



Smlouva o dílo – stavební práce

„III/180 6 Krašovice - chodník a úprava silnice u kostela“

(dále jen „smlouva“)

uzavřená dle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(dále jen „občanský zákoník“ nebo „o.z.“)

číslo smlouvy objednatele č. 1: 8500007274

číslo smlouvy objednatele č. 2:

číslo smlouvy zhotovitele:

Smlouva je uzavřena na základě výsledku poptávkového řízení veřejné zakázky malého rozsahu realizovaného mimo režim zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) a evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P22V00000735 (dále jen „poptávkové 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]
[redacted]

(dále jen „kontaktní osoba objednatele“)

dále jen „objednatel č. 1“

1.2. Objednatel č.2:

Obec Krašovice

sídlo: Krašovice 49, 330 13 Trnová

zastoupený: Ing. Karel Cvačka, Ph.D., starosta

IČO: 00572888 DIČ: CZ00572888

telefon: [redacted]

datová schránka: m26br2g

kontaktní osoba ve věcech technických:

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

(dále jen jako „objednatel č.2“)

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

1.3. Zhotovitel:

EUROVIA Silba, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 518, vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Lobežská 1191/74, 326 00 Plzeň

zastoupená: Josefem Matouškem, místopředsedou správní rady
IČO: 64830551 DIČ: CZ64830551
telefon: [REDACTED]
datová schránka: kcydzt6
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: dtto
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/180 6 Krašovice - chodník a úprava silnice u kostela**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Realizace chodníku a vozovky na silnici III/180 6 v obci Krašovice dle předmětné projektové dokumentace.
- 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) DZ - Dopravní značení
- b) DZ Chránička
- c) SO 101 - Komunikace
- d) VRN - Vedlejší rozpočtové náklady [podíl SÚSPK 71 %]

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

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

- a) SO 102 - Komunikace
- b) SO 110 – Chodník
- c) VRN - Vedlejší rozpočtové náklady [podíl obce 29 %]

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností Touš projekt s.r.o., Krátká 765, 330 12 Horní Bříza, ČKAIT 0202139 zpracované v 05/2020 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek poptávkového řízení;
- b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- c) rozhodnutí o povolení stavby (stavební povolení) č.j. OD-Fro/26766/2020-R vydané odborem dopravy MěÚ Nýřany, které nabylo právní moci dne 6.10.2021;

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

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

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

- b) 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.
 - c) Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 6 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou technickou mapou daného území, je-li technická mapa vyhotovena.
 - d) Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen, jsou-li relevantní k předmětu díla.
- 2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
 - b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
 - c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
 - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
 - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek poptávkového řízení,

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 objednatelovým odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelům, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelům.
- 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 objednatelům 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. Zhotovitel není oprávněn činit nárok na úhradu víceprací, jejichž potřeba vznikla v důsledku neprovedení důsledné kontroly obsahu podkladů pro provedení díla a jejich vzájemného souladu ve smyslu tohoto ustanovení.
- 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 poddodavatelem uvedeným v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v poptávkovém řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že

- a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v poptávkovém řízení, stal dodavatel, který jako účastník poptávkového řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v poptávkovém řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník poptávkového řízení.
- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci poptávkového řízení a činí:

a) **Celkem za dílo bez DPH: 2 733 398,18 Kč**

dále jen „cena díla“

b) Cena díla za část díla pro objednatele č. 1 činí bez DPH: **1 997 764,04 Kč**

c) Cena díla za část díla pro objednatele č. 2 činí bez DPH: **735 634,14 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.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovou osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).

- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a 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“).

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do 31. 5. 2023, nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do čtyř (4) měsíců od předání staveniště s tím, že stavební práce budou ukončeny do tří (3) měsíců od předání staveniště.
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení konečného termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

V. STAVENIŠTĚ

- 5.1. Objednatel č. 1 vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně (formou emailu kontaktní osoby objednatele kontaktní osobě zhotovitele) s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.

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

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřený zástupce jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou 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 zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Veškeré odborné práce je zhotovitel povinen vykonávat prostřednictvím pracovníků majících příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatel povinen předložit.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.9. 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.
- 6.10. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatel nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatel. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.11. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinností dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
- 6.12. 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“) objednatele č. 1 (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.

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

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

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

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 objednateli písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě 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 a řádně v něm pokračovat, nebude-li dohodnuto jinak.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.

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

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

j) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve třech 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 provedením 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, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.

9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.

9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.

9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.

9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.

9.10. Objednatel 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, nedodělky 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 objednatel v reklamaci a to i v případě, že reklamaci neuznal.

- 10.7. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelům v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.8. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady včas, i když ji 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 objednatelům v reklamaci, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednatel 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 objednatelům 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 objednatelům hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelům za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednatelům vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednatelům 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 zhotovitelům 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 zhotovitelům (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby a registrační číslo projektu
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní

- f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.7. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.14 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.8. 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 objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.10. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.11. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odesána 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 neznamená 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. Bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků toto ustanovení se neužije.
- 11.17. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dní od podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud protokol neobsahuje výhrady objednatele (vady, nedodělky, chybějící doklady). V případě převzetí díla s výhradami je sjednané zádržné splatné do třiceti (30) dní po odstranění všech výhrad vytčených v protokole o předání a převzetí díla.
- 11.18. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. že veškeré případné výhrady objednatele byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 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 podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy,

včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.

- 11.21. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.22. 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. SMLUVNÍ POKUTY

- 12.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 12.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 12.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto článcích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.10., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinností se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích smlouvy.
- 12.4. 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.
- 12.5. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 12.6. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 12.7. 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 povinností souvisejícímu s částí díla náležící do jeho vlastnictví či správy anebo k porušení povinností 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 povinností úhradou tomu objednateli, který nárok uplatní, případně úhradou smluvní pokuty oběma objednatelům **v poměru 71:29 (objednatel č.1 : objednatel č.2).**

XIII. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

- 13.1. 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“).

- 13.2. 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.
- 13.3. Objednatel si analogicky dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:
- a) V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.
 - b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

XIV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A VÝPOVĚĎ

- 14.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 14.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 14.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - b) 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;
 - c) 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.
- 14.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.

XV. SALVATORNÍ KLAUZULE

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

XVI. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 16.1. 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.
- 16.2. 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.
- 16.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č.

