71,900			
			vv Součet		71,900			
99	K	919731122	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	71,900	45,00	3 235,50	CS ÚRS 2023 02
			vv "viz TZ D.1.3.1"34,75*2+1,2*2		71,900			
			vv Součet		71,900			
100	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	71,900	35,00	2 516,50	CS ÚRS 2023 02
			vv "viz TZ D.1.3.1"34,75*2+1,2*2		71,900			
			vv Součet		71,900			
101	K	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 450 do 500 mm	m	0,900	12 000,00	10 800,00	CS ÚRS 2023 02
			vv "napojení stoky C do stávající obdélníkové šachty"0,3		0,300			
			vv Mezisoučet		0,300			
			vv "napojení stoky A do stávající kanalizační šachty"0,3		0,300			
			vv Mezisoučet		0,300			
			vv "napojení stoky B do stávajícího výtokového čela"0,3		0,300			
			vv Mezisoučet		0,300			
			vv Součet		0,900			
D 997			Přesun sutě				29 148,26	
102	K	997221551R	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů na recyklační středisko nebo skládku včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	344,435	50,00	17 221,75	
			vv 20,88+7,92+0,707+314,928		344,435			
			vv Součet		344,435			
103	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,707	133,00	94,03	CS ÚRS 2023 02
			vv 0,707		0,707			
			vv Součet		0,707			
104	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,920	10,00	79,20	CS ÚRS 2023 02
			vv 7,92		7,920			
			vv Součet		7,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	335,808	35,00	11 753,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		20,88+314,928		335,808			
	VV		Součet		335,808			
	D	998	Přesun hmot				1 702,65	
106	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	102,879	16,55	1 702,65	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 310.3 - Dešťová kanalizace, místní odvodnění

KSO: 827 21

Místo:

CZ-CPV: 45231300-8

Zadavatel:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 22231

Datum: 19.02.2024

CZ-CPA: 42.21.12

IČ: 72053119

DIČ:

IČ: 45357269

DIČ: CZ45357269

IČ: 11375701

DIČ:

IČ: 08984824

DIČ:

Cena bez DPH				683 563,43
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	683 563,43	21,00%	143 548,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	827 111,75
-------------------	--------------	-------------------

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:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 310.3 - Dešťová kanalizace, místní odvodnění

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

683 563,43

HSV - Práce a dodávky HSV	665 276,59
1 - Zemní práce	316 984,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 152,00
4 - Vodorovné konstrukce	27 886,24
8 - Trubní vedení	314 960,38
998 - Přesun hmot	293,45
PSV - Práce a dodávky PSV	18 286,84
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	18 286,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 310.3 - Dešťová kanalizace, místní odvodnění

