



Smlouva o dílo – stavební práce

"II/201 Lestkov - průtah"

(dále „smlouva“)

uzavřená dle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“ nebo „o.z.“)

číslo smlouvy objednatele č. 1: 8500005890
číslo smlouvy objednatele č. 2:
číslo smlouvy zhotovitele: S22-023-0008

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P21V00000200 (dále jen „zadávací řízení“).

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel č. 1:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

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

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

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: posta@suspk.eu

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[REDACTED], tel. [REDACTED], e-mail: [REDACTED] (dále jen „kontaktní osoba
objednatel č. 1“)

(dále jen jako „objednatel č.1“)

1.2. Objednatel č.2:

Obec Lestkov

sídlo: Lestkov 210, PSČ 349 53

zastoupená: Renatou Šilingovou, starostkou obce

IČO:00259977 DIČ:CZ00259977

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: 36gbhzs

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba: Renata Šilingová, tel. [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

(dále jen jako „objednatel č.2“)

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

1.3. Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: C, 8032 vedenou u KS v Českých Budějovicích

sídlo: Pražská čp. 495, 370 04 České Budějovice

provozovna: Zemská 259, 337 01 Ejovice

zastoupená: Ing.Pavlem Brůžkem, vedoucím odštěpného závodu

IČO: 480 35 599

DIČ: CZ480 35 599

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: amx5p38

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED], autorizovaný technik v oboru dopravní stavby

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

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod
Dopravní stavby ZÁPAD, oblast Domažlice

Cihlářská 511

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 „II/201 Lestkov - průtah“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy

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

(dále jen „dílo“)

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

a) SO 101 Komunikace v úseku km 0,000 – 0,540

b) SO 102 Komunikace v úseku km 0,540 – 0,880

c) SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

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

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

a) SO 103 Chodník podél silnice II/201

b) SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

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

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

a) projektovou dokumentací zpracovanou společností Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň, Parková 1205/11, 326 00 Plzeň, IČO: 482 66 230, zpracováno: 08/2020, zakazka č.: 18PL22016 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;

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

c) stavebním povolením vydané Městským úřadem Tachov, odborem dopravy a silničního hospodářství pod č.j. 10415/2019-ODSH/TC-3 ze dne 27.5.2020 (nabylo právní moci dne 27.6.2020);

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

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

2.3.1. Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv. 3. třídě přesnosti a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosiči a to v počtu 2 CD ve formátu DGN. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného

provedení stavby bude zpracována dle pravidel provozní dokumentace technické mapy, která jsou zveřejněna na internetových stránkách <http://dtm.plzensky-kraj.cz/modul-zakazka/verejne-dokumenty>. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli splnění podmínek dle věty první předáním „Protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeným Správcem DTM Plzeňského kraje.

- 2.3.2. Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
- 2.3.3. Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou technickou mapou daného území, je-li technická mapa vyhotovena.
- 2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
 - a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
 - b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
 - c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
 - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze

dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;

- o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelům při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v 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.
- 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 objednatelům předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen

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

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení a činí:
- a) **Celkem za dílo bez DPH: 13 211 325,31 Kč**
dále jen „cena díla“
- b) Cena díla za část díla pro objednatele č.1 činí bez DPH: **11 767 203,00 Kč**
- c) Cena díla za část díla pro objednatele č.2 činí bez DPH: **1 444 122,31 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“).
- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do pěti (5) 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. Část díla pro objednatele č.1 se zhotovitel zavazuje dokončit nejpozději do: pěti (5) měsíců od předání staveniště.
- 4.6. Část díla pro objednatele č.2 se zhotovitel zavazuje dokončit nejpozději do: pěti (5) měsíců od předání staveniště.
- 4.7. 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. a jednotlivých částí díla dle odst. 4.5. a 4.6., tj. pro účely stanovení termínu pro provedení díla nebo jeho částí platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

V. STAVENIŠTĚ

- 5.1. Objednatel č. 1 vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně formou emailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.
- 5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.
- 5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřeni zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedením zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatelem. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) přizvat příslušného objednatele k účasti na provedení zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má příslušný objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
- 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel č. 1 či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) 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.
- 6.12. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.13. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
- 6.14. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.15. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.

- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma objednateli.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepřiznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami dle čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, **stavební deník** (stavební deníky) v souladu se stavebním zákonem a příslušným prováděcím předpisem. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě (staveništi). Objednatel a TDS jsou oprávněni do stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy a zhotovitel je povinen jim toto umožnit.

