

**Smlouva o dílo – stavební práce
„III/19347 a III/19348 Kvíčovice (1. etapa)“**

(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: 8500006185
číslo smlouvy objednatele č. 2:
číslo smlouvy zhotovitele: 015/21/0434/I
reg. č. projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0012916 (dále jen „projekt“)
realizace díla je spolufinancována z IROP

Smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P21V00000388 (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 DIČ: CZ72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:
[REDACTED]

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

(dále jen jako „objednatel č. 1“)

1.2. Objednatel č. 2:

Obec Kvíčovice

sídlo: Kvíčovice 19, 345 62 Holýšov

zastoupená: Ing. Janem Bostlem, starostou

IČO: 00572357 DIČ: CZ00572357

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: rvpa79b

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba: Ing. Jan Bostl, tel. [REDACTED]

(dále jen jako „objednatel č. 2“)

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

1.3. Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: oddíl B, vložka 1561,
vedenou u Městského soudu v Praze

sídlo: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

zastoupená: [REDACTED]
IČO: 45274924 DIČ: CZ45274924
e-mail: [REDACTED]
telefon: [REDACTED]
datová schránka: bjpgdza
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]:
[REDACTED]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: EUROVIA CS, a.s., závod Plzeň, Lobežská 74, 326 00 Plzeň

dále jen „zhotovitel“

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací, dodávek a služeb, tj. zejm.:

- a) zhotovení stavby „III/19347 a III/19348 Kvíčovice (1. etapa)“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy
- 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) SO101 Komunikace
- b) SO 301 Dešťová kanalizace (50 %)
- c) SO 420 CAMELNET – uložení chrániček
- d) VRN (67 %)

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

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

- a) SO102 Komunikace
- b) SO 301 Dešťová kanalizace (50 %)
- c) SO 501 a Přeložka STL plynovodu
- d) SO 501 b Plynovodní přípojky
- e) VRN (33 %)

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

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností U projekt DOS s.r.o., se sídlem: Krátká 768, 330 12 Horní Bříza, IČO: 04349521, zpracovanou 9/2019 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
- b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- c) pravomocným stavebním povolením č.j.: 4605/2019/OSD/Fi ze dne 10. 5. 2019 vydaným Městským úřadem Stod;

(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.
- 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., 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 objednatelům 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 objednatelém odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelém, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelém.
- 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 objednatelém předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 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 číslo 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 je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.14. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené 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: 27 311 181,71 Kč**
dále jen „cena díla“
- b) Cena díla za část díla pro objednatele č.1 činí bez DPH: **16 621 895,80 Kč**
- c) Cena díla za část díla pro objednatele č.2 činí bez DPH: **10 689 285,91 Kč**
- 3.2. DPH bude účtováno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 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 čl. XI. odst. 11.5. této smlouvy.
- 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.). Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovouto osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.

- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a zhotovitel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis vč. ocenění předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje na částku odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena pak se cena vícepráce určí cenou položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, IČ: 47115645 (dále jen „ÚRS“).
- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do sedmi (7) měsíců od předání staveniště. Předpokládaný termín realizace je 4–10/2022.
- 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 emailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.

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

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřený 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 emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedením zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatel nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratorii 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 emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) přizvat příslušného objednatel k účasti na provedení zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má příslušný objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
- 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel č. 1 či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“)

objednatel č. 1 (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů 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. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.13. 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.
- 6.14. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.15. Bude uskutečněna min. 1x exkurze pro žáky druhého stupně ZŠ a 1x pro studenty odborné střední školy, obor stavební. Zhotovitel tuto exkurzi samostatně bez součinnosti objednatel zajistí a to od sjednání exkurze s dotčenou školou až po samotnou realizaci a zajištění BOZP při exkurzi. O exkurzích bude zhotovitelem zajištěn písemný záznam, který bude obsahovat datum a čas exkurze, počet žáků (minimální počet zúčastněných žáků se nestanovuje) a označení spolupracující školy s podpisem příslušného pracovníka, kterým bude potvrzovat konání exkurze (může se jednat i o doprovodného vyučujícího). Pokud zhotovitel osloví bezvýsledně min. 5 škol splňujících požadovaná kritéria, z nichž žádná neprojeví o exkurzi zájem, vyhotoví zhotovitel jmenovitý seznam těchto škol, včetně označení kontaktních osob (včetně kontaktních údajů na tuto osobu) a tento seznam zhotovitel předloží objednateli. I v tomto případě bude povinnost považována za splněnou. Zhotovitel je nad rámec uvedeného povinen snažit se s dotčenou školou vyjednat vhodný termín i čas a to tedy zejména v pracovní dny v hodiny k tomu vhodné (od 08:00 do 17:00, po domluvě s dotčenou školou se lze odchýlit ku prospěchu vzájemné shody).
- 6.16. 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 objednatel 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 díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepříznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení 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, **stavební deník** (stavební deníky) v souladu se stavebním zákonem a příslušným prováděcím předpisem. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě (staveništi). Objednatel a TDS jsou oprávněni do stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy a zhotovitel je povinen jim toto umožnit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, TDS, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, TDS, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím

pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.

- 8.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen každému objednateli písemně (formou emailu, 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., a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. (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 dokončené.

- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1. až 2.7. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP a po předání dokladů uvedených v čl. IX. odst. 9.2 této smlouvy a dalších dokladů potřebných pro řádné užívání díla.
- 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 nemá povinnost dílo převzít ve lhůtě jednoho týdne od předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 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. Objednatel je povinen vady písemně (doručením na adresu sídla, e-mailem popř. DS uvedené v záhlaví) reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu a v případě požadavku na odstranění vady i dobu do jaké má být vada odstraněna. 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
- 10.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 10.6. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v reklamaci a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.8. 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.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.10. 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.
- 10.11. 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.
- 10.12. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak, např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit.

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. Objednatel bude vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání se zhotovitelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ – CPA v souladu s § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. GFŘ-D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby a registrační číslo projektu CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0012916
 - 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
- 11.7. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.13 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.
- 11.8. 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.
- 11.9. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany příslušného objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS příslušného objednatele.
- 11.10. 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.
- 11.11. 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.
- 11.12. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.6. a čl. XI. odst. 11.7. 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.
- 11.13. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamena předání části díla.
- 11.14. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.15. 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.
- 11.16. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy.
- 11.17. 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.
- 11.18. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.17. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.19. 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.
- 11.20. Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů nejméně do konce roku 2029. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.21. Zhotovitel je povinen nejméně do konce roku 2029 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centrum pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstvo pro místní rozvoj, Ministerstvo financí, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad, příslušné orgány finanční správy a další oprávněné orgány státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 11.22. 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 formou bankovní záruky ve prospěch každého objednatele samostatně.
- 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 do dne zahájení stavebních prací poskytnout objednateli originál finanční záruky ve sjednané výši, platné a účinné po celou dobu provádění díla dle této smlouvy,

- 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.
- 12.5. Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele,
 - 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.
- 12.6. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na 3 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.
- 12.7. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinnosti dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.16. této smlouvy.
- 12.8. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.9. Každá finanční záruka podle této smlouvy musí být neodvolatelná a nepodmíněná a vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy.

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 člancích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinnosti se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člancích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním finanční záruky dle čl. XII. odst. 12.2 této smlouvy.
- 13.8. 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.
- 13.9. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 13.10. 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.
- 13.11. 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 67:33 (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 druhé 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 „ZZV“) 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 a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel bez právního důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
 - b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;
 - c) zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
 - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
 - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
 - g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 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 původnímu.

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 nařízení Evropského

Parlamentu a Radu (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. Je-li smluvní stranou fyzická osoba, bere na vědomí, že druhá smluvní strana zpracovává její osobní údaje v rozsahu osobních údajů uvedených v tomto dodatku, resp. smlouvě za účelem uzavření a splnění tohoto dodatku, resp. smlouvy, zajištění komunikace smluvních stran při plnění tohoto dodatku, resp. smlouvy a za účelem případného uplatnění nároků ze smlouvy. Smluvní strana bere na vědomí, že v souvislosti se zpracováním jejích osobních údajů jí vznikají práva uvedená v GDPR a na <http://www.suspk.eu/o-nas/informace-ohledne-gdpr/> a současně potvrzuje, že o těchto právech byla druhou stranou náležitě informována.

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 Ministerstva 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.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH


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


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

objednatel č. 1 :

zhotovitel:

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



EUROVIA CS, a.s.

ředitel závodu Plzeň, na základě plné moci
podepsáno elektronicky

objednatel č. 2 :

Obec Kvíčovice
Ing. Jan Bostl
starosta
podepsáno elektronicky

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SPR_36_07_19

Stavba: III 19347 a III 19348 Kvíčovice (I.ETAPA)

KSO:
Místo: Kvíčovice

CC-CZ:
Datum: 31.08.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Eurovia CS a.s.

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

27 311 181,71

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	27 311 181,71	5 735 348,16
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

33 046 529,87

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SPR_36_07_19

Stavba: III 19347 a III 19348 Kvíčovice (I.ETAPA)

Místo: Kvíčovice

Datum: 31.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Eurovia CS a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

		27 311 181,71	33 046 529,87
SO 101	Komunikace - SÚS	9 990 989,67	12 089 097,50
SO 102	Komunikace - obec Kvíčovice	5 034 540,42	6 091 793,91
SO 301	Dešťová kanalizace	8 139 570,64	9 848 880,47
SO 501a	D.2-01 Přeložka STL plynovodu	620 964,20	751 366,68
SO 501b	D.2-02 Plynovodní přípojky	79 595,97	96 311,12
SO 420	CAMELNET - Uložení chrániček	765 520,81	926 280,18
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	2 680 000,00	3 242 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III 19347 a III 19348 Kvičovice (I.ETAPA)

Objekt:

SO 101 - Komunikace - SÚS

KSO:

Místo: Kvičovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Eurovia CS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.08.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 990 989,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 990 989,67	21,00%	2 098 107,83
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 089 097,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III 19347 a III 19348 Kvičovice (I.ETAPA)

Objekt:

SO 101 - Komunikace - SÚS

Místo:

Kvičovice

Datum:

31.08.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

Eurovia CS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 990 989,67

HSV - Práce a dodávky HSV

9 990 989,67

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

4 058 095,23

5 - Komunikace pozemní

4 371 593,82

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

4 048 803,11

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné

322 790,71

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 485 357,83

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

85 331,63

998 - Přesun hmot

75 942,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III 19347 a III 19348 Kvičovice (I.ETAPA)