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

683 563,43

D HSV

Práce a dodávky HSV

665 276,59

D 1

Zemní práce

316 984,52

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	630,000	25,00	15 750,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D.1.3.2"30,0*7*3		630,000			
			Součet		630,000			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	90,000	50,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D.1.3.2"30,0*3		90,000			
			Součet		90,000			
3	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzpěním nebo vyvšněním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	30,000	340,00	10 200,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz PD D.1.3.17"					
			"vodovod"13,0*1,0		13,000			
			"plynovod"13,0*1,0		13,000			
			Mezisoučet		26,000			
			"přípojky k UV"					
			"plyn"2*1,0		2,000			
			"vodovod"2*1,0		2,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		30,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzpěním nebo vyvšněním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	20,000	220,00	4 400,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz PD D.1.3.17"					
			"sdělovací kabel"18,0*1,0		18,000			
			Mezisoučet		18,000			
			"přípojky k UV"					
			"sdělovací kabel"2*1,0		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		20,000			
5	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D1.3.2 vždy v místě výkopu poté mobilně přesouvána"1,0		1,000			
			Součet		1,000			
6	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D1.3.2 vždy v místě výkopu poté mobilně přesouvána"1,0		1,000			
			Součet		1,000			
7	K	119002411	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojezdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení	m2	10,000	700,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D1.3.2 vždy v místě výkopu poté mobilně přesouváno"5*2,0		10,000			
			Součet		10,000			
8	K	119002412	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojezdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění	m2	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D1.3.2 vždy v místě výkopu poté mobilně přesouváno"5*2,0		10,000			
			Součet		10,000			
9	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	25,000	35,00	875,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D1.3.2 vždy v místě výkopu poté mobilně přesouváno"2,5*2+10,0*2		25,000			
			Součet		25,000			
10	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	25,000	15,00	375,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz TZ D1.3.2 vždy v místě výkopu poté mobilně přesouváno"2,5*2+10,0*2		25,000			
			Součet		25,000			
11	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	56,700	15,00	850,50	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D1.3.2 v místě výkopu max. po 20m"21*2,7		56,700			
			Součet		56,700			
12	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	56,700	5,00	283,50	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D1.3.2 v místě výkopu max. po 20m"21*2,7		56,700			
			Součet		56,700			
13	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	75,000	710,00	53 250,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz PD D.1.3.17"					
			"vodovod"13,0*(1,5*1,0*1,0)		19,500			
			"plynovod"13,0*(1,5*1,0*1,0)		19,500			
			Mezisoučet		39,000			
			"viz PD D.1.3.17"					
			"sdělovací kabel"18,0*(1,5*1,0*1,0)		27,000			
			Mezisoučet		27,000			
			"přípojky k UV"					
			"sdělovací kabel"2*(1,5*1,0*1,0)		3,000			
			"plyn"2*(1,5*1,0*1,0)		3,000			
			"vodovod"2*(1,5*1,0*1,0)		3,000			
			Mezisoučet		9,000			
			Součet		75,000			
14	K	132251254	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	m3	302,300	200,67	60 662,54	CS ÚRS 2023 02
			"přípojky DN 150 a DN 200, š.r. 1,0m"					
			"KP3"7,0*1,5*1,0		10,500			
			"KP4"7,0*1,5*1,0		10,500			
			"KP5"6,5*1,6*1,0		10,400			
			"KP6"7,0*1,5*1,0		10,500			
			"KP7"6,5*1,5*1,0		9,750			
			"KP8"6,0*1,5*1,0		9,000			
			"KP9"6,0*1,6*1,0		9,600			
			"KP10"4,5*1,6*1,0		7,200			
			"KP11"6,0*1,8*1,0		10,800			
			"KP12"6,5*1,8*1,0+5,5*1,8*1,0		21,600			
			"KP13"7,0*1,8*1,0		12,600			
			"KP14"14,5*1,8*1,0		26,100			
			"KP15"4,5*1,8*1,0		8,100			
			"KP16"5,8*1,8*1,0+3,0*1,8*1,0		15,840			
			"KP17"5,8*1,5*1,0+3,0*1,5*1,0		13,200			
			"KP19"6,0*1,5*1,0		9,000			
			"KP20"12,5*1,5*1,0		18,750			
			"KP21"8,5*1,5*1,0		12,750			
			"KP23"4,5*1,6*1,0		7,200			
			"KP24"4,0*1,55*1,0		6,200			
			"KP26"3,5*1,6*1,0		5,600			
			Mezisoučet		245,190			
			"kanalizační přípojky k UV"					
			"KP18 - HV03 + G03"(18,0+4,9)*1,5*1,0		34,350			
			"KP22 - HV04"10,0*1,5*1,0		15,000			
			Mezisoučet		49,350			
			"rozšíření pro HV03 - HV04"(2,0-1,0)*2,6*1,5*2		7,800			
			Mezisoučet		7,800			
			Součet		302,340			
			302,3		302,300			
15	K	151101101	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	595,100	65,23	38 818,37	CS ÚRS 2023 02
			"přípojky DN 150 a DN 200, š.r. 1,0m"					
			"KP3"7,0*1,5*2		21,000			
			"KP4"7,0*1,5*2		21,000			
			"KP5"6,5*1,6*2		20,800			
			"KP6"7,0*1,5*2		21,000			
			"KP7"6,5*1,5*2		19,500			
			"KP8"6,0*1,5*2		18,000			
			"KP9"6,0*1,6*2		19,200			