110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.

- 16.4. 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.
- 16.5. 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.
- 16.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
 - a) objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
 - b) Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.
- 16.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

XVII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 17.1. 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.
- 17.2. 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. 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.
- 17.3. 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.
- 17.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 17.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel č. 1.
- 17.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.

- 17.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 17.8. 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.
- 17.9. 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.
- 17.10. 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.
- 17.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.
- 17.12. 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.
- 17.13. Objednatel č. 2 prohlašuje, že z jeho strany jsou splněny všechny podmínky pro platnost této smlouvy dle zákona č. 128/2000Sb., o obcích a že uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením zastupitelstva obce č. 321/22 ze dne 21.09.2022.

XVIII. 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

objednatel č. 1:
V Plzni dne

zhotovitel:
V dne

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

EUROVIA Silba, a.s.
Josef Matoušek
místopředseda správní rady
podepsáno elektronicky

objednatel č. 2 :

Obec Krašovice
Ing. Karel Cvačka, Ph.D.
starosta
podepsáno elektronicky

Stavba:	III/180 6 Krašovice - chodník a úprava silnice u kostela, (II. vypsání)
Investor 1:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
Investor 2:	OBEC KRAŠOVICE
Uchazeč:	EUROVIA Silba, a. s.

REKAPITULACE NÁKLADŮ DLE PD				
SO	Název SO	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem za SO vč. DPH:
DZ	Dopravní značení	41 576,00	8 730,96	50 306,96
CHR	Chránička	112 594,33	23 644,81	136 239,14
SO 101	Komunikace	1 747 033,71	366 877,08	2 113 910,79
SO 102	Komunikace	459 630,03	96 522,31	556 152,34
SO 110	Chodník	236 564,11	49 678,46	286 242,57
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	136 000,00	28 560,00	164 560,00
CELKEM	PD DOPRAVNÍ, VRN A VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	2 733 398,18	574 013,62	3 307 411,80

REKAPITULACE NÁKLADŮ DLE INVESTORŮ				
INVESTOR Č. 1 SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE				
SO	Název SO	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem za SO vč. DPH:
DZ	Dopravní značení	41 576,00	8 730,96	50 306,96
DZ	Chránička	112 594,33	23 644,81	136 239,14
SO 101	Komunikace	1 747 033,71	366 877,08	2 113 910,79
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady [podíl SÚSPK 71 %]	96 560,00	20 277,60	116 837,60
CELKEM		1 997 764,04	419 530,45	2 417 294,49
INVESTOR Č. 2 OBEC KRAŠOVICE				
SO	Název SO	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem za SO vč. DPH:
SO 102	Komunikace	459 630,03	96 522,31	556 152,34
SO 110	Chodník	236 564,11	49 678,46	286 242,57
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady [podíl obce 29 %]	39 440,00	8 282,40	47 722,40
CELKEM		735 634,14	154 483,17	890 117,31

CELKEM DLE INVESTORŮ VČETNĚ VRN	Investor 1:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	1 997 764,04	419 530,45	2 417 294,49
	Investor 2:	OBEC KRAŠOVICE	735 634,14	154 483,17	890 117,31
CELKEM STAVBA			2 733 398,18	574 013,62	3 307 411,80

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21_P024
Stavba: Chodník v obci Krašovice

KSO:
Místo: Krašovice

CC-CZ:
Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EUROVIA Silba, a. s.

IČ: 64830551
DIČ: CZ64830551

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
DRS stavební s.r.o.

IČ: 06324827
DIČ: CZ06324827

Poznámka:

Cena bez DPH			2 733 398,18
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 733 398,18	574 013,62
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 307 411,80
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21 P024

Stavba: Chodník v obci Krašovice

Místo: Krašovice

Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA Silba, a. s.

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

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

Náklady z rozpočtů

2 733 398,18

3 307 411,80

DZ	Dopravní značení	41 576,00	50 306,96
CHR	Chráníčka	112 594,33	136 239,14
SO 101	Komunikace	1 747 033,71	2 113 910,79
SO 102	Komunikace	459 630,03	556 152,34
SO 110	Chodník	236 564,11	286 242,57
VRN	Vedlejší rozpočtové...	136 000,00	164 560,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v obci Krašovice

Objekt:

DZ - Dopravní značení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

EUROVIA Silba, a. s.

Projektant:

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

64830551

DIČ:

CZ64830551

IČ:

DIČ:

IČ:

06324827

DIČ:

CZ06324827

Cena bez DPH

41 576,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 576,00	21,00%	8 730,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 306,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v obci Krašovice

Objekt:

DZ - Dopravní značení

Místo:

Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

EUROVIA Silba, a. s.

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

41 576,00

HSV - Práce a dodávky HSV

41 576,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

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

41 576,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v obci Krašovice

Objekt:

DZ - Dopravní značení

Místo:

Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

EUROVIA Silba, a. s.

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem**41 576,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 41 576,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

D 91 Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch 41 576,00

1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	10,000	626,00	6 260,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		IP4b					
	VV		1		1,000			
	VV		IP5					
	VV		1+1		2,000			
	VV		P8					
	VV		1		1,000			
	VV		P4					
	VV		1		1,000			
	VV		P2					
	VV		1		1,000			
	VV		P7					
	VV		1		1,000			
	VV		B2					
	VV		1		1,000			
	VV		A6a					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		10,000			
2	M	IP4b	Svislé dopravní značení IP4b, (FeZn prolis)	kus	1,000	550,00	550,00	
	PP		Svislé dopravní značení IP4b, (FeZn prolis)					
	VV		IP4b					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	M	IP5	Svislé dopravní značení IP5, (FeZn prolis)	kus	2,000	550,00	1 100,00	
	PP		Svislé dopravní značení IP5, (FeZn prolis)					
	VV		IP5					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
4	M	P8	Svislé dopravní značení P8, (FeZn prolis)	kus	1,000	550,00	550,00	
	PP		Svislé dopravní značení P8, (FeZn prolis)					
	VV		P8					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	M	P4	Svislé dopravní značení P4, (FeZn prolis)	kus	1,000	658,00	658,00	
	PP		Svislé dopravní značení P4, (FeZn prolis)					
	VV		P4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	M	P2	Svislé dopravní značení P2, (FeZn prolis)	kus	1,000	550,00	550,00	
	PP		Svislé dopravní značení P2, (FeZn prolis)					
	VV		P2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	M	P7	Svislé dopravní značení P7, (FeZn prolis)	kus	1,000	842,00	842,00	
	PP		Svislé dopravní značení P7, (FeZn prolis)					
	VV		P7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	M	B2	Svislé dopravní značení B2, (FeZn prolis)	kus	1,000	726,00	726,00	
	PP		Svislé dopravní značení B2, (FeZn prolis)					
	VV		B2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	M	A6a	Svislé dopravní značení A6a, (FeZn prolis)	kus	2,000	842,00	1 684,00	
	PP		Svislé dopravní značení A6a, (FeZn prolis)					
	VV		A6a					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	8,000	2 702,00	21 616,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		Montáž sloupku dopravních značek					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
11	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	8,000	880,00	7 040,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
	VV		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v obci Krašovice