Objekt:

SO 101 - Komunikace - SÚS

Místo: Kvičovice

Datum: 31.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Eurovia CS a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 990 989,67

D HSV Práce a dodávky HSV

9 990 989,67

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

4 058 095,23

1	K	113107213	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 300 mm	m2	2 473,37			
	VV		odstranění stávajícího kameniva v komunikaci					
	VV		(2284,10+51,22+20,27)*1,05		2 473,37			
	VV		Součet		2 473,37			
2	K	113154365	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	2 414,48			CS ÚRS 2019 01
	VV		Frézování živičného krytu pr. tl 190					
	VV		(2284,10+51,22+20,27)*1,025		2 414,48			
	VV		Součet		2 414,48			
3	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	58,89			ÚRS 2019 01
	VV		odkopávky					
	VV		(2284,10+51,22+20,27)*0,025		58,89			
	VV		Součet		58,89			
4	K	122202203.S	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 313,36			
	VV		sanace - komunikace, bude fakturováno dle skutečně provedeného množství					
	VV		(2284,10*1,15)*0,5		1 313,36			
	VV		Součet		1 313,36			
5	K	162301102.S	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 313,36			
	VV		sanace - komunikace, bude fakturováno dle skutečně provedeného množství					
	VV		(2284,10*1,15)*0,5		1 313,36			
	VV		Součet		1 313,36			
6	K	162701109.S	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	24 953,79			
	VV		sanace - komunikace, bude fakturováno dle skutečně provedeného množství					
	VV		((2284,10*1,15)*0,5)*19		24 953,79			
	VV		Součet		24 953,79			
7	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	58,89			
	VV		odkopávky					
	VV		(2284,10+51,22+20,27)*0,025		58,89			
	VV		Součet		58,89			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 118,91			
	VV		přemístění odkopávek					
	VV		((2284,10+51,22+20,27)*0,025)*19		1 118,91			
	VV		Součet		1 118,91			
9	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	2 626,72			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		úprava pláně					
	VV		2284,10*1,15			2 626,72		
	VV		Součet			2 626,72		
10	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	2 472,90			
	VV		asfalt - odpad					
	VV		1236,214			1 236,21		
	VV		kamenivo - odpad					
	VV		1236,685			1 236,69		
	VV		Součet			2 472,90		
11	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	23 497,02			
	VV		kamenivo - odpad					
	VV		1236,685*19			23 497,02		
	VV		Součet			23 497,02		
12	K	997211519.R	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti - asfalt	t	135 983,54			
	VV		asfalt - odpad, cena vč. cesty zpět ze skládky					
	VV		1236,214*110			135 983,54		
	VV		Součet			135 983,54		
13	K	99722384R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s obsahem dehtu kód odpadu 170 301	t	1 236,21			
	VV		asfalt - odpad					
	VV		1236,214			1 236,21		
	VV		Součet			1 236,21		
14	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1 333,86			S ÚRS 2019 01
	VV		kamenivo - odpad					
	VV		1236,685			1 236,69		
	VV		zemina - odpad					
	VV		58,89*1,65			97,17		
	VV		Součet			1 333,86		
15	K	997223855.S	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	2 232,71			
	VV		sanace - komunikace, bude fakturováno dle skutečně provedeného množství					
	VV		((2284,10*1,15)*0,5)*1,7			2 232,71		
	VV		Součet			2 232,71		
D	5		Komunikace pozemní				4 371 593,82	
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				4 048 803,11	
16	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4 796,61			
	VV		ŠDa					
	VV		2284,10			2 284,10		
	VV		ŠDb					
	VV		2284,10*1,1			2 512,51		
	VV		Součet			4 796,61		
17	K	564871111.S	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	5 253,43			
	VV		sanace - komunikace, bude fakturováno dle skutečně provedeného množství					
	VV		(2284,10*1,15)*2			5 253,43		
	VV		Součet			5 253,43		
18	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	2 284,10			CS ÚRS 2019 01
	VV		ACP 16+ 50/70					
	VV		2284,10			2 284,10		
	VV		Součet			2 284,10		
19	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	2 355,59			CS ÚRS 2019 01
	VV		PS-EP 0,3 kg/m2					
	VV		2284,10+51,22+20,27			2 355,59		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2 355,59			
20	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 355,59			CS ÚRS 2019 01
	VV		ACO 11+ 50/70					
	VV		2284,10+51,22+20,27		2 355,59			
	VV		Součet		2 355,59			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				322 790,71	
21	K	PRI	D+M Přídlažby žulová kostka 8/10 lože z betonu prostého	m	751,41			
	PP		D+M Přídlažby žulová kostka 8/10 lože z betonu prostého					
	VV		Přídlažba, vč. žulové kostky 8/10					
	VV		107,75+36,16+244,53+362,97		751,41			
	VV		Součet		751,41			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 485 357,83	
22	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	101,44			S ÚRS 2019 01
	VV		výplň odvodňovacího žebra					
	VV		(107,75+36,16+244,53+362,97)*(0,3*0,45)		101,44			
	VV		Součet		101,44			
23	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	1 690,68			S ÚRS 2019 01
	VV		opláštění trativodu					
	VV		(107,75+36,16+244,53+362,97)*0,75		563,56			
	VV		opláštění kameniva kolem trativodu					
	VV		(107,75+36,16+244,53+362,97)*2*(0,3+0,45)		1 127,12			
	VV		Součet		1 690,68			
24	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	1 775,21			S ÚRS 2019 01
	VV		opláštění trativodu					
	VV		((107,75+36,16+244,53+362,97)*0,75)*1,05		591,74			
	VV		opláštění kameniva kolem trativodu					
	VV		((107,75+36,16+244,53+362,97)*2*(0,3+0,45))*1,05		1 183,47			
	VV		Součet		1 775,21			
25	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	751,41			S ÚRS 2019 01
	VV		trativod DN 150					
	VV		107,75+36,16+244,53+362,97		751,41			
	VV		Součet		751,41			
26	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	12,00			S ÚRS 2019 01
	VV		bude fakturováno dle skutečně provedeného množství					
	VV		vodovodní šoupě					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		10,00			
	VV		hydrant					
	VV		1+1		2,00			
	VV		Součet		12,00			
27	K	919732211	Styčná spára napojení nového živíčního povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	424,84			
	VV		zalití styčné spáry asfaltovou zálivkou					
	VV		5,26+6,12+15,9+22,9+5,26+5,9+363,5		424,84			
	VV		Součet		424,84			
28	K	UV	D+M Uliční vpusti	kus	21,00			
	VV		D+M Uliční vpusti - komplet					
	VV		21		21,00			
	VV		Součet		21,00			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					
29	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	18,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		montáž dopravních značek					
	VV		2+2+2+1+2+3+2+4			18,00		
30	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	11,00			
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		11			11,00		
	VV		Součet			11,00		
31	M	P2	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, P2	kus	2,00			
	VV		P2					
	VV		1+1			2,00		
	VV		Součet			2,00		
32	M	P6	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, P6	kus	2,00			
	VV		P6					
	VV		1+1			2,00		
	VV		Součet			2,00		
33	M	IS3a	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, IS3a	kus	2,00			
	VV		IS3a					
	VV		1+1			2,00		
	VV		Součet			2,00		
34	M	IS3b	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, IS3b	kus	1,00			
	VV		IS3b					
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
35	M	IS3c	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, IS3c	kus	2,00			
	VV		IS3c					
	VV		1+1			2,00		
	VV		Součet			2,00		
36	M	A12b	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, A12b	kus	3,00			
	VV		A12b					
	VV		1+1+1			3,00		
	VV		Součet			3,00		
37	M	IJ4b	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, IJ4b	kus	2,00			
	VV		IJ4b					
	VV		1+1			2,00		
	VV		Součet			2,00		
38	M	E13-O1	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, E2b	kus	4,00			
	VV		E2b					
	VV		1+1+1+1			4,00		
39	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	11,00			
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		11			11,00		
	VV		Součet			11,00		
40	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	14,04			S ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	VV		autobusová zastávka					
	VV		1*4+2*(0,125*(14,15+15+4*2,75))			14,04		
	VV		Součet			14,04		
41	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	14,04			S ÚRS 2019 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		autobusová zastávka					
	VV		1*4+2*(0,125*(14,15+15+4*2,75))			14,04		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			14,04		
42	K	996006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,00			CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		P2					
	VV		1+1			2,00		
	VV		Součet			2,00		
	D	998	Přesun hmot				75 942,79	
43	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	35,00			
	VV		přídlažba+beton					
	VV		35			35,00		
	VV		Součet			35,00		
44	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	140,00			
	VV		přídlažba+beton					
	VV		35*4			140,00		
	VV		Součet			140,00		
45	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 235,98			
	VV		kamenivo - travivod					
	VV		165,347			165,35		
	VV		asfalt+postřik					
	VV		421,713+0,73+305,426			727,87		
	VV		kamenivo - komunikace					
	VV		1342,763			1 342,76		
	VV		Součet			2 235,98		
46	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	8 943,92			
	VV		kamenivo - travivod					
	VV		165,347*4			661,39		
	VV		asfalt+postřik					
	VV		(421,713+0,73+305,426)*4			2 911,48		
	VV		kamenivo - komunikace					
	VV		1342,763*4			5 371,05		
	VV		Součet			8 943,92		
47	K	998225111.S	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 482,77			
	VV		sanace - komunikace, bude fakturováno dle skutečně provedeného množství					
	VV		2482,771			2 482,77		
	VV		Součet			2 482,77		
48	K	998225195.S	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	9 931,08			
	VV		sanace - komunikace, bude fakturováno dle skutečně provedeného množství					
	VV		2482,771*4			9 931,08		
	VV		Součet			9 931,08		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III 19347 a III 19348 Kvíčovice (I.ETAPA)

Objekt:

SO 102 - Komunikace - obec Kvíčovice

KSO:

Místo: Kvíčovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Eurovia CS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.08.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 034 540,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 034 540,42	21,00%	1 057 253,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 091 793,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III 19347 a III 19348 Kvičovice (I.ETAPA)

Objekt:

SO 102 - Komunikace - obec Kvičovice

Místo:

Kvičovice

Datum:

31.08.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

Eurovia CS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 034 540,42

HSV - Práce a dodávky HSV

5 034 540,42

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

1 487 362,00

5 - Komunikace pozemní

3 200 131,86

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

882 325,16

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné

2 317 806,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

237 924,67

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

107 208,18

998 - Přesun hmot

109 121,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III 19347 a III 19348 Kvičovice (I.ETAPA)

Objekt:

SO 102 - Komunikace - obec Kvičovice

Místo: Kvičovice

Datum: 31.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Eurovia CS a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 034 540,42

D HSV Práce a dodávky HSV

5 034 540,42

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

1 487 362,00

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	125,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		odstranění křovin					
	VV		125		125,00			
	VV		Součet		125,00			
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	125,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		spálení křovin					
	VV		125		125,00			
	VV		Součet		125,00			
3	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	485,90			CS ÚRS 2019 01
	VV		rozebrání stávající dlažby					
	VV		14+15,3+13,5+20+8,2+3,9+13,2+7,7+46,9+33,3+30+11,2+26,4		243,60			
	VV		202,1+40,2		242,30			
	VV		Součet		485,90			
4	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	485,90			CS ÚRS 2019 01
	VV		odstranění kameniva pod dlažbou					
	VV		14+15,3+13,5+20+8,2+3,9+13,2+7,7+46,9+33,3+30+11,2+26,4		243,60			
	VV		202,1+40,2		242,30			
	VV		Součet		485,90			
5	K	113107213	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 195,13			CS ÚRS 2019 01
	VV		odstranění stávající vyjeté cesty, návoz					
	VV		316,24		316,24			
	VV		pod asfaltovým povrchem					
	VV		67,6+104,1+76,2+14,36+17,3+16,3+26,53+200+252,3+36,8+45,1+12,5+9,8		878,89			
	VV		Součet		1 195,13			
6	K	113154264	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	878,89			CS ÚRS 2019 01
	VV		frézování krytu					
	VV		67,6+104,1+76,2+14,36+17,3+16,3+26,53+200+252,3+36,8+45,1+12,5+9,8		878,89			
	VV		Součet		878,89			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	592,32			CS ÚRS 2019 01
	VV		vytrhání stávajících obrubníků					
	VV		27,58+20,6+36,2+20,23+85,3+11,2+38+27,6+40,1+28,5+25+16,6+30,2+13,2+20,81+23,2+6,2+14,3+24,8+27,7+55		592,32			
	VV		Součet		592,32			
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	83,06			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sejmutí ornice					
	VV		(415,3)*0,2			83,06		
	VV		Součet			83,06		
9	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	486,66			CS ÚRS 2019 01
	VV		komunikace					
	VV		49,16+39,7+78,6*0,25			108,51		
	VV		110*0,2			22,00		
	VV		vjezdy, parkovací stání					
	VV		(2,36+2,53+2,364+2,37+4,05+0,954+2,2+2,73+1,72+1,72+1,72+2,72+1,72+4+1,6+6,1+3,57+4,34)*0,2			9,75		
	VV		(3,56+3,83+1,92+1,46+2,54+1,72+1,72+1,72+1,72)*0,2			4,04		
	VV		(12,84+13,2+11,68+13,2+15,72+13,66+27,95+14,84+16,16+19,11+41,44+28,75+63,67+3,04+272,41+8,07)*0,2			115,15		
	VV		(5,19+5,364+5,89+6,15+4,2+7,67+49,47)*0,2			16,79		
	VV		(18,38+10,47)			28,85		
	VV		chodník					
	VV		(18,38+17,6+14,56+18,4+11,93+15,2+113,52+19,54+20,5+99,64+22,95+71,1+14,75+0,9+3,2)*0,2			92,43		
	VV		(70,05+75,75+15,53+5+16,6+23,7+19,7+45,92+48,96+50,89+35,88)*0,2			81,60		
	VV		(1,52+5,82+4,5+5,2+1,46+0,64+1+5,19+1,52+0,64+1,48+1,54+1,59+1,6+1,52+2,07+0,41)*0,2			7,54		
	VV		Součet			486,66		
10	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	406,73			CS ÚRS 2019 01
	VV		vytěžená zemina					
	VV		486,66-79,93			406,73		
	VV		Součet			406,73		
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 727,87			CS ÚRS 2019 01
	VV		vytěžená zemina					
	VV		(486,66-79,93)*19			7 727,87		
	VV		Součet			7 727,87		
12	K	122202203.S	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	138,73			
	VV		Sanace, bude fakturováno dle skutečně provedeného množství					
	VV		(49,16+39,7+78,6)*0,5			83,73		
	VV		110*0,5			55,00		
	VV		Součet			138,73		
13	K	162301102.S	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	138,73			
	VV		Sanace, bude fakturováno dle skutečně provedeného množství					
	VV		(49,16+39,7+78,6)*0,5			83,73		
	VV		110*0,5			55,00		
	VV		Součet			138,73		
14	K	162701109.S	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 635,87			
	VV		Sanace, bude fakturováno dle skutečně provedeného množství					
	VV		((49,16+39,7+78,6)*0,5)*19			1 590,87		
	VV		(110*0,5)*19			1 045,00		
	VV		Součet			2 635,87		
15	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných do 100 % PS	m3	79,93			CS ÚRS 2019 01
	VV		kolem obrubníku					
	VV		(810,150+643,10)*0,055			79,93		
	VV		Součet			79,93		
16	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním	m2	2 231,03			CS ÚRS 2019 01
	VV		ŠDb - chodník					
	VV		(18,38+17,6+14,56+18,4+11,93+15,2+113,52+19,54+20,5+99,64+22,95+71,1+14,75+0,9+3,2)*1,05			485,28		
	VV		(70,05+75,75+15,53+5+16,6+23,7+19,7+45,92+48,96+50,89+35,88)*1,05			428,38		
	VV		(1,52+5,82+4,5+5,2+1,46+0,64+1+5,19+1,52+0,64+1,48+1,54+1,59+1,6+1,52+2,07+0,41)*1,05			39,59		
	VV		ŠDb - vjezdy					
	VV		(2,36+2,53+2,364+2,37+4,05+0,954+2,2+2,73+1,72+1,72+1,72+2,72+1,72+4+1,6+6,1+3,57+4,34)*1,05			51,21		
	VV		(3,56+3,83+1,92+1,46+2,54+1,72+1,72+1,72+1,72)*1,05			21,20		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(12,84+13,2+11,68+13,2+15,72+13,66+27,95+14,84+16,16+19,11+41,44+28,75+63,67+3,04+272,41+8,07)*1,05		604,53			
	VV		(5,19+5,364+5,89+6,15+4,2+7,67+49,47)*1,05		88,13			
	VV		ŠDa - komunikace					
	VV		(49,16+39,64+78,6)*1,05		175,77			
	VV		ŠDb - komunikace					
	VV		(18,38+10,47+78,6+110+39,7+49,16)*1,1		336,94			
	VV		Součet		2 231,03			
17	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 095,08			CS ÚRS 2019 01
	VV		rozprostření ornice					
	VV		472,51+395,74+11,77+31,55+21,8+54,57+33,68+38,3+33,06+2,1		1 095,08			
	VV		Součet		1 095,08			
18	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	38,33			CS ÚRS 2019 01
	VV		osivo					
	VV		(472,51+395,74+11,77+31,55+21,8+54,57+33,68+38,3+33,06+2,1)/100*3,5		38,33			
	VV		Součet		38,33			
19	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 095,08			CS ÚRS 2019 01
	VV		Založení parkového trávníku					
	VV		472,51+395,74+11,77+31,55+21,8+54,57+33,68+38,3+33,06+2,1		1 095,08			
	VV		Součet		1 095,08			
20	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 216,10			CS ÚRS 2019 01
	VV		odpad - kamenivo, fakturovat dle vážních lístků					
	VV		597,565+145,77		743,34			
	VV		odpad - beton, fakturovat dle vážních lístků					
	VV		121,426+126,334		247,76			
	VV		odpad - asfalt, fakturovat dle vážních lístků					
	VV		224,996		225,00			
	VV		Součet		1 216,10			
21	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	18 830,81			CS ÚRS 2019 01
	VV		odpad - kamenivo, fakturovat dle vážních lístků					
	VV		(597,565+145,77)*19		14 123,37			
	VV		odpad - beton, fakturovat dle vážních lístků					
	VV		(121,426+126,334)*19		4 707,44			
	VV		Součet		18 830,81			
22	K	997211519.R	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti - asfalt	t	24 749,56			
	VV		asfalt - odpad, cena vč. cesty zpět ze skládky					
	VV		224,996*110		24 749,56			
	VV		Součet		24 749,56			
23	K	99722384R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s obsahem dehtu kód odpadu 170 301	t	225,00			
	VV		odpad - asfalt, fakturovat dle vážních lístků					
	VV		224,996		225,00			
	VV		Součet		225,00			
24	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1 434,78			CS ÚRS 2019 01
	VV		odpad - kamenivo, fakturovat dle vážních lístků					
	VV		597,565+145,77		743,34			
	VV		odpad - zemina, fakturovat dle vážních lístků					
	VV		(486,66-79,93)*1,7		691,44			
	VV		Součet		1 434,78			
25	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	247,76			CS ÚRS 2019 01
	VV		odpad - beton, fakturovat dle vážních lístků					
	VV		121,426+126,334		247,76			
	VV		Součet		247,76			
26	K	997223855.S	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	235,84			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odpad - zemina (sanace), fakturovat dle vážních lístků					
	VV		((49,16+39,7+78,6)*0,5)*1,7		142,34			
	VV		(110*0,5)*1,7		93,50			
	VV		Součet		235,84			
	D	5	Komunikace pozemní				3 200 131,86	
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				882 325,16	
27	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 110,19			CS ÚRS 2019 01
	VV		ŠDb - chodník					
	VV		18,38+17,6+14,56+18,4+11,93+15,2+113,52+19,54+20,5+99,64+22,95+71,1+14,75+0,9+3,2		462,17			
	VV		70,05+75,75+15,53+5+16,6+23,7+19,7+45,92+48,96+50,89+35,88		407,98			
	VV		1,52+5,82+4,5+5,2+1,46+0,64+1+5,19+1,52+0,64+1,48+1,54+1,59+1,6+1,52+2,07+0,41		37,70			
	VV		ŠDb - vjezdy					
	VV		2,36+2,53+2,364+2,37+4,05+0,954+2,2+2,73+1,72+1,72+1,72+2,72+1,72+4+1,6+6,1+3,57+4,34		48,77			
	VV		3,56+3,83+1,92+1,46+2,54+1,72+1,72+1,72+1,72		20,19			
	VV		12,84+13,2+11,68+13,2+15,72+13,66+27,95+14,84+16,16+19,11+41,44+28,75+63,67+3,04+272,41+8,07		575,74			
	VV		5,19+5,364+5,89+6,15+4,2+7,67+49,47		83,93			
	VV		ŠDa - komunikace					
	VV		49,16+39,64+78,6		167,40			
	VV		ŠDb - komunikace					
	VV		18,38+10,47+78,6+110+39,7+49,16		306,31			
	VV		Součet		2 110,19			
28	K	564871111.S	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	554,92			
	VV		Sanace, bude fakturováno dle skutečně provedeného množství					
	VV		(49,16+39,7+78,6)*2		334,92			
	VV		110*2		220,00			
	VV		Součet		554,92			
29	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	757,48			CS ÚRS 2019 01
	VV		vjezdy					
	VV		2,36+2,53+2,364+2,37+4,05+0,954+2,2+2,73+1,72+1,72+1,72+2,72+1,72+4+1,6+6,1+3,57+4,34		48,77			
	VV		3,56+3,83+1,92+1,46+2,54+1,72+1,72+1,72+1,72		20,19			
	VV		12,84+13,2+11,68+13,2+15,72+13,66+27,95+14,84+16,16+19,11+41,44+28,75+63,67+3,04+272,41+8,07		575,74			
	VV		5,19+5,364+5,89+6,15+4,2+7,67+49,47		83,93			
	VV		18,38+10,47		28,85			
	VV		Součet		757,48			
30	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	167,46			CS ÚRS 2019 01
	VV		komunikace					
	VV		49,16+39,7+78,6		167,46			
	VV		Součet		167,46			
31	K	569911131	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 50 mm	m2	110,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		sjezd 02					
	VV		110		110,00			
	VV		Součet		110,00			
32	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	38,43			CS ÚRS 2019 01