			"KP10"4,5*1,6*2		14,400			
			"KP11"6,0*1,8*2		21,600			
			"KP12"6,5*1,8*2+5,5*1,8*2		43,200			
			"KP13"7,0*1,8*2		25,200			
			"KP14"14,5*1,8*2		52,200			
			"KP15"4,5*1,8*2		16,200			
			"KP16"5,8*1,8*2+3,0*1,8*2		31,680			
			"KP17"5,8*1,5*2+3,0*1,5*2		26,400			
			"KP19"6,0*1,5*2		18,000			
			"KP20"12,5*1,5*2		37,500			
			"KP21"8,5*1,5*2		25,500			
			"KP23"4,5*1,6*2		14,400			
			"KP24"4,0*1,55*2		12,400			
			"KP26"3,5*1,6*2		11,200			
			Mezisoučet		490,380			
			"kanalizační přípojky k UV"					
			"KP18 - HV03 + G03"(18,0+4,9)*1,5*2		68,700			
			"KP22 - HV04"10,0*1,5*2		30,000			
			Mezisoučet		98,700			
			"rozšíření pro HV03 - HV04" (2,0-1,0)*1,50*2*2		6,000			
			Mezisoučet		6,000			
			Součet		595,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		595,1		595,100	
16	K	151101111	Odstranění pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	595,100	33,44	19 900,14	CS ÚRS 2023 02
			VV		"viz položka 151101101"595,1		595,100	
			VV		Součet		595,100	
17	K	162751117R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	113,000	97,80	11 051,40	
			VV		302,3-189,3		113,000	
			VV		Součet		113,000	
18	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	226,000	10,00	2 260,00	CS ÚRS 2023 02
			VV		113,0*2		226,000	
			VV		Součet		226,000	
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	113,000	12,56	1 419,28	CS ÚRS 2023 02
			VV		113,0		113,000	
			VV		Součet		113,000	
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	189,300	176,78	33 464,45	CS ÚRS 2023 02
			VV		"výkop"302,3		302,300	
			VV		"obsyp"-79,8		-79,800	
			VV		"lože"-18,4		-18,400	
			VV		"potrubí DN200"-3,14*0,11*0,11*18,1-3,14*0,11*0,11*(18,0+10,0)		-1,752	
			VV		"potrubí DN150"-3,44*0,075*0,075*133,0-3,14*0,075*0,075*4,9		-2,660	
			VV		"bet. desky"-2,0-0,432		-2,432	
			VV		"šachty plastové"-3,14*0,2*0,2*10*1,68-3,14*0,2*0,2*1*1,3-3,14*0,15*0,15*9*1,3		-3,100	
			VV		"horské vpusti"-1,0*1,6*1,5*2		-4,800	
			VV		Součet		189,356	
			VV		189,3		189,300	
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	79,800	236,48	18 871,10	CS ÚRS 2023 02
			VV		"viz PD D.1.3.9 a TZ D.1.3.2"			
			VV		"DN 150"133,0*0,45*1,0-3,14*0,075*0,075*133,0+18,1*0,5*1,0-3,14*0,1*0,1*18,1		65,983	
			VV		Mezisoučet		65,983	
			VV		"kanalizační přípojky k UV"			
			VV		"KP18 - HV03 + G03"(18,0+4,9)*1,0*0,45-3,14*0,1*0,1*18,0-3,14*0,075*0,075*4,9		9,653	
			VV		"KP22 - HV04"10,0*1,0*0,45-3,14*0,1*0,1*10,0		4,186	
			VV		Mezisoučet		13,839	
			VV		Součet		79,822	
			VV		79,8		79,800	
22	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	159,600	174,40	27 834,24	CS ÚRS 2023 02
			VV		79,8*2,0		159,600	
			VV		Součet		159,600	
23	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	184,000	9,75	1 794,00	CS ÚRS 2023 02
			VV		"viz TZ D.1.3.2 a PD D.1.3.17 a PD D.1.3.16"			
			VV		"DN 150"133,0*1,0		133,000	
			VV		"DN 200"18,1*1,0		18,100	
			VV		Mezisoučet		151,100	
			VV		"KP18 - HV03 + G03"(18,0+4,9)*1,0		22,900	
			VV		"KP22 - HV04"10,0*1,0		10,000	
			VV		Mezisoučet		32,900	
			VV		Součet		184,000	
			D		3		5 152,00	
24	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	184,000	28,00	5 152,00	CS ÚRS 2023 02
			VV		"DN 150"133,0		133,000	
			VV		"DN 200"18,1		18,100	
			VV		Mezisoučet		151,100	
			VV		"KP18 - HV03+G03"(18,0+4,9)		22,900	
			VV		"KP22 - HV04"10,0		10,000	
			VV		Mezisoučet		32,900	
			VV		Součet		184,000	
			D		4		27 886,24	
25	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	18,400	708,60	13 038,24	CS ÚRS 2023 02
			VV		"viz TZ D.1.3.2 a PD D.1.3.17"			
			VV		"DN 150"133,0*1,0*0,1		13,300	
			VV		"DN 200"18,1*1,0*0,1		1,810	
			VV		Mezisoučet		15,110	
			VV		"KP18 - HV03 + G03"(18,0+4,9)*1,0*0,1		2,290	
			VV		"KP22 - HV04"10,0*1,0*0,1		1,000	
			VV		Mezisoučet		3,290	
			VV		Součet		18,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	2,000	4 160,00	8 320,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.13"					
	VV		1,0*1,0*0,1*9		0,900			
	VV		Mezisoučet		0,900			
	VV		"viz PD D.1.3.14"					
	VV		1,0*1,0*0,1*1		0,100			
	VV		Mezisoučet		0,100			
	VV		"viz PD D.1.3.15"					
	VV		1,0*1,0*0,1*10		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		2,000			
27	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,432	4 250,00	1 836,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.12"					
	VV		1,2*1,8*0,1*2		0,432			
	VV		Součet		0,432			
28	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	9,200	510,00	4 692,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.12"					
	VV		1,2*0,1*2*2+1,8*0,1*2*2		1,200			
	VV		"viz PD D.1.3.13"					
	VV		1,0*0,1*4*9		3,600			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		"viz PD D.1.3.14"					
	VV		1,0*0,1*4*1		0,400			
	VV		Mezisoučet		0,400			
	VV		"viz PD D.1.3.15"					
	VV		1,0*0,1*4*10		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		9,200			
D 8			Trubní vedení				314 960,38	
29	K	871350400R	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 150	m	137,900	157,70	21 746,83	
	VV		"viz TZ D.1.3.1 a PD D.1.3.16"					
	VV		133,0+4,9		137,900			
	VV		Součet		137,900			
30	M	28617043	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm SN10	m	139,969	123,57	17 295,97	CS ÚRS 2023 02