- 8.2. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, TDS, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, TDS, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

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

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

- a) stavební deník – originál 1 x a kopie 2 x
 - b) dokumentace skutečného provedení stavby – 4 x
 - c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy – 2 x CD (před stavbou, stavba , po dokončení)
 - d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. (ve čtyřech vyhotoveních)
 - e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a dvou kopií)
 - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve čtyřech 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 čtyřech vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
 - h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy – 10 vyhotovení), případně jeho návrh ve dvou vyhotoveních
 - i) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve čtyřech vyhotoveních)
- 9.3. **Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za dokončené.**

- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1. až 2.7. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP a po předání dokladů uvedených v čl. IX. odst. 9.2 této smlouvy a dalších dokladů potřebných pro řádné užívání díla.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel nemá povinnost dílo převzít ve lhůtě jednoho týdne od předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Objednatel je povinen vady písemně (doručením na adresu sídla, e-mailem popř. DS uvedené v záhlaví) reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu a v případě požadavku na odstranění vady i dobu do jaké má být vada odstraněna. Objednatel je oprávněn:
 - požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.)
 - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny
 - odstoupit od smlouvy
- 10.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 10.6. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v reklamaci a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

- 10.8. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.10. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.11. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
- 10.12. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak, např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit.

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude hrazena oběma objednateli, každým samostatně ve vazbě na předmět fakturace dle rozpisu finančních podílů na díle, který je součástí položkového rozpočtu, na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě s příslušným objednatelem vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Objednatel bude vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání se zhotovitelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ – CPA v souladu s § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. GFŘ-D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby – včetně SO, dle rozlišení objednatelů
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní

- f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.7. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.13 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za příslušného objednatele. Bez ze strany TDS příslušného objednatele odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.9. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany příslušného objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS příslušného objednatele.
- 11.10. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného oběma objednateli v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.11. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečných faktur se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti příslušnému objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele.
- 11.12. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.6. a čl. XI. odst. 11.7. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.13. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a 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.
- 11.17. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 11.18. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.17. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.19. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.20. Zhotovitel je 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 10 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. FINANČNÍ ZÁRUKY

- 12.1. Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem formou bankovní záruky ve prospěch každého objednatele samostatně.
- 12.2. **Finanční záruka za řádné provedení díla:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy,
 - zhotovitel je povinen nejpozději do dne zahájení stavebních prací poskytnout objednateli originál finanční záruky ve sjednané výši, platné a účinné po celou dobu provádění díla dle této smlouvy,
 - dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.
- 12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na 5 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1 a 5 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) této smlouvy pro objednatele č. 2 (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 12.4. Neprodlení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 12.5. **Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele,
 - musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.6. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na 3 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.
- 12.7. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.16. této smlouvy.
- 12.8. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.9. Každá finanční záruka podle této smlouvy musí být neodvolatelná a nepodmíněná a vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy.

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto článcích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinností se rozumí porušení kterékoli, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním finanční záruky dle čl. XII. odst. 12.2 této smlouvy.
- 13.8. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplacené pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplacené pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.9. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 13.10. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.11. V případě nároků na smluvní pokuty dle tohoto článku se stanoví, že tyto může každý z objednatelů uplatnit samostatně, pokud dojde ze strany zhotovitele k porušení 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 90:10 (objednatel č.1 : objednatel č.2).**

XIV. ZMĚNA SMLOUVY

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a

očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).

- 14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhá straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.
- 14.3. Objednatel si dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:
- a) V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.
 - b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

XV. Odstoupení od smlouvy a výpověď

- 15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
 - b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;
 - c) zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
 - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
 - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
 - g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované

části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

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

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytl druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v nařízení Evropského Parlamentu a Radu (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 17.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 17.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 17.6. Je-li smluvní stranou fyzická osoba, bere na vědomí, že druhá smluvní strana zpracovává její osobní údaje v rozsahu osobních údajů uvedených v tomto dodatku, resp. smlouvě za účelem uzavření a splnění tohoto dodatku, resp. smlouvy, zajištění komunikace smluvních stran při plnění tohoto dodatku, resp. smlouvy a za účelem případného uplatnění nároků ze smlouvy. Smluvní strana bere na vědomí, že v souvislosti se zpracováním jejich osobních údajů jí vznikají práva uvedená v GDPR a na <http://www.suspk.eu/o-nas/informace-ohledne-gdpr/> a současně potvrzuje, že o těchto právech byla druhou stranou náležitě informována.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele č. 1 v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě

- rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
 - 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
 - 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstva vnitra.
 - 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel č. 1.
 - 18.6. Zhotovitel a objednatel č. 2 jsou povinni uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatel č. 1 nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
 - 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
 - 18.8. V případě, že objednatel č. 1 nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
 - 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
 - 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
 - 18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána v pěti vyhotoveních, z nichž objednatel č. 1 obdrží dvě vyhotovení, objednatel č. 2 obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno.
 - 18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.
 - 18.13. Objednatel č. 2 prohlašuje, že z jeho strany jsou splněny všechny podmínky pro platnost této smlouvy dle zákona č. 128/2000Sb., o obcích a že uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Zastupitelstva obce č. 14 ze dne 19.4.2021.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

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

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

objednatel č. 1 :

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Jiří Velíšek

na základě pověření ze dne 06. 01. 2020

č.j. 36/20/SÚSPK-P

podepsáno elektronicky

SWIETELSKÝ stavební s.r.o

Ing. Pavel Brůžek

vedoucí odštěpného závodu

podepsáno elektronicky

objednatel č. 2 :