Objekt:

CHR - Chráníčka

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA Silba, a. s.

IČ:

64830551

DIČ:

CZ64830551

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

IČ:

06324827

DIČ:

CZ06324827

Poznámka:

Cena bez DPH

112 594,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 594,33	21,00%	23 644,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

136 239,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v obci Krašovice

Objekt:

CHR - Chráníčka

Místo:

Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA Silba, a. s.

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

112 594,33

HSV - Práce a dodávky HSV

98 916,98

1 - Zemní práce

84 014,78

4 - Vodorovné konstrukce

8 907,15

8 - Trubní vedení

5 995,05

M - Práce a dodávky M

13 677,35

23-M - Montáže potrubí

13 677,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v obci Krašovice

Objekt:

CHR - Chráníčka

Místo:

Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

EUROVIA Silba, a. s.

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

112 594,33

D	HSV		Práce a dodávky HSV				98 916,98	
D	1		Zemní práce				84 014,78	
1	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	174,000	36,31	6 317,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé výstražná páska zřízení					
	VV		(1+83+1)*2+2+2		174,000			
	VV		Součet		174,000			
2	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	174,000	13,87	2 413,38	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé výstražná páska odstranění					
	VV		(1+83+1)*2+2+2		174,000			
	VV		Součet		174,000			
3	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	85,000	578,55	49 176,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		Rýha, hl. 0,7 m, š. 0,5 m					
	VV		1+83+1		85,000			
	VV		Součet		85,000			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,500	312,90	2 659,65	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		(1+83+1)*0,5*0,2		8,500			
	VV		Součet		8,500			
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	85,000	24,15	2 052,75	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000					
	VV		((1+83+1)*0,5*0,2)*10		85,000			
	VV		Součet		85,000			
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,500	153,62	1 305,77	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		(1+83+1)*0,5*0,2		8,500			
	VV		Součet		8,500			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	14,025	88,55	1 241,91	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		Bude fakturováno dle dle vážních lístků po odsouhlasení TDII/AD					
	VV		Odpad - zemina					
	VV		((1+83+1)*0,5*0,2)*1,65		14,025			
	VV		Součet		14,025			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	25,500	20,65	526,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		Bude fakturováno dle dle vážních lístků po odsouhlasení TDII/AD					
	VV		(1+83+1)*0,5*0,6		25,500			
	VV		Součet		25,500			
9	K	460431262	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 50 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	85,000	95,83	8 145,55	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		1+83+1		85,000			
	VV		Součet		85,000			
10	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	85,000	119,70	10 174,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm					
	VV		1+83+1		85,000			
	VV		Součet		85,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 907,15	
11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,500	1 047,90	8 907,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		(1+83+1)*1,0*0,1		8,500			
	VV		Součet		8,500			
	D	8	Trubní vedení				5 995,05	
12	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	85,000	56,76	4 824,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	VV		1+83+1		85,000			
	VV		Součet		85,000			
13	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	85,000	13,77	1 170,45	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	VV		chránička HDPE zemní tlustostěnná 40/34mm, včetně zaslepení.					
	VV		Barva vnějšího pláště RAL 6037 nebo RAL 6017 nebo blízká čistě zelená.					
	VV		1+83+1		85,000			
	VV		Součet		85,000			
	D	M	Práce a dodávky M				13 677,35	
	D	23-M	Montáže potrubí				13 677,35	
14	K	230205031	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 40 mm en 3,7 mm	m	85,000	114,71	9 750,35	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 40, tl. stěny 3,7 mm					
	VV		chránička HDPE zemní tlustostěnná 40/34mm, včetně zaslepení.					
	VV		Barva vnějšího pláště RAL 6037 nebo RAL 6017 nebo blízká čistě zelená.					
	VV		1+83+1		85,000			
	VV		Součet		85,000			
15	M	8501100500	Chránička optického kabelu LWL HDPE 40/34 1250 N 40 mm 250 m	m	93,500	42,00	3 927,00	
	PP		Chránička optického kabelu LWL HDPE 40/34 1250 N 40 mm 250 m					
			<i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		<i>Poznámka k položce: materiál: HDPE , mechanická odolnost: 1250 N , délka: 250 m hladká, vnitřní rýhovaný povrch, vysoká mechanická odolnost, bezhalogenová, mechanická odolnost 1 250 N, délka 250 m, materiál HDPE, barva černá, vnější průměr 40 mm, vnitřní průměr 34 mm</i>					
	VV		(1+83+1)*1,1		93,500			
	VV		Součet		93,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v obci Krašovice

Objekt:

SO 101 - Komunikace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA Silba, a. s.

IČ:

64830551

DIČ:

CZ64830551

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

IČ:

06324827

DIČ:

CZ06324827

Poznámka:

Cena bez DPH

1 747 033,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 747 033,71	21,00%	366 877,08
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 113 910,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v obci Krašovice

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

EUROVIA Silba, a. s.

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 747 033,71

HSV - Práce a dodávky HSV

1 747 033,71

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	526 518,40
2 - Zakládání	70 630,79
5 - Komunikace pozemní	0,00
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	944 600,49
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	86 243,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	115 744,83
998 - Přesun hmot	3 296,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v obci Krašovice

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

EUROVIA Silba, a. s.