	VV		(133,0+4,9)*1,015		139,969			
	VV		Součet		139,969			
31	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 200	m	46,100	210,27	9 693,45	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D.1.3.16"					
	VV		18,1+18,0+10,0		46,100			
	VV		Součet		46,100			
32	M	28617044	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN10	m	46,792	190,80	8 927,91	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D1.3.1"					
	VV		(18,1+18,0+10,0)*1,015		46,792			
	VV		Součet		46,792			
33	K	877310410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 150	kus	3,000	279,53	838,59	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.17"					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
34	M	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45°	kus	3,000	170,80	512,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.17"					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
35	K	877310420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 150	kus	2,000	279,53	559,06	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.17"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	M	28617380	odbočka kanalizace PP korugované 45° DN 160/160	kus	2,000	1 186,40	2 372,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.17"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	K	877350410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 200	kus	3,000	307,48	922,44	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D1.3.16"					
	VV		2,0+1,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
38	M	28617339	koleno kanalizace PP KG DN 200x45°	kus	2,000	318,00	636,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D1.3.16"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	M	28617330	koleno kanalizace PP KG DN 200x30°	kus	1,000	291,20	291,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D1.3.16"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	877350420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 200	kus	2,000	307,48	614,96	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.17 a PD D.1.3.16"					
	VV		1,0+1,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	M	28617360	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 200/160	kus	2,000	2 025,60	4 051,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.17 a PD D.1.3.16"					
	VV		1,0+1,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	K	877360430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 250	kus	1,000	378,48	378,48	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.17"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	M	28617400R	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/150	kus	1,000	2 370,00	2 370,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.17"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	877370430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 300	kus	7,000	420,54	2 943,78	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.17"					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
45	M	28617405	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/150	kus	7,000	2 370,00	16 590,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.17"					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
46	K	877390430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 400	kus	10,000	473,10	4 731,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.17 a PD D.1.3.16"					
	VV		9,0+1,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
47	M	28617407	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 400/150	kus	9,000	3 294,40	29 649,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.17"					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
48	M	28617408	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 400/200	kus	1,000	3 382,00	3 382,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.16"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	184,000	25,00	4 600,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.17 a PD D.1.3.16"					
	VV		"DN150"133,0+4,9		137,900			
	VV		"DN200"18,1+18,0+10,0		46,100			
	VV		Součet		184,000			
50	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	894812001	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok	kus	5,000	1 124,96	5 624,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.15"					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"viz PD D.1.3.14"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		5,000			
52	M	RF999900W	TĚSNĚNÍ PRO DNO A SPOJKU ŠACHTOVÉ ROURY	kus	5,000	208,40	1 042,00	
	VV		"viz PD D.1.3.15"					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"viz PD D.1.3.14"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		5,000			
53	K	894812003	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	5,000	1 164,00	5 820,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.15"					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
54	M	RF999900W	TĚSNĚNÍ PRO DNO A SPOJKU ŠACHTOVÉ ROURY	kus	5,000	208,40	1 042,00	