	VV		dosypání krajnic					
	VV		8,63+8,5+2,45+9+9,85		38,43			
	VV		Součet		38,43			
33	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	40,73			CS ÚRS 2019 01
	VV		kačírky					
	VV		6,3+9,82+10,95+2,75+0,9+7,6+0,76+1,65		40,73			
	VV		Součet		40,73			
34	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	277,44			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		postřik spojovací					
	VV		110+78,6+39,64+49,2			277,44		
	VV		Součet			277,44		
35	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2		277,46		CS ÚRS 2019 01
	VV		komunikace					
	VV		49,16+39,7+78,6			167,46		
	VV		sjezd 02					
	VV		110			110,00		
	VV		Součet			277,46		
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				2 317 806,70	
36	M	59245267R	dlážba s vodící drážkou pro nevidomé 200x200x80 cm barevná	m2		72,41		
	VV		dlážba s vodící drážkou pro nevidomé 200x200x80 cm barevná					
	VV		(2,36+2,53+2,364+2,37+4,05+0,954+2,2+2,73+1,72+1,72+2,72+1,72+4+1,6+6,1+3,57+4,34)*1,05			51,21		
	VV		(3,56+3,83+1,92+1,46+2,54+1,72+1,72+1,72+1,72)*1,05			21,20		
	VV		Součet			72,41		
37	M	5924500R	dlážba s vodící drážkou pro nevidomé 200x200x60mm barevná	m2		39,59		
	VV		dlážba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		(1,52+5,82+4,5+5,2+1,46+0,64+1+5,19+1,52+0,64+1,48+1,54+1,59+1,6+1,52+2,07+0,41)*1,05			39,59		
	VV		Součet			39,59		
38	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2		688,52		CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na					
	VV		krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		vjezdy					
	VV		12,84+13,2+11,68+13,2+15,72+13,66+27,95+14,84+16,16+19,11+41,44+28,75+63,67+3,04+272,41+8,07			575,74		
	VV		5,19+5,364+5,89+6,15+4,2+7,67+49,47			83,93		
	VV		komunikace					
	VV		18,38+10,47			28,85		
	VV		Součet			688,52		
39	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2		688,52		CS ÚRS 2019 01
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		1 t = 5,1 m2					
	VV		vjezdy					
	VV		12,84+13,2+11,68+13,2+15,72+13,66+27,95+14,84+16,16+19,11+41,44+28,75+63,67+3,04+272,41+8,07			575,74		
	VV		5,19+5,364+5,89+6,15+4,2+7,67+49,47			83,93		
	VV		komunikace					
	VV		18,38+10,47			28,85		
	VV		Součet			688,52		
40	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2		870,15		CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3					
	VV		m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	VV		chodník					
	VV		18,38+17,6+14,56+18,4+11,93+15,2+113,52+19,54+20,5+99,64+22,95+71,1+14,75+0,9+3,2			462,17		
	VV		70,05+75,75+15,53+5+16,6+23,7+19,7+45,92+48,96+50,89+35,88			407,98		
	VV		Součet			870,15		
41	M	58381005	kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2		870,15		CS ÚRS 2019 01
	PP		kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá					
	VV		1 t = 6,4 m2					
	VV		chodník					
	VV		18,38+17,6+14,56+18,4+11,93+15,2+113,52+19,54+20,5+99,64+22,95+71,1+14,75+0,9+3,2			462,17		
	VV		70,05+75,75+15,53+5+16,6+23,7+19,7+45,92+48,96+50,89+35,88			407,98		
	VV		Součet			870,15		
42	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2		37,70		CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		Kladení - dlažba s vodící drážkou pro nevidomé 200x200x60mm barevná					
	VV		1,52+5,82+4,5+5,2+1,46+0,64+1+5,19+1,52+0,64+1,48+1,54+1,59+1,6+1,52+2,07+0,41				37,70	
	VV		Součet				37,70	
43	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2			68,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		Kladení - dlažba s vodící drážkou pro nevidomé 200x200x80 cm barevná					
	VV		2,36+2,53+2,364+2,37+4,05+0,954+2,2+2,73+1,72+1,72+1,72+2,72+1,72+4+1,6+6,1+3,57+4,34				48,77	
	VV		3,56+3,83+1,92+1,46+2,54+1,72+1,72+1,72+1,72				20,19	
	VV		Součet				68,96	
44	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m			65,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		silniční obrubník - přechodový L+P					
	VV		17*2				34,00	
	VV		15*2+1				31,00	
	VV		Součet				65,00	
45	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m			184,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		silniční obrubník - nájezdový					
	VV		5,5+5,3+5,1+5,1+9,3+4,71+6,05+3+3,5+3,5+3,5+6+3,5+9,18+14,2+8,5+12				107,94	
	VV		6,3+3				9,30	
	VV		9,27+2,85+5,5+3,5+3,5+3,5+3,5+3,1+3,2+3,1+3,2+3,9+3+4,9+1+10				67,02	
	VV		Součet				184,26	
46	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m			560,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		silniční obrubník					
	VV		12,7+12,1+11,28+9,1+10,13+7,2+9,82+3,84+12,7+10,40+11,03+20,63+1+7,42+3,9+6,9+40,83+24+18,56+14,1+5,43+7,3				260,37	
	VV		20,6+6,4+4,4+76,1+7,6+13,1+9,95+44,45+8,4+4,1+5+18,2+2,53+3,82+4,41+25,83+32,32+12,31+1				300,52	
	VV		Součet				560,89	
47	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			810,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		silniční obrubník - nájezdový					
	VV		5,5+5,3+5,1+5,1+9,3+4,71+6,05+3+3,5+3,5+3,5+6+3,5+9,18+14,2+8,5+12				107,94	
	VV		6,3+3				9,30	
	VV		9,27+2,85+5,5+3,5+3,5+3,5+3,5+3,1+3,2+3,1+3,2+3,9+3+4,9+1+10				67,02	
	VV		silniční obrubník - přechodový					
	VV		17*2				34,00	
	VV		15*2+1				31,00	
	VV		silniční obrubník					
	VV		12,7+12,1+11,28+9,1+10,13+7,2+9,82+3,84+12,7+10,40+11,03+20,63+1+7,42+3,9+6,9+40,83+24+18,56+14,1+5,43+7,3				260,37	
	VV		20,6+6,4+4,4+76,1+7,6+13,1+9,95+44,45+8,4+4,1+5+18,2+2,53+3,82+4,41+25,83+32,32+12,31+1				300,52	
	VV		Součet				810,15	
48	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			643,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		obrubník chodníkový					
	VV		19,4+0,75*2+8,4+1,25+31,2+75,1+30,3+8,3+23,7+64,65+8,25+6				278,05	
	VV		134+15,05+76,83+34+39,85+12+40,4+4,3+3,7+3,2+1,72				365,05	
	VV		Součet				643,10	
49	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m			643,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		obrubník chodníkový					
	VV		19,4+0,75*2+8,4+1,25+31,2+75,1+30,3+8,3+23,7+64,65+8,25+6				278,05	
	VV		134+15,05+76,83+34+39,85+12+40,4+4,3+3,7+3,2+1,72				365,05	
	VV		Součet				643,10	
50	K	PRI	D+M Přídlažby žulová kostka 8/10 lože z betonu prostého	m			65,62	
	VV		Přídlažba, vč. žulové kostky 8/10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,6+5,55+17,57+21,7+7,2			65,62		
	VV		Součet			65,62		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				237 924,67	
51	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	39,65			CS ÚRS 2019 01
	VV		styčná spára, fakturovat dle skutečnosti			39,65		
	VV		18,9+12+6+2,75			39,65		
	VV		Součet			39,65		
52	K	UV	D+M Uliční vpusti	kus	4,00			
	VV		D+M Uliční vpusti - komplet			4,00		
	VV		4			4,00		
	VV		Součet			4,00		
53	K	UVCH	D+M Chodníkové vpusti	kus	4,00			
	VV		D+M Chodníkové vpusti - komplet			4,00		
	VV		4			4,00		
	VV		Součet			4,00		
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				107 208,18	
54	K	01R.	Demontáž vývěsky, ekologická likvidace	kpl	1,00			
	VV		Demontáž vývěsky, ekologická likvidace			1,00		
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
55	K	02R	Demontáž váhy	kpl	1,00			
	VV		Demontáž váhy, ekologická likvidace			1,00		
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
56	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,00			
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly			9,00		
	VV		3+1+3+1+1			9,00		
	VV		Součet			9,00		
57	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	7,00			
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky			7,00		
	VV		1+1+1+1+1+1+1			7,00		
	VV		Součet			7,00		
58	M	IZ5a	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, IZ5a	kus	3,00			
	VV		IZ5a			3,00		
	VV		1+1+1			3,00		
	VV		Součet			3,00		
59	M	B2	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, B2	kus	1,00			
	VV		B2			1,00		
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
60	M	IZ5b	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, IZ5b	kus	3,00			
	VV		IZ5b			3,00		
	VV		1+1+1			3,00		
	VV		Součet			3,00		
61	M	C3b	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, C3b	kus	1,00			
	VV		C3b			1,00		
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
62	M	IP4b	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, IP4b	kus	1,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		IP4b					
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
63	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus		7,00		
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		1+1+1+1+1+1+1			7,00		
	VV		Součet			7,00		
64	K	935932321	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 150 mm s roštem můstkovým z litiny	m		17,59		CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem můstkovým z litiny					
	VV		OŽ1-OŽ8					
	VV		1+3,5+1,14+3,5+3,5+3,5+1,45			17,59		
	VV		Součet			17,59		
65	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus		2,00		CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		P4					
	VV		1+1			2,00		
	VV		Součet			2,00		
	D	998	Přesun hmot				109 121,89	
66	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t		730,70		ÚRS 2019 01
	VV		dlážby+drť, obrubníky+beton					
	VV		119,689+12+5,186+127,239+76,486+78,49+4,16+8,9+45,432+125,897+83,281+28,94+15			730,70		
	VV		Součet			730,70		
67	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t		2 922,80		ÚRS 2019 01
	VV		dlážby+drť, obrubníky+beton					
	VV		(119,689+12+5,186+127,239+76,486+78,49+4,16+8,9+45,432+125,897+83,281+28,94+15)*4			2 922,80		
	VV		Součet			2 922,80		
68	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t		976,22		ÚRS 2019 01
	VV		ŠD					
	VV		590,727			590,73		
	VV		asfaltový recyklát					
	VV		11,88+8,301			20,18		
	VV		asfalty+recyklát					
	VV		30,918+35,975+0,086			66,98		
	VV		MZK					
	VV		281,707			281,71		
	VV		kačírek					
	VV		16,618			16,62		
	VV		Součet			976,22		
69	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t		3 904,85		ÚRS 2019 01
	VV		ŠD					
	VV		590,727*4			2 362,91		
	VV		asfaltový recyklát					
	VV		(11,88+8,301)*4			80,72		
	VV		asfalty+recyklát					
	VV		(30,918+35,975+0,086)*4			267,92		
	VV		MZK					
	VV		281,707*4			1 126,83		
	VV		kačírek					
	VV		16,618*4			66,47		
	VV		Součet			3 904,85		
70	K	998225111.S	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t		262,26		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Kamenivo - sanace					
	VV		262,255			262,26		
	VV		Součet			262,26		
71	K	998225195.S	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	1 049,02			
	VV		Kamenivo - sanace					
	VV		262,255*4			1 049,02		
	VV		Součet			1 049,02		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III 19347 a III 19348 Kvičovice (I.ETAPA)