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 747 033,71

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 747 033,71

D 11

Zemní práce - přípravné a přidružené práce

526 518,40

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	47,400	29,80	1 412,52	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby

VV

Rozebrán stávajících dlažeb

VV

31,7+6,2+9,5

47,400

VV

Součet

47,400

2	K	113107153	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	542,700	55,40	30 065,58	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

VV

Odstranění kameniva pod stávajícím asfaltovým krytem

VV

542,7

542,700

VV

Součet

542,700

3	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	47,400	41,80	1 981,32	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

VV

Odstranění kameniva pod stávající dlažbou

VV

31,7+6,2+9,5

47,400

VV

Součet

47,400

4	K	113154264	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	542,700	126,00	68 380,20	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm

VV

Frézování stávajícího krytu

VV

542,7

542,700

VV

Součet

542,700

5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	12,900	66,60	859,14	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

VV

Odstranění stávajících obrubníků

VV

0,9+12

12,900

VV

Součet

12,900

6	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	37,732	164,00	6 188,05	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3

VV

Odkopávky pro komunikaci

VV

(261,61+217,99)*0,07

33,572

VV

(0,8*0,8*1,3)*5

4,160

VV

Součet

37,732

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	43,754	546,00	23 889,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	VV		Hloubení rýh pro trativody					
	VV		(100,56+93,9)*0,45*0,5		43,754			
	VV		Součet		43,754			
8	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	81,486	312,90	25 496,97	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		Odkopávky pro komunikaci					
	VV		(261,61+217,99)*0,07		33,572			
	VV		(0,8*0,8*1,3)*5		4,160			
	VV		Hloubení rýh pro trativody					
	VV		(100,56+93,9)*0,45*0,5		43,754			
	VV		Součet		81,486			
9	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	814,855	24,15	19 678,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		Odkopávky pro komunikaci					
	VV		((261,61+217,99)*0,07)*10		335,720			
	VV		((0,8*0,8*1,3)*5)*10		41,600			
	VV		Hloubení rýh pro trativody					
	VV		((100,56+93,9)*0,45*0,5)*10		437,535			
	VV		Součet		814,855			
10	K	122252204.S	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	251,790	137,00	34 495,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 bude fakturováno po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		AKTIVNÍ ZEMNÍ PLÁŇ					
	VV		((261,61+217,99)*1,05)*0,5		251,790			
	VV		Součet		251,790			
11	K	162751117.S	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	251,790	312,90	78 785,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		bude fakturováno po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		AKTIVNÍ ZEMNÍ PLÁŇ					
	VV		((261,61+217,99)*1,05)*0,5		251,790			
	VV		Součet		251,790			
12	K	162751119.S	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	2 517,900	24,15	60 807,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		bude fakturováno po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		AKTIVNÍ ZEMNÍ PLÁŇ					
	VV		((261,61+217,99)*1,05)*0,5)*10		2 517,900			
	VV		Součet		2 517,900			
13	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	1,918	134,00	257,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS					
	VV		Dosypání kolem obrubníků					
	VV		(26,53+0,76+1,4+33,26+14,52+7,8+2,9)*0,022		1,918			
	VV		Součet		1,918			
14	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	527,640	12,50	6 595,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	VV		Komunikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (261,61+217,99)*1,05		503,580			
			VV Vjezd					
			VV 4,53+7,05+12,48		24,060			
			VV Součet		527,640			
15	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	17,420	92,40	1 609,61	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		Řezání stávajícího živичného krytu					
	VV		5,32+12,1		17,420			
	VV		Součet		17,420			
16	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárců nebo desek šířky do 500 mm	m	34,950	58,90	2 058,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárců nebo desek šířky do 500 mm					
	VV		Odstranění stávajícího odvodňovacího žlabu					
	VV		34,95		34,950			
	VV		Součet		34,950			
17	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	440,042	166,95	73 465,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení TDI					
	VV		odpad-beton					
	VV		12,324+2,645+0,572		15,541			
	VV		odpad-asfalt					
	VV		138,931		138,931			
	VV		odpad-kamenivo					
	VV		271,35+14,22		285,570			
	VV		Součet		440,042			
18	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	440,042	47,57	20 932,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Poznámka k položce: Doprava bude na skládku vybranou zhotovitelem.</i>					
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení TDI					
	VV		odpad-beton					
	VV		12,324+2,645+0,572		15,541			
	VV		odpad-asfalt					
	VV		138,931		138,931			
	VV		odpad-kamenivo					
	VV		271,35+14,22		285,570			
	VV		Součet		440,042			
19	K	997221873.S	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	415,454	88,55	36 788,45	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		bude fakturováno po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		AKTIVNÍ ZEMNÍ PLÁŇ					
	VV		odpad-zemina					
	VV		((261,61+217,99)*1,05)*0,5*1,65		415,454			
	VV		Součet		415,454			
20	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	15,541	184,00	2 859,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení TDI					
	VV		odpad-beton					
	VV		12,324+2,645+0,572		15,541			
	VV		Součet		15,541			
21	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	337,799	88,55	29 912,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení TDI					
	VV		odpad-kamenivo					
	VV		271,35+14,22		285,570			
	VV		odpad-zemina					
	VV		(33,572-1,918)*1,65		52,229			
	VV		Součet		337,799			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	97,230	32,10	3 121,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2		97,230			
	VV		(100,56+93,9)*0,5		97,230			
	VV		Součet		97,230			
23	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	97,230	38,33	3 726,83	CS ÚRS 2022 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		(100,56+93,9)*0,5		97,230			
	VV		Součet		97,230			