	VV		"viz PD D.1.3.15"					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	894812008	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubiňového vedení) DN 400/200 pravý a levý přítok	kus	1,000	1 233,20	1 233,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.15"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	M	RF999900W	TĚSNĚNÍ PRO DNO A SPOJKU ŠACHTOVÉ ROURY	kus	1,000	208,40	208,40	
	VV		"viz PD D.1.3.15"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	894812031	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	1 031,78	1 031,78	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.14"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	894812032	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	9,000	1 277,64	11 498,76	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.15"					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
59	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užití šachtové roury	kus	10,000	78,00	780,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.15"					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		"viz PD D.1.3.14"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		10,000			
60	K	894812051	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)	kus	2,000	914,59	1 829,18	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.15"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	K	894812060R	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	8,000	2 118,76	16 950,08	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.15"					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
62	M	RF999900W	TĚSNĚNÍ PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC	kus	8,000	208,40	1 667,20	
	VV		"viz PD D.1.3.15"					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
63	M	IF318310W	TELESKOPICKÁ ROURA 315/375	kus	8,000	396,00	3 168,00	
	VV		"viz PD D.1.3.15"					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
64	K	894812111	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubiňového vedení) DN 315/150 přímý tok	kus	9,000	1 023,20	9 208,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.13"					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
65	M	RF999900W	TĚSNĚNÍ PRO DNO A SPOJKU ŠACHTOVÉ ROURY	kus	9,000	208,40	1 875,60	
	VV		"viz PD D.1.3.13"					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
66	M	SF632000W	Zátka hrdlová kanalizace plastové KGM-160	kus	9,000	31,50	283,50	
	VV		"viz PD D.1.3.13"					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
67	K	894812131	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm	kus	9,000	809,99	7 289,91	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.13"					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
68	K	894812141	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	10,000	510,80	5 108,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.13"					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		"viz PD D.1.3.14"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		10,000			
69	K	894812149	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za užití šachtové roury	kus	9,000	58,00	522,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.13"					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	894812170R	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 mříž (pro třídu zatížení) dešťová litinová do teleskopu B125	kus	10,000	1 860,05	18 600,50	
	VV		"viz PD D.1.3.13"					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		"viz PD D.1.3.14"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		10,000			
71	K	895931111	Vpustí kanalizační horské z betonu prostého tř. C 30/37 velikosti 1200/600 mm	kus	2,000	12 500,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.12 - horská vpust' včetně litinové mříže B 125"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
72	M	1110210R	Horská vpust' TBV - Q - HV 1600/1000/1400 vč. rámu a litinové mříže B125	kus	2,000	29 809,30	59 618,60	
	VV		"viz PD D.1.3.12 - horská vpust' včetně litinové mříže B 125"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
73	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	184,000	10,60	1 950,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		"DN 150"133,0+4,9		137,900			
	VV		"DN 200"18,1+18,0+10,0		46,100			
	VV		Součet		184,000			
D	998		Přesun hmot				293,45	
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	17,731	16,55	293,45	CS ÚRS 2023 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 286,84	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				18 286,84	
75	K	721249109	Lapače střešních splavenin montáž lapačů střešních splavenin ostatních typů litinových DN 150	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.17 a PD D.1.3.12 a PD D.1.3.16"					
	VV		3,0+1,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
76	M	55244102	lapač litinový střešních splavenin DN 150	kus	4,000	3 766,71	15 066,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.17 a PD D.1.3.12 a PD D.1.3.16"					
	VV		3,0+1,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
77	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,124	5 000,00	620,00	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 310.4 - Přeložka vodovodu