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Kvičovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Eurovia CS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.08.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 139 570,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 139 570,64	21,00%	1 709 309,83
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 848 880,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III 19347 a III 19348 Kvičovice (I.ETAPA)

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace

Místo:

Kvičovice

Datum:

31.08.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

Eurovia CS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 139 570,64

HSV - Práce a dodávky HSV

8 139 570,64

1 - Zemní práce

2 996 551,95

4 - Vodorovné konstrukce

138 294,84

8 - Trubní vedení

4 816 701,10

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

1 797 269,67

998 - Přesun hmot

188 022,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III 19347 a III 19348 Kvičovice (I.ETAPA)

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace

Místo: Kvičovice

Datum: 31.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Eurovia CS a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 139 570,64

D HSV Práce a dodávky HSV

8 139 570,64

D 1 Zemní práce

2 996 551,95

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,00			
	VV		100		100,00			
	VV		Součet		100,00			
2	K	115101209	Příplatek ZKD 2000 l/min při čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	hod	50,00			
3	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	167,95			S ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		hloubení pro šachty a horské vpusti					
	VV		19*(2,95*1,5*1,5)		126,11			
	VV		1*(2,95*1,9*1,9)		10,65			
	VV		2*(2,7*2,1*2,75)		31,19			
	VV		Součet		167,95			
4	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	240,30			S ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3					
	VV		DN 150					
	VV		267*0,6*1,5		240,30			
	VV		Součet		240,30			
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	120,15			
	VV		DN 150, lepivost 50%					
	VV		(267*0,6*1,5)/2		120,15			
	VV		Součet		120,15			
6	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 948,90			S ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		DN 300					
	VV		(3,6+3,7)*(0,8*2,8)		16,35			
	VV		DN 400					
	VV		(4,2+5,3+3,6)*(1,1*2,8)		40,35			
	VV		DN 500					
	VV		(103,51+20,80)*(1,2*3,8)		566,85			
	VV		DN 600					
	VV		268,29*(1,3*3,8)		1 325,35			
	VV		Součet		1 948,90			
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	974,46			S ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
VV			Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
VV			lepivost 50%					
VV			DN 300					
VV			$((3,6+3,7)*(0,8*2,8))/2$				8,18	
VV			DN 400					
VV			$((4,2+5,3+3,6)*(1,1*2,8))/2$				20,17	
VV			DN 500					
VV			$((103,51+20,80)*(1,2*3,8))/2$				283,43	
VV			DN 600					
VV			$(268,29*(1,3*3,8))/2$				662,68	
VV			Součet				974,46	
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	2 558,79			
VV			Stoka D1					
VV			$(381,3*3,1)*2$				2 364,06	
VV			Stoka D1-1					
VV			$(24,5*3,255)*2$				159,50	
VV			Úsek Š17-Š19					
VV			$(3,3*2,58)*2$				17,03	
VV			Úsek Š17-HV					
VV			$(3,5*2,6)*2$				18,20	
VV			Součet				2 558,79	
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	2 558,79			
VV			Stoka D1					
VV			$(381,3*3,1)*2$				2 364,06	
VV			Stoka D1-1					
VV			$(24,5*3,255)*2$				159,50	
VV			Úsek Š17-Š19					
VV			$(3,3*2,58)*2$				17,03	
VV			Úsek Š17-HV					
VV			$(3,5*2,6)*2$				18,20	
VV			Součet				2 558,79	
10	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	592,79			
VV			odkopávky					
VV			$1948,9+240,30+167,95$				2 357,15	
VV			odpočet násyp					
VV			-1764,36				-1 764,36	
VV			Součet				592,79	
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11 263,01			
VV			odkopávky					
VV			$(1948,9+240,30+167,95)*19$				44 785,85	
VV			odpočet násyp					
VV			-1764,36*19				-33 522,84	
VV			Součet				11 263,01	
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1 764,36			
VV			zásyp potrubí					
VV			DN 150					
VV			$267*0,6*1,15$				184,23	
VV			DN 300					
VV			$(3,6+3,7)*(0,8*2,3)$				13,43	
VV			DN 400					
VV			$(4,2+5,3+3,6)*(1,1*2,2)$				31,70	
VV			DN 500					
VV			$(103,51+20,80)*(1,2*3,1)$				462,43	
VV			DN 600					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		268,29*(1,3*3,0)		1 046,33			
	VV		zásyp šachet a horských vpustí					
	VV		19*(2,95*0,5*0,5)		14,01			
	VV		1*(2,95*0,7*0,7)		1,45			
	VV		2*(1,4*1,4*2,75)		10,78			
	VV		Součet		1 764,36			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	383,24			
	VV		DN 150					
	VV		267*0,6*0,25		40,05			
	VV		DN 300					
	VV		(3,6+3,7)*(0,8*0,4)		2,34			
	VV		DN 400					
	VV		(4,2+5,3+3,6)*(1,1*0,5)		7,21			
	VV		DN 500					
	VV		(103,51+20,80)*(1,2*0,6)		89,50			
	VV		DN 600					
	VV		268,29*(1,3*0,7)		244,14			
	VV		Součet		383,24			
14	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	651,51			
	VV		objemová hmotnost 1,7 t/m3					
	VV		DN 150					
	VV		267*0,6*0,25*1,7		68,09			
	VV		DN 300					
	VV		((3,6+3,7)*(0,8*0,4))*1,7		3,97			
	VV		DN 400					
	VV		((4,2+5,3+3,6)*(1,1*0,5))*1,7		12,25			
	VV		DN 500					
	VV		((103,51+20,80)*(1,2*0,6))*1,7		152,16			
	VV		DN 600					
	VV		(268,29*(1,3*0,7))*1,7		415,04			
	VV		Součet		651,51			
15	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1 007,74			
	VV		odpad - zemina					
	VV		592,79*1,7		1 007,74			
	VV		Součet		1 007,74			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
16	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	6,28			
	VV		lože pod podkladní beton					
	VV		20*(0,15*1,4*1,4)		5,88			
	VV		0,15*1,5*0,9		0,20			
	VV		0,15*1,5*0,9		0,20			
	VV		Součet		6,28			
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	67,84			
	VV		DN 150					
	VV		267*0,6*0,1		16,02			
	VV		DN 300					
	VV		(3,6+3,7)*(0,8*0,1)		0,58			
	VV		DN 400					
	VV		(4,2+5,3+3,6)*(1,1*0,1)		1,44			
	VV		DN 500					
	VV		(103,51+20,80)*(1,2*0,1)		14,92			
	VV		DN 600					
	VV		268,29*1,3*0,1		34,88			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			67,84		
18	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	2,94			CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10					
	VV		podkladní beton pod šachty					
	VV		19*(0,1*1,2*1,2)			2,74		
	VV		1*(0,1*1,4*1,4)			0,20		
	VV		Součet			2,94		
D	8		Trubní vedení				4 816 701,10	
19	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	267,10			
	VV		kanalizační přípojky DN 150, viz. samostatná tabulka přípojek					
	VV		267,10			267,10		
	VV		Součet			267,10		
20	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 8	m	267,10			
	VV		kanalizační přípojky DN 150, viz. samostatná tabulka přípojek					
	VV		267,10			267,10		
	VV		Součet			267,10		
21	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	7,30			
	VV		DN 300					
	VV		3,6+3,7			7,30		
	VV		Součet			7,30		
22	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	13,10			
	VV		DN 400					
	VV		4,2+5,3+3,6			13,10		
	VV		Součet			13,10		
23	K	871420410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 500	m	124,31			
	VV		DN 500					
	VV		103,51+20,80			124,31		
	VV		Součet			124,31		
24	K	871440420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 600	m	268,29			
	VV		DN 600					
	VV		268,29			268,29		
	VV		Součet			268,29		
25	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	267,00			
	VV		DN 150					
	VV		267			267,00		
	VV		Součet			267,00		
26	M	28614133	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 300mm, dl. 6m	m	7,30			
	VV		DN 300					
	VV		3,6+3,7			7,30		
	VV		Součet			7,30		
27	M	28614141	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 400mm, dl. 6m	m	13,10			
	VV		DN 400					
	VV		4,2+5,3+3,6			13,10		
	VV		Součet			13,10		