24	K	212752701	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tunelová jednovrstvá PVC-U SN 4 perforace 220° DN 100	m	194,460	328,00	63 782,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tunelová jednovrstvá PVC-U SN 4 perforace 220° DN 100					
	VV		100,56+93,9		194,460			
	VV		Součet		194,460			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				944 600,49	
25	K	564671111.S	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 007,160	249,14	250 923,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		bude fakturováno po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		AKTIVNÍ ZEMNÍ PLÁŇ					
	VV		((261,61+217,99)*1,05)*2		1 007,160			
	VV		Součet		1 007,160			
26	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	528,843	167,75	88 713,41	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		Komunikace					
	VV		ŠDa					
	VV		(261,61+217,99)*1,05		503,580			
	VV		Vjezdy					
	VV		(4,53+7,05+12,48)*1,05		25,263			
	VV		Součet		528,843			
27	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	491,590	244,28	120 085,61	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		MZK					
	VV		(261,61+217,99)*1,025		491,590			
	VV		Součet		491,590			
28	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	479,600	574,78	275 664,49	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	VV		ACP 16+					
	VV		261,61+217,99		479,600			
	VV		Součet		479,600			
29	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	479,600	21,75	10 431,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		PI-E 0,70 kg/m2					
	VV		261,61+217,99		479,600			
	VV		Součet		479,600			
30	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	479,600	12,31	5 903,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		PI-S 0,30 kg/m2					
	VV		261,61+217,99		479,600			
	VV		Součet		479,600			
31	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	479,600	398,28	191 015,09	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		ACO 11					
	VV		261,61+217,99		479,600			
	VV		Součet		479,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	17,410	107,00	1 862,87	CS ÚRS 2022 02
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	VV		Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající					
	VV		12,08+5,33		17,410			
	VV		Součet		17,410			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				86 243,02	
33	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	24,060	408,00	9 816,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		Vjezd					
	VV		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		4,53+7,05+12,48		24,060			
	VV		Součet		24,060			
34	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	24,541	489,90	12 022,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		(4,53+7,05+12,48)*1,02		24,541			
	VV		Součet		24,541			
35	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	113,170	278,00	31 461,26	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		26,53+0,76+1,4+33,26+14,52+7,8+2,9		87,170			
	VV		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		2+2+2+2		8,000			
	VV		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		5,5+5+3,5+4		18,000			
	VV		Součet		113,170			
36	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	87,170	240,35	20 951,31	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		26,53+0,76+1,4+33,26+14,52+7,8+2,9		87,170			
	VV		Součet		87,170			
37	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	8,000	571,55	4 572,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		2+2+2+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
38	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	18,000	207,00	3 726,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		5,5+5+3,5+4		18,000			
	VV		Součet		18,000			
39	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	8,820	237,00	2 090,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		0,73+0,92+4,25+2,92		8,820			
	VV		Součet		8,820			
40	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	8,820	181,70	1 602,59	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		0,73+0,92+4,25+2,92		8,820			
	VV		Součet		8,820			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				115 744,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	890211851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	0,325	7 061,00	2 294,83	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu					
	VV		Vybourání stávajících UV					
	VV		(0,5*0,5*1,3)*1		0,325			
	VV		Součet		0,325			
42	K	UV	D+M Uliční vpusti (navrtávka, UV, potrubí KG DN 150, výkop, obsyp pískem, zásyp)	kpl	5,000	22 690,00	113 450,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		D+M Uliční vpusti (navrtávka, UV, potrubí KG DN 150, výkop, obsyp pískem, zásyp)					
	VV		UV1-UV5					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	998	Přesun hmot				3 296,18	
43	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	34,306	1,00	34,31	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		Dlažba+drť					
	VV		2,493+4,319		6,812			
	VV		Obrubníky+beton					
	VV		17,587+6,974+0,525+0,869+1,142+0,397		27,494			
	VV		Součet		34,306			
44	K	998223095	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	137,224	0,50	68,61	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m					
	VV		Dlažba+drť					
	VV		(2,493+4,319)*4		27,248			
	VV		Obrubníky+beton					
	VV		(17,587+6,974+0,525+0,869+1,142+0,397)*4		109,976			
	VV		Součet		137,224			
45	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	580,077	1,00	580,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		MZK					
	VV		182,822		182,822			
	VV		ŠD					
	VV		243,268		243,268			
	VV		Asfalt+postřik					
	VV		101,196+2,882+0,149+49,749+0,011		153,987			
	VV		Součet		580,077			
46	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	2 320,308	0,50	1 160,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m					
	VV		MZK					
	VV		182,822*4		731,288			
	VV		ŠD					
	VV		243,268*4		973,072			
	VV		Asfalt+postřik					
	VV		(101,196+2,882+0,149+49,749+0,011)*4		615,948			
	VV		Součet		2 320,308			
47	K	998225111.S	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	484,343	1,00	484,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					
	VV		bude fakturováno po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		AKTIVNÍ ZEMNÍ PLÁŇ					
	VV		kamenivo					
	VV		484,343		484,343			
	VV		Součet		484,343			
48	K	998225195.S	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	1 937,372	0,50	968,69	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m					
	VV		bude fakturováno po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		AKTIVNÍ ZEMNÍ PLÁŇ					
	VV		kamenivo					
	VV		484,343*4		1 937,372			
	VV		Součet		1 937,372			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v obci Krašovice