KSO: 827 11

Místo:

CZ-CPV: 45231300-8

Zadavatel:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 22221

Datum: 19.02.2024

CZ-CPA: 42.21.12

IČ: 72053119

DIČ:

IČ: 45357269

DIČ: CZ45357269

IČ: 11375701

DIČ:

IČ: 08984824

DIČ:

Cena bez DPH				151 933,05
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	151 933,05	21,00%	31 905,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	183 838,99
-------------------	--------------	-------------------

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:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 310.4 - Přeložka vodovodu

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

151 933,05

HSV - Práce a dodávky HSV

151 933,05

1 - Zemní práce	23 657,89
4 - Vodorovné konstrukce	2 223,17
5 - Komunikace pozemní	51 849,30
8 - Trubní vedení	68 771,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 584,00
997 - Přesun sutě	1 829,25
998 - Přesun hmot	17,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 310.4 - Přeložka vodovodu

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

151 933,05

D HSV

Práce a dodávky HSV

151 933,05

D 1

Zemní práce

23 657,89

1	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	11,500	54,00	621,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.3"11,5		11,500			
	VV		Součet				11,500	
2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	11,500	52,00	598,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.3"11,5		11,500			
	VV		Součet				11,500	
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	210,000	25,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.3"30,0*7*1		210,000			
	VV		Součet				210,000	
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.3"30,0*1		30,000			
	VV		Součet				30,000	
5	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	25,000	35,00	875,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D1.3.3 vždy v místě výkopu poté mobilně přesouváno"2,5*2+10*2		25,000			
	VV		Součet				25,000	
6	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	25,000	15,00	375,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D1.3.3 vždy v místě výkopu poté mobilně přesouváno"2,5*2+10*2		25,000			
	VV		Součet				25,000	
7	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	5,400	15,00	81,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D1.3.3 v místě výkopu max. po 20m"2*2,7		5,400			
8	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	5,400	5,00	27,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D1.3.3 v místě výkopu max. po 20m"2*2,7		5,400			
9	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	17,300	250,84	4 339,53	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.18, přeložka vodovodu č.1, DN 80, dl. 0,009.50 km, š.r. 1,0m"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,003.90 km, pr.hl. 0,95 m (-0,5m)"3,9*0,95*1,0		3,705			
	VV		"0,003.90 - 0,004.50 km, pr.hl. 0,77 m (-0,5m)"0,6*0,77*1,0		0,462			
	VV		"0,004.50 - 0,006.35 km, pr.hl. 0,83 m (-0,5m)"1,85*0,83*1,0		1,536			
	VV		"0,006.35 - 0,009.50 km, pr.hl. 1,0 m (-0,5m)"3,15*1,0*1,0		3,150			
	VV		Mezisoučet		8,853			
	VV		"přeložka vodovodu č.2, DN 80, dl. 0,007.30 km, š.r. 1,0m"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,001.30 km, pr.hl. 1,11 m (-0,5m)"1,3*1,11*1,0		1,443			
	VV		"0,001.30 - 0,004.15 km, pr.hl. 1,16 m (-0,5m)"2,85*1,16*1,0		3,306			
	VV		"0,004.15 - 0,005.80 km, pr.hl. 1,19 m (-0,5m)"1,65*1,19*1,0		1,964			
	VV		"0,005.80 - 0,007.30 km, pr.hl. 1,14 m (-0,5m)"1,5*1,14*1,0		1,710			
	VV		Mezisoučet		8,423			
	VV		Součet		17,276			
	VV		17,3		17,300			
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	34,500	65,23	2 250,44	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz PD D.1.3.18, přeložka vodovodu č.1, DN 80, dl. 0,009.50 km, š.r. 1,0m"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,003.90 km, pr.hl. 0,95 m (-0,5m)"3,9*0,95*2		7,410			
	VV		"0,003.90 - 0,004.50 km, pr.hl. 0,77 m (-0,5m)"0,6*0,77*2		0,924			
	VV		"0,004.50 - 0,006.35 km, pr.hl. 0,83 m (-0,5m)"1,85*0,83*2		3,071			
	VV		"0,006.35 - 0,009.50 km, pr.hl. 1,0 m (-0,5m)"3,15*1,0*2		6,300			
	VV		Mezisoučet		17,705			
	VV		"přeložka vodovodu č.2, DN 80, dl. 0,007.30 km, š.r. 1,0m"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,001.30 km, pr.hl. 1,11 m (-0,5m)"1,3*1,11*2		2,886			
	VV		"0,001.30 - 0,004.15 km, pr.hl. 1,16 m (-0,5m)"2,85*1,16*2		6,612			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "0,004.15 - 0,005.80 km, pr.hl. 1,19 m (-0,5m)"1,65*1,19*2		3,927			
			vv "0,005.80 - 0,007.30 km, pr.hl. 1,14 m (-0,5m)"1,5*1,14*2		3,420			
			vv Mezisoučet		16,845			
			vv Součet		34,550			
			vv 34,5		34,500			
11	K	151101111	Odstranění pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	34,500	33,44	1 153,68	CS ÚRS 2023 02
			vv "viz položka 151101101"34,5		34,500			
			vv Součet		34,500			
12	K	162751117R	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	8,200	97,80	801,96	
			vv 17,3-9,1		8,200			
			vv Součet		8,200			
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,400	10,00	164,00	CS ÚRS 2023 02
			vv 8,2*2		16,400			
			vv Součet		16,400			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,200	12,56	102,99	CS ÚRS 2023 02
			vv 8,2		8,200			
			vv Součet		8,200			
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	9,100	176,78	1 608,70	CS ÚRS 2023 02
			vv "výkop"17,30		17,300			
			vv "obsyp"-6,4		-6,400			
			vv "lože"-1,7		-1,700			
			vv "podklad. bloky"-0,063		-0,063			
			vv Součet		9,137			
			vv 9,1		9,100			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	6,400	236,48	1 513,47	CS ÚRS 2023 02
			vv "viz PD D.1.3.18, přeložka vodovodu č.1, DN 80, dl. 0,009.50 km, š.r. 1,0m"9,5*0,38*1,0		3,610			
			vv "přeložka vodovodu č.2, DN 80, dl. 0,007.30 km, š.r. 1,0m"7,3*0,38*1,0		2,774			
			vv Součet		6,384			
			vv 6,4		6,400			
17	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	12,800	174,40	2 232,32	CS ÚRS 2023 02
			vv 6,4*2,0		12,800			
			vv Součet		12,800			
18	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	16,800	9,75	163,80	CS ÚRS 2023 02
			vv "viz PD D.1.3.18, přeložka vodovodu č.1, DN 80, dl. 0,009.50 km, š.r. 1,0m"9,5*1,0		9,500			
			vv "přeložka vodovodu č.2, DN 80, dl. 0,007.30 km, š.r. 1,0m"7,3*1,0		7,300			