28	M	28614145	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 500mm, dl. 6m	m	124,31			
	VV		DN 500					
	VV		103,51+20,80			124,31		
	VV		Součet			124,31		
29	M	2861414R	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 600mm, dl. 6m	m	268,29			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		DN 600					
	VV		268,29			268,29		
	VV		Součet			268,29		
30	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	7,30			
	VV		DN 300					
	VV		3,6+3,7			7,30		
	VV		Součet			7,30		
31	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	137,41			
	VV		DN 400					
	VV		4,2+5,3+3,6			13,10		
	VV		DN 500					
	VV		103,51+20,80			124,31		
	VV		Součet			137,41		
32	K	892441111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600	m	268,29			
	VV		DN 600					
	VV		268,29			268,29		
	VV		Součet			268,29		
33	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	405,70			
	VV		5,3+4,2+3,6+32,14+18,74+11,13+2,36+39,14+9,46+11,34+29,53+38,38+41,46+42,22+33+39,88+22,82+14,83+6,17			405,70		
	VV		Součet			405,70		
34	M	69311311	pás varovný plný PE š 330mm s potiskem	m	405,70			
	VV		5,3+4,2+3,6+32,14+18,74+11,13+2,36+39,14+9,46+11,34+29,53+38,38+41,46+42,22+33+39,88+22,82+14,83+6,17			405,70		
	VV		Součet			405,70		
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				1 797 269,67	
35	K	03R	Vyplnění popílkocementovou směsí stávající kanalizace DN 600	m3	113,20			
	PP		Vyplnění popílkocementovou směsí stávající kanalizace DN 600					
	VV		Vyplnění popílkocementovou směsí stávající kanalizace DN 600					
	VV		400*0,283			113,20		
	VV		Součet			113,20		
36	K	HV1	D+M Horské vpusti HV1 s litinovou mříží B125	kus	1,00			
	VV		D+M Horské vpusti HV1 s litinovou mříží B125					
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
37	K	HV2	D+M Horské vpusti HV2 s litinovou mříží B125, s odlážděním	kus	1,00			
	VV		D+M Horské vpusti HV2 s litinovou mříží B125, s odlážděním					
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
38	K	Š 01	D+M Šachta DN 1200, včetně kruhového litinového poklopu s rámem s odvětráním D400	kus	1,00			
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
39	K	Š 02	D+M Kanalizační šachta z typizovaných skruží DN 1000, včetně stupadel a kruhového litinového poklopu s rámem D400	kus	1,00			
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
40	K	Š 03	D+M Kanalizační šachta z typizovaných skruží DN 1000, včetně stupadel a kruhového litinového poklopu s rámem D400	kus	1,00			
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
41	K	Š 04	D+M Kanalizační šachta z typizovaných skruží DN 1000, včetně stupadel a kruhového litinového poklopu s rámem D400	kus	1,00			
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
42	K	Š 05	D+M Kanalizační šachta z typizovaných skruží DN 1000, včetně stupadel a kruhového litinového poklopu s rámem D400	kus	1,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,00	
	VV		Součet				1,00	
43	K	Š 06	D+M Kanalizační šachta z typizovaných skruží DN 1000, včetně stupadel a kruhového litinového poklopu s rámem D400	kus	1,00			
	VV		1				1,00	
	VV		Součet				1,00	
44	K	Š 07	D+M Kanalizační šachta z typizovaných skruží DN 1000, včetně stupadel a kruhového litinového poklopu s rámem D400	kus	1,00			
	VV		1				1,00	
	VV		Součet				1,00	
45	K	Š 08	D+M Kanalizační šachta z typizovaných skruží DN 1000, včetně stupadel a kruhového litinového poklopu s rámem D400	kus	1,00			
	VV		1				1,00	
	VV		Součet				1,00	
46	K	Š 09	D+M Kanalizační šachta z typizovaných skruží DN 1000, včetně stupadel a kruhového litinového poklopu s rámem D400	kus	1,00			
	VV		1				1,00	
	VV		Součet				1,00	
47	K	Š 10	D+M Kanalizační šachta z typizovaných skruží DN 1000, včetně stupadel a kruhového litinového poklopu s rámem D400	kus	1,00			
	VV		1				1,00	
	VV		Součet				1,00	
48	K	Š 11	D+M Kanalizační šachta z typizovaných skruží DN 1000, včetně stupadel a kruhového litinového poklopu s rámem D400	kus	1,00			
	VV		1				1,00	
	VV		Součet				1,00	
49	K	Š 12	D+M Kanalizační šachta z typizovaných skruží DN 1000, včetně stupadel a kruhového litinového poklopu s rámem D400	kus	1,00			
	VV		1				1,00	
	VV		Součet				1,00	
50	K	Š 13	D+M Kanalizační šachta z typizovaných skruží DN 1000, včetně stupadel a kruhového litinového poklopu s rámem D400	kus	1,00			
	VV		1				1,00	
	VV		Součet				1,00	
51	K	Š 14	D+M Kanalizační šachta z typizovaných skruží DN 1000, včetně stupadel a kruhového litinového poklopu s rámem D400	kus	1,00			
	VV		1				1,00	
	VV		Součet				1,00	
52	K	Š 15	D+M Kanalizační šachta z typizovaných skruží DN 1000, včetně stupadel a kruhového litinového poklopu s rámem D400	kus	1,00			
	VV		1				1,00	
	VV		Součet				1,00	
53	K	Š 16	D+M Kanalizační šachta z typizovaných skruží DN 1000, včetně stupadel a kruhového litinového poklopu s rámem D400	kus	1,00			
	VV		1				1,00	
	VV		Součet				1,00	
54	K	Š 17	D+M Kanalizační šachta z typizovaných skruží DN 1000, včetně stupadel a kruhového litinového poklopu s rámem D400	kus	1,00			
	VV		1				1,00	
	VV		Součet				1,00	
55	K	Š 18	D+M Kanalizační šachta z typizovaných skruží DN 1000, včetně stupadel a kruhového litinového poklopu s rámem D400	kus	1,00			
	VV		1				1,00	
	VV		Součet				1,00	
56	K	Š 19	D+M Kanalizační šachta z typizovaných skruží DN 1000, včetně stupadel a kruhového litinového poklopu s rámem D400	kus	1,00			
	VV		1				1,00	
	VV		Součet				1,00	
57	K	ŠS	D+M Kanalizační šachta spádíšťová z typizovaných skruží DN 1000, včetně stupadel a kruhového litinového poklopu s rámem D400	kus	1,00			
	VV		D+M Kanalizační šachta spádíšťová z typizovaných skruží DN 1000, včetně stupadel a kruhového litinového poklopu s rámem D400					
	VV		1				1,00	
	VV		Součet				1,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				188 022,75	
58	K	998271229	Příplatek za zvětšený přesun hmot pro kanalizace hloubené zděné ZKD 5000 m	t	3 800,00			
	VV		šachty, betony, písky			3 800,00		
	VV		950*4			3 800,00		
	VV		Součet					
59	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	950,00			
	VV		šachty, betony, písky			950,00		
	VV		950			950,00		
	VV		Součet			950,00		
60	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,50			
	VV		1,5			1,50		
	VV		Součet			1,50		
61	K	998276129	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	6,00			
	VV		1,5*4			6,00		
	VV		Součet			6,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III 19347 a III 19348 Kvičovice (I.ETAPA)

Objekt:

SO 501a - D.2-01 Přeložka STL plynovodu

KSO:

Místo: Kvičovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Eurovia CS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.08.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

620 964,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	620 964,20	21,00%	130 402,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

751 366,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III 19347 a III 19348 Kvičovice (I.ETAPA)

Objekt:

SO 501a - D.2-01 Přeložka STL plynovodu

Místo:

Kvičovice

Datum:

31.08.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

Eurovia CS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

620 964,20

HSV - Práce a dodávky HSV

327 204,93

1 - Zemní práce

306 204,93

4 - Vodorovné konstrukce

21 000,00

M - Práce a dodávky M

252 700,45

21-M - Elektromontáže

1 901,98

23-M - Montáže potrubí

249 760,65

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

1 037,82

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

8 352,94

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

32 705,88

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 823,52

VRN4 - Inženýrská činnost

13 882,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III 19347 a III 19348 Kvičovice (I.ETAPA)

Objekt:

SO 501a - D.2-01 Přeložka STL plynovodu

Místo: Kvičovice

Datum: 31.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Eurovia CS a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