Objekt:

SO 102 - Komunikace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA Silba, a. s.

IČ:

64830551

DIČ:

CZ64830551

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

IČ:

06324827

DIČ:

CZ06324827

Poznámka:

Cena bez DPH				459 630,03
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	459 630,03	21,00%	96 522,31
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	556 152,34
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v obci Krašovice

Objekt:

SO 102 - Komunikace

Místo:

Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

EUROVIA Silba, a. s.

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

459 630,03

HSV - Práce a dodávky HSV	459 630,03
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	133 439,72
2 - Zakládání	16 617,09
5 - Komunikace pozemní	0,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	36 741,04
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	181 376,62
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	38 727,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	51 912,83
998 - Přesun hmot	815,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v obci Krašovice

Objekt:

SO 102 - Komunikace

Místo:

Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

EUROVIA Silba, a. s.

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

459 630,03

D HSV

Práce a dodávky HSV

459 630,03

D 11

Zemní práce - přípravné a přidružené práce

133 439,72

1	K	113107153	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	128,070	55,40	7 095,08	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

VV

Odstranění kameniva pod stávajícím asfaltovým krytem

VV

128,07

128,070

VV

Součet

128,070

2	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	128,070	126,00	16 136,82	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm

VV

Frézování stávajícího krytu

VV

128,07

128,070

VV

Součet

128,070

3	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	8,112	164,00	1 330,37	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3

VV

Odkopávky

VV

122,82*1,05*0,05

6,448

VV

(0,8*0,8*1,3)*2

1,664

VV

Součet

8,112

4	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	10,294	546,00	5 620,52	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3

VV

Hloubení rýh pro trativody

VV

(21,5+24,25)*0,45*0,5

10,294

VV

Součet

10,294

5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	18,406	312,90	5 759,24	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