			vv Součet		16,800			
			D 4 Vodorovné konstrukce				2 223,17	
19	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,700	708,60	1 204,62	CS ÚRS 2023 02
			vv "viz PD D.1.3.18, přeložka vodovodu č.1, DN 80, dl. 0,009.50 km, š.r. 1,0m"9,5*1,0*0,1		0,950			
			vv "přeložka vodovodu č.2, DN 80, dl. 0,007.30 km, š.r. 1,0m"7,3*1,0*0,1		0,730			
			vv Součet		1,680			
			vv 1,7		1,700			
20	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,063	5 850,00	368,55	CS ÚRS 2023 02
			vv "viz PD D.1.3.18"					
			vv 0,25*0,25*0,25*4		0,063			
			vv Součet		0,063			
21	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2023 02
			vv "viz PD D.1.3.18"					
			vv 0,25*0,25*4*4		1,000			
			vv Součet		1,000			
			D 5 Komunikace pozemní				51 849,30	
22	K	564861113	Podklad ze šterkorditi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 220 mm	m2	30,000	295,00	8 850,00	CS ÚRS 2023 02
			vv "viz TZ D.1.3.3"					
			vv 30,0		30,000			
			vv Součet		30,000			
23	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	30,000	245,75	7 372,50	CS ÚRS 2023 02
			vv "viz TZ D.1.3.3"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			30,0		30,000			
			Součet		30,000			
24	K	573211108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	60,000	28,50	1 710,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D.1.3.3"					
			30,0*2		60,000			
			Součet		60,000			
25	K	577144131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	30,000	576,97	17 309,10	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D.1.3.3"					
			30,0		30,000			
			Součet		30,000			
26	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	30,000	553,59	16 607,70	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D.1.3.3"					
			30,0		30,000			
			Součet		30,000			
D 8			Trubní vedení				68 771,70	
27	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	8,000	1 998,84	15 990,72	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D.1.3.3 a PD D.1.3.18"					
			"oblouk"4,0		4,000			
			"spojky"4,0		4,000			
			Součet		8,000			
28	M	854509000016	TVAROVKA S2000 OBLOUK 45° 90	kus	4,040	3 776,92	15 258,76	
			"viz PD D.1.3.18"					
			"přeložka č.2"4,0		4,000			
			Součet		4,000			
			4*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		4,040			
29	M	797408000016	SPOJKA 80 (85-105)	kus	4,000	5 970,42	23 881,68	
			"viz PD D.1.3.18"					
			"přeložka č.1"2,0		2,000			
			"přeložka č.2"2,0		2,000			
			Součet		4,000			
30	K	871241100R	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 90 x 4,3 mm	m	4,000	236,67	946,68	CS ÚRS 2023 02
			"viz PD D.1.3.18 napojení na stávající potrubí včetně podružných prací materiálu"					
			"přeložka č.1"2,0		2,000			
			"přeložka č.2"2,0		2,000			
			Součet		4,000			
31	K	871241101	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 90 x 4,3 mm	m	16,800	236,67	3 976,06	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D.1.3.3 a PD D.1.3.18"					
			"přeložka č.1"9,5		9,500			
			Mezisoučet		9,500			
			"přeložka č.2"7,3		7,300			
			Mezisoučet		7,300			
			Součet		16,800			
32	M	28610001	trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 80	m	17,304	190,42	3 295,03	CS ÚRS 2023 02
			16,8*1,03		17,304			
			Součet		17,304			
33	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150	m	16,800	100,66	1 691,09	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D.1.3.3"					
			"přeložka č.1"9,5		9,500			
			"přeložka č.2"7,3		7,300			
			Součet		16,800			
34	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	16,800	50,00	840,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D.1.3.3 a PD D.1.3.18"					
			"přeložka č.1"9,5		9,500			
			"přeložka č.2"7,3		7,300			
			Součet		16,800			
35	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	16,800	80,00	1 344,00	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D.1.3.3 a PD D.1.3.18"					
			"přeložka č.1"9,5		9,500			
			"přeložka č.2"7,3		7,300			
			Součet		16,800			
36	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
			2,0		2,000			
			Součet		2,000			
37	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	16,800	22,00	369,60	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D.1.3.3 a PD D.1.3.18"					
			"přeložka č.1"9,5		9,500			
			"přeložka č.2"7,3		7,300			
			Součet		16,800			
38	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	16,800	10,60	178,08	CS ÚRS 2023 02
			"viz TZ D.1.3.3 a PD D.1.3.18"					
			"přeložka č.1"9,5		9,500			
			"přeložka č.2"7,3		7,300			
			Součet		16,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					3 584,00
39	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	34,000	48,00	1 632,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.3"15,0*2+2,0*2		34,000			
	VV		Součet		34,000			
40	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	24,400	45,00	1 098,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.3"11,2*2+1,0*2		24,400			
	VV		Součet		24,400			
41	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	24,400	35,00	854,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"viz TZ D.1.3.3"11,2*2+1,0*2		24,400			
	VV		Součet		24,400			
D 997			Přesun sutě					1 829,25
42	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,084	8 500,00	714,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,084		0,084			
	VV		Součet		0,084			
43	K	997221551R	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů na recyklační středisko nebo skládku včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	9,200	50,00	460,00	
	VV		6,67+2,53		9,200			
	VV		Součet		9,200			
44	K	997221571R	Vodorovná doprava vybouraných hmot na recyklační středisko nebo skládku včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	0,084	5 952,38	500,00	
	VV		0,084		0,084			
	VV		Součet		0,084			
45	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,670	10,00	66,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		6,67		6,670			
	VV		Součet		6,670			
46	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,530	35,00	88,55	CS ÚRS 2023 02
	VV		2,53		2,530			
	VV		Součet		2,530			
D 998			Přesun hmot					17,74
47	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,072	16,55	17,74	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 800 - Vegetační úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