620 964,20

D HSV Práce a dodávky HSV

327 204,93

D 1 Zemní práce

306 204,93

1	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	120,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		60*2		120,00			
	VV		Součet		120,00			
2	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	120,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		60*2		120,00			
	VV		Součet		120,00			
3	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	120,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		60*2		120,00			
	VV		Součet		120,00			
4	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	120,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		60*2		120,00			
	VV		Součet		120,00			
5	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	6,30			CS ÚRS 2019 01
	VV		1,5*1,5*1,4*2		6,30			
	VV		Součet		6,30			
6	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,15			CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,5*1,5*1,4*2)/2		3,15			
	VV		Součet		3,15			
7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	90,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		45*2*1		90,00			
	VV		Součet		90,00			
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	45,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		(45*2*1)/2		45,00			
	VV		Součet		45,00			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	90,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		45*2*1		90,00			
	VV		Součet		90,00			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	90,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		45*2*1		90,00			
	VV		Součet		90,00			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	90,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		45*2*1		90,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			90,00		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	90,00			S ÚRS 2019 01
	VV		45*2*1			90,00		
	VV		Součet			90,00		
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	148,50			S ÚRS 2019 01
	VV		bude fakturováno dle vážních lístků					
	VV		(45*2*1)*1,65			148,50		
	VV		Součet			148,50		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	47,25			S ÚRS 2019 01
	VV		1,5*1,5*0,5*2			2,25		
	VV		45*2*0,5			45,00		
	VV		Součet			47,25		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	47,25			S ÚRS 2019 01
	VV		1,5*1,5*0,5*2			2,25		
	VV		45*2*0,5			45,00		
	VV		Součet			47,25		
16	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	94,50			S ÚRS 2019 01
	VV		(1,5*1,5*0,5*2)*2			4,50		
	VV		(45*2*0,5)*2			90,00		
	VV		Součet			94,50		
17	K	181951103	Úprava pláně v hornině tř. 5 až 7 bez zhutnění	m2	94,50			S ÚRS 2019 01
	VV		1,5*1,5*2+45*2			94,50		
	VV		Součet			94,50		
	D	4	Vodorovné konstrukce				21 000,00	
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	15,00			S ÚRS 2019 01
	VV		110*0,6*0,1+105*0,8*0,1			15,00		
	D	M	Práce a dodávky M				252 700,45	
	D	21-M	Elektromontáže				1 901,98	
19	K	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	49,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		49			49,00		
	VV		Součet			49,00		
20	M	34140841	vodič izolovaný s Cu jádrem 2,50mm2	m	53,90			CS ÚRS 2019 01
	VV		49*1,1			53,90		
	VV		Součet			53,90		
	D	23-M	Montáže potrubí					
21	K	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	49,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		49			49,00		
	VV		Součet			49,00		
22	K	230170003	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 125	sada	1,00			CS ÚRS 2019 01
23	K	230170013	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125	m	49,00			CS ÚRS 2019 01
24	K	230200321	Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v plastovém potrubí dn do 125 mm	kus	2,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		1+1			2,00		
	VV		Součet			2,00		
25	M	28600R01	elektrotvarovka-balonovací PE d90	kus	4,00			
	VV		1+1+1+1			4,00		
	VV		Součet			4,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	230200341	Opětovné jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v plastovém potrubí dn do 125 mm	kus	2,00			CS ÚRS 2019 01
27	M	28600R02	navrtávací hrdlo (by-pass)	kus	2,00			
	VV		1+1			2,00		
	VV		Součet			2,00		
28	K	230200415	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa DN do 100 mm	kus	2,00			CS ÚRS 2019 01
29	K	230205051	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 5,2 mm	m	49,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		49			49,00		
	VV		Součet			49,00		
30	M	28613900	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 90x5,1mm	m	49,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		49			49,00		
	VV		Součet			49,00		
31	K	230205251	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 5,1 mm	kus	7,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		7			7,00		
	VV		Součet			7,00		
32	M	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	5,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		5			5,00		
	VV		Součet			5,00		
33	M	28615974	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 90mm	kus	2,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		1+1			2,00		
	VV		Součet			2,00		
34	K	23022003R	D+M číhačky na chráničku PN 38 6724	kus	1,00			
35	K	230230018	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 100	m	49,00			CS ÚRS 2019 01
36	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	49,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		49			49,00		
	VV		Součet			49,00		
37	K	38899521R	Chránička plynovodu z trub PE d180	m	3,50			
	VV		3,5			3,50		
	VV		Součet			3,50		
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				1 037,82	
38	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	49,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		49			49,00		
	VV		Součet			49,00		
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				8 352,94	
39	K	HZS3111	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí	hod	2,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		2			2,00		
	VV		Součet			2,00		
40	K	HZS3112	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný	hod	2,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		2			2,00		
	VV		Součet			2,00		
41	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	2,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		2			2,00		
	VV		Součet			2,00		
42	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	2,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		2			2,00		
	VV		Součet			2,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				32 705,88	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				18 823,52	
43	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
44	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
D	VRN4		Inženýrská činnost				13 882,36	
45	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,00			S ÚRS 2019 01
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
46	K	045303000	Koordinační činnost	...	1,00			S ÚRS 2019 01
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III 19347 a III 19348 Kvičovice (I.ETAPA)

Objekt:

SO 501b - D.2-02 Plynovodní přípojky

KSO:

Místo: Kvičovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Eurovia CS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.08.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

79 595,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 595,97	21,00%	16 715,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

96 311,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III 19347 a III 19348 Kvičovice (I.ETAPA)

Objekt:

SO 501b - D.2-02 Plynovodní přípojky

Místo:

Kvičovice

Datum:

31.08.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

Eurovia CS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

79 595,97

HSV - Práce a dodávky HSV

41 500,25

1 - Zemní práce

38 378,25

4 - Vodorovné konstrukce

3 122,00

M - Práce a dodávky M

21 507,48

21-M - Elektromontáže

611,65

23-M - Montáže potrubí

20 594,01

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

301,82

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

8 352,94

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 235,30

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 705,88

VRN4 - Inženýrská činnost

3 529,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III 19347 a III 19348 Kvičovice (I.ETAPA)

Objekt:

SO 501b - D.2-02 Plynovodní přípojky

Místo: Kvičovice

Datum: 31.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Eurovia CS a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

79 595,97

D HSV Práce a dodávky HSV

41 500,25

D 1 Zemní práce

38 378,25

1	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	36,50			CS ÚRS 2019 01
	VV		(6,75+2)*2		17,50			
	VV		(7,5+2)*2		19,00			
	VV		Součet		36,50			
2	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	36,50			CS ÚRS 2019 01
	VV		(6,75+2)*2		17,50			
	VV		(7,5+2)*2		19,00			
	VV		Součet		36,50			
3	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	36,50			CS ÚRS 2019 01
	VV		(6,75+2)*2		17,50			
	VV		(7,5+2)*2		19,00			
	VV		Součet		36,50			
4	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	36,50			CS ÚRS 2019 01
	VV		(6,75+2)*2		17,50			
	VV		(7,5+2)*2		19,00			
	VV		Součet		36,50			
5	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	13,35			CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,5*1,5*1,2)*2+((6,25+7)*0,5)*1,2		13,35			
	VV		Součet		13,35			
6	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	6,68			CS ÚRS 2019 01
	VV		((1,5*1,5*1,2)*2+((6,25+7)*0,5)*1,2)*0,5		6,68			
	VV		Součet		6,68			
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	6,68			CS ÚRS 2019 01
	VV		((1,5*1,5*1,2)*2+((6,25+7)*0,5)*1,2)*0,5		6,68			
	VV		Součet		6,68			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,22			CS ÚRS 2019 01
	VV		13,35-5,56-3,34-2,23		2,22			
	VV		Součet		2,22			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,22			CS ÚRS 2019 01
	VV		13,35-5,56-3,34-2,23		2,22			
	VV		Součet		2,22			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,22			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,35-5,56-3,34-2,23			2,22		
	VV		Součet			2,22		
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t		3,77		CS ÚRS 2019 01
	VV		bude fakturováno dle vážních lístků					
	VV		(13,35-5,56-3,34-2,23)*1,7			3,77		
	VV		Součet			3,77		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3		5,56		CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,5*1,5*2)*0,5+((6,25+7)*0,5)*0,5			5,56		
	VV		Součet			5,56		
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3		3,34		CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,5*1,5*2)*0,3+((6,25+7)*0,5)*0,3			3,34		
	VV		Součet			3,34		
14	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t		6,68		CS ÚRS 2019 01
	VV		((1,5*1,5*2)*0,3+((6,25+7)*0,5)*0,3)*2			6,68		
	VV		Součet			6,68		
15	K	181951103	Úprava pláně v hornině tř. 5 až 7 bez zhutnění	m2		11,13		CS ÚRS 2019 01
	VV		1,5*1,5*2+(6,25+7)*0,5			11,13		
	VV		Součet			11,13		
D	4		Vodorovné konstrukce				3 122,00	
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3		2,23		CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,5*1,5*2)*0,2+((6,25+7)*0,5)*0,2			2,23		
	VV		Součet			2,23		
D	M		Práce a dodávky M				21 507,48	
D	21-M		Elektromontáže				611,65	
17	K	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m		16,25		CS ÚRS 2019 01
	VV		7,75+8,5			16,25		
	VV		Součet			16,25		
18	M	34140841	vodič izolovaný s Cu jádrem 2,50mm2	m		16,25		CS ÚRS 2019 01
	VV		7,75+8,5			16,25		
	VV		Součet			16,25		
D	23-M		Montáže potrubí				20 594,01	
19	K	230120041	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32	m		18,25		CS ÚRS 2019 01
	VV		8,75+9,5			18,25		
	VV		Součet			18,25		
20	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada		2,00		CS ÚRS 2019 01
	VV		1+1			2,00		
	VV		Součet			2,00		
21	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m		18,25		CS ÚRS 2019 01
	VV		8,75+9,5			18,25		
	VV		Součet			18,25		
22	M	2861497R	D+M T-kus objímkový PE d90/25 SDR 11	kus		2,00		
	VV		1+1			2,00		
	VV		Součet			2,00		
23	K	230205021	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 25 mm en 3,0 mm	m		16,25		CS ÚRS 2019 01
	VV		7,75+8,5			16,25		
	VV		Součet			16,25		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	28613480	potrubí plynovodní PE100 SDR 11, návin se signalizační vrstvou 30x3,0 mm	m	17,88			CS ÚRS 2019 01
	VV		(7,75+8,5)*1,1			17,88		
	VV		Součet			17,88		
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				301,82	
25	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	14,25			CS ÚRS 2019 01
	VV		6,75+7,5			14,25		
	VV		Součet			14,25		
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				8 352,94	
26	K	HZS3111	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí	hod	2,00			S ÚRS 2019 01
	VV		2			2,00		
	VV		Součet			2,00		
27	K	HZS3112	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný	hod	2,00			S ÚRS 2019 01
	VV		2			2,00		
	VV		Součet			2,00		
28	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	2,00			S ÚRS 2019 01
	VV		2*1			2,00		
	VV		Součet			2,00		
29	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	2,00			S ÚRS 2019 01
	VV		2*1			2,00		
	VV		Součet			2,00		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				8 235,30	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 705,88	
30	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
31	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
D	VRN4		Inženýrská činnost					
32	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
33	K	045303000	Koordinační činnost	...	1,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III 19347 a III 19348 Kvičovice (I.ETAPA)

Objekt:

SO 420 - CAMELNET - Uložení chrániček

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Eurovia CS a.s.