VV

Odkopávky

VV

122,82*1,05*0,05

6,448

VV

(0,8*0,8*1,3)*2

1,664

VV

Hloubení rýh pro trativody

VV

(21,5+24,25)*0,45*0,5

10,294

VV

Součet

18,406

6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	184,059	24,15	4 445,02	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

VV

Odkopávky

VV

(122,82*1,05*0,05)*10

64,481

VV

((0,8*0,8*1,3)*2)*10

16,640

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Hloubení rýh pro travivody ((21,5+24,25)*0,45*0,5)*10		102,938			
			VV Součet		184,059			
7	K	122252203.S	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	64,481	164,00	10 574,88	CS ÚRS 2022 01
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3 bude fakturováno po odsouhlasení TDI/AD					
			VV AKTIVNÍ ZEMNÍ PLÁN					
			VV (122,82*1,05)*0,5		64,481			
			VV Součet		64,481			
8	K	162751117.S	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	64,481	312,90	20 176,10	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m bude fakturováno po odsouhlasení TDI/AD					
			VV AKTIVNÍ ZEMNÍ PLÁN					
			VV (122,82*1,05)*0,5		64,481			
			VV Součet		64,481			
9	K	162751119.S	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	644,805	24,15	15 572,04	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m bude fakturováno po odsouhlasení TDI/AD					
			VV AKTIVNÍ ZEMNÍ PLÁN					
			VV ((122,82*1,05)*0,5)*10		644,805			
			VV Součet		644,805			
10	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	0,706	134,00	94,60	
			PP Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS					
			VV Dosypání kolem obrubníků					
			VV 32,1*0,022		0,706			
			VV Součet		0,706			
11	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím	m2	128,961	12,50	1 612,01	CS ÚRS 2022 02
			PP Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím					
			VV 122,82*1,05		128,961			
			VV Součet		128,961			
12	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	11,850	56,90	674,27	CS ÚRS 2022 02
			PP Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			VV Rozprostření ornice					
			VV 5,55+4+2,3		11,850			
			VV Součet		11,850			
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	11,850	21,30	252,41	CS ÚRS 2022 02
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			VV Založení parkového trávníku					
			VV 5,55+4+2,3		11,850			
			VV Součet		11,850			
14	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,415	185,00	76,78	CS ÚRS 2022 02
			PP osivo směs travní univerzál					
			VV Založení parkového trávníku					
			VV (5,55+4+2,3)*3,5/100		0,415			
			VV Součet		0,415			
15	K	185804215	Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	11,850	29,60	350,76	CS ÚRS 2022 02
			PP Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu					
			VV Vypleť záhonu trávníku po výsevu					
			VV 5,55+4+2,3		11,850			
			VV Součet		11,850			
16	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,500	436,00	218,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
			VV 0,5		0,500			
			VV Součet		0,500			
17	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,955	880,00	1 720,40	CS ÚRS 2022 02
			PP zemina pro terénní úpravy - ornice					
			VV zemina pro terénní úpravy - ornice					
			VV (5,55+4+2,3)*0,1*1,65		1,955			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,955			
18	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	3,270	92,40	302,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		Řezání stávajícího živičného krytu					
	VV		3,27		3,270			
	VV		Součet		3,270			
19	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	102,763	166,95	17 156,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení TDI					
	VV		odpad-kamenivo					
	VV		64,035		64,035			
	VV		odpad-asfalt					
	VV		29,456		29,456			
	VV		odpad-beton					
	VV		0,572+8,7		9,272			
	VV		Součet		102,763			
20	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	102,763	47,57	4 888,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> Doprava bude na skládku vybranou zhotovitelem.					
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení TDI					
	VV		odpad-kamenivo					
	VV		64,035		64,035			
	VV		odpad-asfalt					
	VV		29,456		29,456			
	VV		odpad-beton					
	VV		0,572+8,7		9,272			
	VV		Součet		102,763			
21	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	9,272	184,00	1 706,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení TDI					
	VV		odpad-beton					
	VV		0,572+8,7		9,272			
	VV		Součet		9,272			
22	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	93,240	88,55	8 256,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení TDI					
	VV		odpad-kamenivo					
	VV		64,035		64,035			
	VV		odpad - zemina					
	VV		(8,112+10,294-0,706)*1,65		29,205			
	VV		Součet		93,240			
23	K	997221873.S	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	106,393	88,55	9 421,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		bude fakturováno po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		AKTIVNÍ ZEMNÍ PLÁN					
	VV		odpad-zemina					
	VV		((122,82*1,05)*0,5)*1,65		106,393			
	VV		Součet		106,393			
	D	2	Zakládání				16 617,09	
24	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	22,875	32,10	734,29	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	VV		(21,5+24,25)*0,5		22,875			
	VV		Součet		22,875			
25	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	22,875	38,33	876,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		(21,5+24,25)*0,5		22,875			
	VV		Součet		22,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	212752701	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tunelová jednovrstvá PVC-U SN 4 perforace 220° DN 100	m	45,750	328,00	15 006,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tunelová jednovrstvá PVC-U SN 4 perforace 220° DN 100					
	VV		21,5+24,25		45,750			
	VV		Součet		45,750			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				36 741,04	
27	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	21,780	167,75	3 653,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		Vjezd					
	VV		1,73+20,05		21,780			
	VV		Součet		21,780			
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	254,852	129,83	33 087,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		ŠDa					
	VV		122,82*1,025		125,891			
	VV		ŠDb					
	VV		122,82*1,05		128,961			
	VV		Součet		254,852			
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				181 376,62	
29	K	564671111.S	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	257,922	249,14	64 258,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		bude fakturováno po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		AKTIVNÍ ZEMNÍ PLÁŇ					
	VV		(122,82*1,05)*2		257,922			
	VV		Součet		257,922			
30	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	122,820	502,93	61 769,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		ACP 16+					
	VV		122,82		122,820			
	VV		Součet		122,820			
31	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	122,820	21,75	2 671,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		PI-E 0,70 kg/m2					
	VV		122,82		122,820			
	VV		Součet		122,820			
32	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	122,820	398,28	48 916,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		ACO 11					
	VV		122,82		122,820			
	VV		Součet		122,820			
33	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	122,820	12,31	1 511,91	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		PS-EP 0,30 kg/m2					
	VV		pod ACO 11					
	VV		122,82		122,820			
	VV		Součet		122,820			
34	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	21,010	107,00	2 248,07	CS ÚRS 2022 02
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	VV		Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající					
	VV		3,27+17,74		21,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		21,010			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				38 727,30	
35	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	21,780	408,00	8 886,24	CS ÚRS 2022 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
VV			Vjezd					
VV			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní		21,780			
VV			1,73+20,05					
VV			Součet		21,780			
36	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	22,216	489,90	10 883,62	CS ÚRS 2022 02
PP			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
VV			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
VV			(1,73+20,05)*1,02		22,216			
VV			Součet		22,216			
37	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	32,100	278,00	8 923,80	CS ÚRS 2022 02
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
VV			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
VV			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
VV			3,3+4,6+6,25+10,95		25,100			
VV			obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
VV			1+2+1+1+2		7,000			
VV			Součet		32,100			
38	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	25,100	240,35	6 032,79	CS ÚRS 2022 02
PP			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
VV			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
VV			3,3+4,6+6,25+10,95		25,100			
VV			Součet		25,100			
39	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	7,000	571,55	4 000,85	CS ÚRS 2022 02
PP			obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
VV			obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
VV			1+2+1+1+2		7,000			
VV			Součet		7,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				51 912,83	
40	K	890211851	Bourání šachet a jímků strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	0,325	7 061,00	2 294,83	CS ÚRS 2022 02
PP			Bourání šachet a jímků strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu					
VV			Vybourání stávajících UV					
VV			(0,5*0,5*1,3)*1		0,325			
VV			Součet		0,325			
41	K	966008213	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 800 do 1 200 mm	m	14,500	144,00	2 088,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 800 do 1 200 mm					
VV			vybourání stávajícího odvodňovacího žlabu					
VV			14,5		14,500			
VV			Součet		14,500			
42	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
43	K	UV	D+M Uliční vpusti (navrtávka, UV, potrubí KG DN 150, výkop, obsyp pískem, zásyp)	kpl	2,000	22 690,00	45 380,00	
PP			D+M Uliční vpusti (navrtávka, UV, potrubí KG DN 150, výkop, obsyp pískem, zásyp)					
VV			UV7-UV6					
VV			1+1		2,000			
VV			Součet		2,000			
D	998		Přesun hmot				815,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	13,623	1,00	13,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		Dlažba+drť					
	VV		2,257+3,91		6,167			
	VV		Obrubníky+beton					
	VV		4,988+2,008+0,46		7,456			
	VV		Součet		13,623			
45	K	998223095	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	54,492	0,50	27,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m					
	VV		Dlažba+drť					
	VV		(2,257+3,91)*4		24,668			
	VV		Obrubníky+beton					
	VV		(4,988+2,008+0,46)*4		29,824			
	VV		Součet		54,492			
46	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	134,148	1,00	134,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		ŠD					
	VV		10,019+87,924		97,943			
	VV		Asfalt+postřik					
	VV		22,676+0,738+12,74+0,038+0,013		36,205			
	VV		Součet		134,148			
47	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	536,592	0,50	268,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m					
	VV		ŠD					
	VV		(10,019+87,924)*4		391,772			
	VV		Asfalt+postřik					
	VV		(22,676+0,738+12,74+0,038+0,013)*4		144,820			
	VV		Součet		536,592			
48	K	998225111.S	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	124,035	1,00	124,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					
	VV		bude fakturováno po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		AKTIVNÍ ZEMNÍ PLÁŇ					
	VV		kamenivo					
	VV		124,035		124,035			
	VV		Součet		124,035			
49	K	998225195.S	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	496,140	0,50	248,07	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m					
	VV		bude fakturováno po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		AKTIVNÍ ZEMNÍ PLÁŇ					
	VV		kamenivo					
	VV		124,035*4		496,140			
	VV		Součet		496,140			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v obci Krašovice