45357269

DIČ:

CZ45357269

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

40 043,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 043,66	21,00%	8 409,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

48 452,83

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:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 800 - Vegetační úpravy

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

40 043,66

HSV - Práce a dodávky HSV

40 043,66

1 - Zemní práce

40 043,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/205 Stýskaly - průtah

Objekt:

SO 800 - Vegetační úpravy

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

40 043,66

D HSV Práce a dodávky HSV

40 043,66

D 1 Zemní práce

40 043,66

1	K	181152301	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních bez zhutnění	m2	487,000	12,60	6 136,20	CS ÚRS 2023 02
2	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	487,000	37,80	18 408,60	CS ÚRS 2023 02

VV 26+6+43+23+66+12+12+53+9+30+11+60+19+10+21+5+9+20+29+23

487,000

3	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	487,000	29,80	14 512,60	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV 26+6+43+23+66+12+12+53+9+30+11+60+19+10+21+5+9+20+29+23

487,000

4	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	6,088	162,00	986,26	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

VV 487*0,0125

6,088

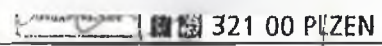
Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	III/205 1 Stýskaly - průtah
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Zadavatel č. 1	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Zadavatel č. 2	
Název:	Obec Žilov
IČO:	00258598
Dodavatel:	
Název:	BERGER BOHEMIA a.s.
IČO:	45357269

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

poddodavatel č. 1	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, jíž má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	
poddodavatel č.2	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, jíž má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	
poddodavatel č. 3	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, jíž má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	

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

Datum zpracování nabídky:	10.02.2024
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	
	BERGER BOHEMIA a.s.
	Ing. Zdeněk Pilík, předseda představenstva Ing. Ladislav Provod, člen představenstva