Projektant:

U-PROJEKT DOS s.r.o.

Zpracovatel:

SPRINCL s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.08.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ: 24662038

DIČ:

IČ: 06324827

DIČ:

Cena bez DPH

765 520,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	765 520,81	21,00%	160 759,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

926 280,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III 19347 a III 19348 Kvičovice (I.ETAPA)

Objekt:

SO 420 - CAMELNET - Uložení chrániček

Místo:

Datum: 31.08.2021

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Eurovia CS a.s.

Zpracovatel: SPRINCL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

765 520,81

M - Práce a dodávky M

710 932,57

21-M - Elektromontáže

710 932,57

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

54 588,24

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

54 588,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III 19347 a III 19348 Kvičovice (I.ETAPA)

Objekt:

SO 420 - CAMELNET - Uložení chrániček

Místo:

Datum: 31.08.2021

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Eurovia CS a.s.

Zpracovatel:

SPRINCL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

765 520,81

D M Práce a dodávky M

710 932,57

D 21-M Elektromontáže

710 932,57

1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,50			CS ÚRS 2019 01
	VV		0,5		0,50			
	VV		Součet		0,50			
2	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	2,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		2,00			
3	K	460202133	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	464,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		464		464,00			
	VV		Součet		464,00			
4	K	460202304	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	36,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		1*8+2*9+1*10		36,00			
	VV		Součet		36,00			
5	K	460421072	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	464,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		464		464,00			
	VV		Součet		464,00			
6	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	500,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		500		500,00			
	VV		Součet		500,00			
7	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,50			CS ÚRS 2019 01
	VV		500*0,35*0,1		17,50			
	VV		Součet		17,50			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	350,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		(500*0,35*0,1)*20		350,00			
	VV		Součet		350,00			
9	K	460560063	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	464,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		464		464,00			
	VV		Součet		464,00			
10	K	460560304	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4	m	36,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		36		36,00			
	VV		Součet		36,00			
11	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	175,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		500*0,35		175,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				175,00	
12	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	30,63			CS ÚRS 2019 01
	VV		bude fakturováno dle vážních listků					
	VV		17,5*1,75				30,63	
	VV		Součet				30,63	
13	K	01.R	Kabelový označník do výkopu	ks	10,00			
	VV		10				10,00	
	VV		Součet				10,00	
14	K	02.R	Chránička pr.40 mm pro optický kabel	m	1 000,00			
	VV		1000				1 000,00	
	VV		Součet				1 000,00	
15	K	03.R	Spojka 40 pro plastové trubky pro OK	ks	6,00			
	VV		6				6,00	
	VV		Součet				6,00	
16	K	04.R	Koncovka 40 pro plastové trubky pro OK	ks	2,00			
	VV		2				2,00	
	VV		Součet				2,00	
17	K	05.R	Chránička PVC pr.110 pevné stěny 750N	m	36,00			
	VV		1*8+2*9+1*10				36,00	
	VV		Součet				36,00	
18	K	06.R	Písek kopaný	m3	17,50			
	VV		500*0,35*0,1				17,50	
	VV		Součet				17,50	
19	K	07.R	Betonová směr pro přebetonování chrániček	m3	3,60			
	VV		(1*8+2*9+1*10)*0,1				3,60	
	VV		Součet				3,60	
20	K	08.R	Drobný spojovací materiál	kpl	1,00			
	VV		1				1,00	
	VV		Součet				1,00	
21	K	09.R	Obetonování kabelové chráničky - částečné vč. úpravy dna	m	36,00			
	VV		1*8+2*9+1*10				36,00	
	VV		Součet				36,00	
22	K	10.R	Uložení rour z PVC plastu do pr. 125 mm	m	36,00			
	VV		1*8+2*9+1*10				36,00	
	VV		Součet				36,00	
23	K	220061800	Pokládka trubek pr.40 mm pro optický kabel	m	1 000,00			
	VV		1000				1 000,00	
	VV		Součet				1 000,00	
24	K	220061801	Montáž koncovky trubky pro OK	ks	2,00			
	VV		2				2,00	
	VV		Součet				2,00	
25	K	220061802	Montáž spojky trubky pro OK	ks	6,00			
	VV		6				6,00	
	VV		Součet				6,00	
26	K	220061805	Kalibrace trubek HDPE	m	1 000,00			
	VV		1000				1 000,00	
	VV		Součet				1 000,00	
27	K	220061806	Tlakování trubek HDPE	m	1 000,00			
	VV		1000				1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			1 000,00		
28	K	220110347	Montáž kabelového označnicku	ks	10,00			
	VV		10			10,00		
	VV		Součet			10,00		
29	K	460520202	Utěsnění otvoru po zatažení trubky - pěna	ks	8,00			
	VV		8			8,00		
	VV		Součet			8,00		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				54 588,24	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				54 588,24	
30	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00			CS ÚRS 2019 01
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III 19347 a III 19348 Kvičovice (I.ETAPA)

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Kvičovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Eurovia CS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.08.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 680 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 680 000,00	21,00%	562 800,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 242 800,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III 19347 a III 19348 Kvičovice (I.ETAPA)

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Kvičovice

Datum:

31.08.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

Eurovia CS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 680 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 680 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III 19347 a III 19348 Kvičovice (I.ETAPA)

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Kvičovice

Datum:

31.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Eurovia CS a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 680 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

2 680 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,00			
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,00			
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00			
4	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,00			
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
5	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,00			CS ÚRS 2019 01
6	K	032603000	Ostatní náklady - rozbor zemin na odpady	kpl	1,00			
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2,00			CS ÚRS 2019 01
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	22,00			
	VV		zkoušky					
	VV		22		22,00			
	VV		Součet		22,00			
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,00			
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
10	K	DIO	DIO - Dopravní značení na staveništi	kpl	1,00			
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			

Rekapitulace finančních podílů objednatelů

Stavba: III/19347 a III/19348 Kvíčovice (1. etapa)

Stavební objekt	Název stavebního objektu	Investor - podíl	Cena bez DPH
SO 101	Komunikace SÚS	SÚSPK - 100%	9 990 989,67
SO 102	Komunikace - obec Kvíčovice	Obec Kvíčovice - 100%	5 034 540,42
SO 301	Dešťová kanalizace	SÚSPK - 50 %	4 069 785,32
SO 301	Dešťová kanalizace	Obec Kvíčovice - 50%	4 069 785,32
SO 420	CAMELNET – uložení chrániček	SÚSPK - 100%	765 520,81
SO 501 a	Přeložka STL plynovodu	Obec Kvíčovice - 100%	620 964,20
SO 501 b	Plynovodní přípojky	Obec Kvíčovice - 100%	79 595,97
	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	SÚSPK - 67%	1 795 600,00
	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	Obec Kvíčovice - 33%	884 400,00
Celkem			27 311 181,71

Celkové náklady pro objednatele č. 1 (SÚSPK):

16 621 895,80 Kč bez DPH

Celkové náklady pro objednatele č. 2 (Obec Kvíčovice):

10 689 285,91 Kč bez DPH

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	III/19347 a III/19348 Kvíčovice (1. etapa)
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Zadavatel	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Dodavatel:	
Název:	EUROVIA CS, a.s.
IČO:	45274924

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

poddodavatel č. 1		
Název:	STREICHER, spol. s r.o. Plzeň	
Sídlo:	Plzeňská 565, 332 09 Štěnovice	
IČO:	14706768	
Část VZ, již má plnit:	SO 501a - D.2-01 Přeložka STL plynovodu 501b - D.2-02 Plynovodní přípojky	SO
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	700 560,17	
poddodavatel č.2		
Název:	SUPTel a.s.	
Sídlo:	Hřbitovní 1322/15, Doubravka, 312 00 Plzeň	
IČO:	25229397	
Část VZ, již má plnit:	SO 420 - CAMELNET - Uložení chrániček	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	765 520,81	
poddodavatel č. 3		
Název:	Netýká se	
Sídlo:		
IČO:		
Část VZ, již má plnit:		
Hodnota dané části v Kč bez DPH:		

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

Datum zpracování nabídky:	3:
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	EURC



PLNÁ MOC

EUROVIA CS, a.s., IČ: 45274924,

se sídlem se U Michelského lesa 1581/2, Praha 4, 140 00,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561,
zastoupená

(dále jen „Společnost“)

uděluje plnou moc svému zaměstnanci,
který zastává funkci ředitele pobočky závod Plzeň, EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Čechy západ,

(dále jen „Zmocněnec“)

k tomu, aby v plném rozsahu a bez omezení Společnost zastupoval, a to při právních jednáních týkajících se provozu pobočky **závod Plzeň**, EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Čechy západ, které může být potřebné učinit v souvislosti s obchodním vedením a zajištěním běžné činnosti závodu.

Zmocněnec je zejména oprávněn jednat ve věcech, které souvisí se získáváním a realizací **veřejných i ostatních zakázek**, se zadavateli, dodavateli, zhotoviteli, objednateli, podepisovat žádosti o účast a nabídky, vč. předběžných, účastnit se otevírání obálek, nahlížet do souvisejících listin a převzít je, podávat vysvětlení, námitky, podněty, návrhy na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatelů, zastupovat Společnost ve správních a soudních řízeních ap.

V oblasti zakázek zajišťovaných Společností je Zmocněnec oprávněn pouze k těm právním jednáním, jejichž následkem vznikne Společnosti závazek v hodnotě nepřevyšující **30 milionů Kč bez DPH** v případě, že druhou stranou závazkového vztahu je **zadavatel** ve smyslu aplikovatelných právních předpisů upravujících veřejné zakázky a jejich zadávání; nebo závazek v hodnotě nepřevyšující **7,5 milionu Kč bez DPH**, je-li druhou stranou závazku **jiná osoba**.

Tato plná moc je účinná do **15.1. 2022**.

V Praze dne **30 -11- 2020**

EUROVIA CS, a.s.

předseda představenstva
a generální ředitel

členka představenstva
a personální ředitelka

Běžné číslo ověřovací knihy O – T. 621/2020

Ověřuji, že In:

... jehož totožnost byla prokázána platným úředním průkazem, uznal přede mnou podpis na této listině za vlastní.

V Praze dne 30. 11. 2020



notářka

Běžné číslo ověřovací knihy O – T. 670/2020

Ověřuji, že In: ... jejíž totožnost byla prokázána platným úředním průkazem, uznala přede mnou podpis na této listině za vlastní.

V Praze dne 30. 11. 2020



notářka