Objekt:

SO 110 - Chodník

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA Silba, a. s.

IČ:

64830551

DIČ:

CZ64830551

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

IČ:

06324827

DIČ:

CZ06324827

Poznámka:

Cena bez DPH				236 564,11
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	236 564,11	21,00%	49 678,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	286 242,57
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v obci Krašovice

Objekt:

SO 110 - Chodník

Místo:

Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

EUROVIA Silba, a. s.

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

236 564,11

HSV - Práce a dodávky HSV

236 564,11

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	39 511,50
5 - Komunikace pozemní	0,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	14 816,54
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	158 941,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 861,63
998 - Přesun hmot	432,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v obci Krašovice

Objekt:

SO 110 - Chodník

Místo:

Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA Silba, a. s.

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

236 564,11

D HSV Práce a dodávky HSV

236 564,11

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

39 511,50

1	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	140,340	41,80	5 866,21	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		Pod stávajícíma zpevněnými plochama		140,340			
	VV		61,49+78,85					
	VV		Součet		140,340			
2	K	113154124	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	61,490	126,00	7 747,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		Frézování stávajícího krytu		61,490			
	VV		61,49					
	VV		Součet		61,490			
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	12,800	66,60	852,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		Odstranění stávajících obrubníků		12,800			
	VV		12,8					
	VV		Součet		12,800			
4	K	171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	7,449	50,70	377,66	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					
	VV		Dosypání kolem obrubníku+násyp		7,449			
	VV		0,09*82,77					
	VV		Součet		7,449			
5	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	127,358	12,50	1 591,98	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	VV		Chodník		116,369			
	VV		(104,81+0,98)*1,1					
	VV		Vjezd		10,989			
	VV		(7,76+2,23)*1,1					
	VV		Součet		127,358			
6	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	18,800	56,90	1 069,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		Rozprostření ornice		18,800			
	VV		18,8					
	VV		Součet		18,800			
7	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	18,800	21,30	400,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Založení parkového trávníku		18,800			
	VV		18,8					
	VV		Součet		18,800			
8	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,658	185,00	121,73	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		Založení parkového trávníku					
	VV		18,8*3,5/100		0,658			
	VV		Součet		0,658			
9	K	185804215	Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	18,800	29,60	556,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu					
	VV		Vypleť záhonu trávníku po výsevu					
	VV		18,8		18,800			
	VV		Součet		18,800			
10	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,500	436,00	218,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
11	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,102	880,00	2 729,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		18,8*0,1*1,65		3,102			
	VV		Součet		3,102			
12	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	61,729	166,95	10 305,66	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI					
	VV		odpad - kamenivo					
	VV		42,102		42,102			
	VV		odpad - beton					
	VV		2,86+2,624		5,484			
	VV		odpad - asphalt					
	VV		14,143		14,143			
	VV		Součet		61,729			
13	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	61,729	47,57	2 936,45	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Doprava bude na skládku vybranou zhotovitelem.</i>					
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI					
	VV		odpad - kamenivo					
	VV		42,102		42,102			
	VV		odpad - beton					
	VV		2,86+2,624		5,484			
	VV		odpad - asphalt					
	VV		14,143		14,143			
	VV		Součet		61,729			
14	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	42,102	88,55	3 728,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI					
	VV		odpad - kamenivo					
	VV		42,102		42,102			
	VV		Součet		42,102			
15	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,484	184,00	1 009,06	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI					
	VV		odpad - beton					
	VV		2,86+2,624		5,484			
	VV		Součet		5,484			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				14 816,54	
16	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	105,790	124,81	13 203,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		Chodník					
	VV		104,81		104,810			
	VV		0,98		0,980			
	VV		Součet		105,790			
17	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	9,990	161,45	1 612,89	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		Vjezd					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					7,76		7,760	
VV					2,23		2,230	
VV					Součet		9,990	
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené				158 941,65	
18	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	105,790	299,00	31 631,21	CS ÚRS 2022 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
VV			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní		104,81			
VV			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
VV					0,98	0,980		
VV			Součet			105,790		
19	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	106,906	400,20	42 783,78	CS ÚRS 2022 02
PP			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
VV			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
VV					104,81*1,02	106,906		
VV			Součet			106,906		
20	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,000	740,60	740,60	CS ÚRS 2022 02
PP			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
VV			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
VV					0,98*1,02	1,000		
VV			Součet			1,000		
21	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	9,990	408,00	4 075,92	CS ÚRS 2022 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
VV			Chodník					
VV			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní		7,76	7,760		
VV			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
VV					2,23	2,230		
VV			Součet			9,990		
22	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	7,915	489,90	3 877,56	CS ÚRS 2022 02
PP			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
VV			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
VV					7,76*1,02	7,915		
VV			Součet			7,915		
23	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	2,275	817,65	1 860,15	CS ÚRS 2022 02
PP			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
VV			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
VV					2,23*1,02	2,275		
VV			Součet			2,275		
24	K	596991111	Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby do 60 mm	m	38,950	283,00	11 022,85	CS ÚRS 2022 02
PP			Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby do 60 mm					
VV			Jednostranné řezání - 50%					
VV			(55+22,9)*0,5		38,950			
VV			Součet			38,950		
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	84,610	278,00	23 521,58	CS ÚRS 2022 02
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
VV			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
VV			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm		53,4+21,37	74,770		
VV			obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
VV			1+1+1			3,000		
VV			obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,75+2,09		6,840			
	VV		Součet		84,610			
26	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	74,770	240,35	17 970,97	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		53,4+21,37		74,770			
	VV		Součet		74,770			
27	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	3,000	571,55	1 714,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
28	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	6,840	207,00	1 415,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		4,75+2,09		6,840			
	VV		Součet		6,840			
29	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	43,770	237,00	10 373,49	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	VV		13,25+5,5+1,37+16,05+5,1+1,05+1,45		43,770			
	VV		Součet		43,770			
30	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	43,770	181,70	7 953,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		13,25+5,5+1,37+16,05+5,1+1,05+1,45		43,770			
	VV		Součet		43,770			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							22 861,63	
31	K	890211851	Bourání šachet a jámeček strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	1,625	7 061,00	11 474,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání šachet a jámeček strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu					
	VV		Vybourání stávajících UV					
	VV		(0,5*0,5*1,3)*5		1,625			
	VV		Součet		1,625			
32	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	2 150,00	4 300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	935932211	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení B 125 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mřížkovým z pozinkované oceli	m	1,350	5 250,00	7 087,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení B 125 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mřížkovým z pozinkované oceli					
	VV		Odvodňovací žlab					
	VV		1,35		1,350			
	VV		Součet		1,350			
D 998 Přesun hmot							432,79	
34	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	103,170	1,00	103,17	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		Dlažba+drť					
	VV		8,913+14,005+0,131+1,035+1,393+0,398		25,875			
	VV		Obrubníky+beton					
	VV		13,148+5,982+0,197+0,33+55,668+1,97		77,295			
	VV		Součet		103,170			
35	K	998223095	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	412,680	0,50	206,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m					
	VV		Dlažba+drť					
	VV		(8,913+14,005+0,131+1,035+1,393+0,398)*4		103,500			
	VV		Obrubníky+beton					
	VV		(13,148+5,982+0,197+0,33+55,668+1,97)*4		309,180			
	VV		Součet		412,680			
36	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	41,093	1,00	41,09	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		ŠD					
	VV		36,498+4,595		41,093			
	VV		Součet		41,093			
37	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	164,372	0,50	82,19	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m					
	VV		ŠD					
	VV		(36,498+4,595)*4		164,372			
	VV		Součet		164,372			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v obci Krašovice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA Silba, a. s.

IČ:

64830551

DIČ:

CZ64830551

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

IČ:

06324827

DIČ:

CZ06324827

Poznámka:

Cena bez DPH				136 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	136 000,00	21,00%	28 560,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	164 560,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v obci Krašovice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

EUROVIA Silba, a. s.

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

136 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

136 000,00

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	„III/180 6 Krašovice - chodník a úprava silnice u kostela“ - 2. vypsání
Zadávací řízení:	veřejná zakázka malého rozsahu
Zadavatel	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Dodavatel:	
Název:	EUROVIA Silba, a.s.
IČO:	64830551

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

poddodavatel č. 1	
Název:	netýká se
IČO:	
Část VZ, jíž má plnit:	
poddodavatel č.2	
Název:	netýká se
IČO:	
Část VZ, jíž má plnit:	
poddodavatel č. 3	
Název:	netýká se
IČO:	
Část VZ, jíž má plnit:	

Datum zpracování nabídky:	
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	 EUROVIA Silba, Lohozská 1191/1 320 00 Plzeň Josef Matoušek, místopředseda správní rady