Obec Lestkov

Renata Šilingová

starostka obce

podepsáno elektronicky

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18PL22016
Stavba: II/201 Lestkov - průtah PDPS – Chodníky (SO 103)

KSO:
Místo: Lestkov

CC-CZ:
Datum: 14. 12. 2020

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

| | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 1 444 122,31 |
|---------------------|--|--|---------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 1 444 122,31 | 303 265,69 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 1 747 388,00 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18PL22016

Stavba: II/201 Lestkov - průtah PDPS – Chodníky (SO 103)

Místo: Lestkov

Datum:

14. 12. 2020

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

Projektant:

Valbek, spol. s r.o.,
středisko Plzeň

Uchazeč:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 1 444 122,31 | 1 747 388,00 | |
| SO 000 | Všeobecné konstrukce a práce | 39 273,83 | 47 521,33 | STA |
| SO 103 | Chodník podél silnice II/201 | 1 404 848,48 | 1 699 866,66 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/201 Lestkov - průtah PDPS – Chodníky (SO 103)

Objekt:

SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce

KSO:

Místo: Lestkov

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2020

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

39 273,83

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 39 273,83 | 21,00% | 8 247,50 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

47 521,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/201 Lestkov - průtah PDPS – Chodníky (SO 103)

Objekt:

SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce

Místo: Lestkov

Datum: 14. 12. 2020

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

Projektant: Valbek, spol. s r.o.,
středisko Plzeň

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

39 273,83

| | |
|--|-----------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 39 273,83 |
| VRN 01 - Zařízení staveniště | 957,61 |
| VRN 02 - Vytýčení stavby, vč.sítí | 3 391,49 |
| VRN 04 - Zaměření skutečného provedení | 11 970,07 |
| VRN 05 - Ostatní náklady potřebné k řádné realizaci díla | 8 848,56 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/201 Lestkov - průtah PDPS – Chodníky (SO 103)

Objekt:

SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce

Místo: Lestkov

Datum: 14. 12. 2020

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

Projektant: Valbek, spol. s r.o.,
středisko Plzeň

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

39 273,83

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 39 273,83

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------|-----|-------|----------|----------|
| 1 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000 | 4 697,33 | 4 697,33 |
| 2 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kpl | 1,000 | 9 408,77 | 9 408,77 |

D VRN 01 Zařízení stavenišť 957,61

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------|----|-------|--------|--------|
| 3 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | ks | 1,000 | 957,61 | 957,61 |
|---|---|-----------|---------------------------------|----|-------|--------|--------|

P
*Poznámka k položce: □
- informační tabule (publicita stavby) včetně osazení, údržby, oprav a odstranění*

D VRN 02 Vytýčení stavby, vč.sítí 3 391,49

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------|----|-------|----------|----------|
| 4 | K | 011002000 | Průzkumné práce | ks | 1,000 | 2 792,98 | 2 792,98 |
|---|---|-----------|-----------------|----|-------|----------|----------|

P
*Poznámka k položce: □
- vytýčení inženýrských sítí*

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|
| 5 | K | 013274000 | Pasportizace objektu před započítím prací | ks | 1,000 | 598,51 | 598,51 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|

D VRN 04 Zaměření skutečného provedení 11 970,07

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------|----|-------|-----------|-----------|
| 6 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | ks | 1,000 | 11 970,07 | 11 970,07 |
|---|---|-----------|------------------------------|----|-------|-----------|-----------|

D VRN 05 Ostatní náklady potřebné k řádné realizaci díla 8 848,56

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|
| 7 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 7 053,05 | 7 053,05 |
| 8 | K | 013284000 | Pasportizace objektu po provedení prací | ks | 1,000 | 598,51 | 598,51 |
| 9 | K | 043103000 | Zkoušky bez rozlišení | kpl | 1,000 | 1 197,00 | 1 197,00 |

P
*Poznámka k položce: □
- zkoušení materiálů a prací nezávislou zkušebnou □
- v rozsahu dle ZDP*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/201 Lestkov - průtah PDPS – Chodníky (SO 103)

Objekt:

SO 103 - Chodník podél silnice II/201

KSO:

Místo: Lestkov

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2020

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 404 848,48

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 404 848,48 | 21,00% | 295 018,18 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 699 866,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/201 Lestkov - průtah PDPS – Chodníky (SO 103)

Objekt:

SO 103 - Chodník podél silnice II/201

Místo: Lestkov

Datum: 14. 12. 2020

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

Projektant: Valbek, spol. s r.o.,
středisko Plzeň

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 404 848,48

HSV - Práce a dodávky HSV

1 404 848,48

| | |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce | 234 250,89 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 949,22 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 770,52 |
| 5 - Komunikace pozemní | 556 739,82 |
| 8 - Trubní vedení | 36 769,66 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 532 692,87 |
| 998 - Přesun hmot | 42 675,50 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/201 Lestkov - průtah PDPS – Chodníky (SO 103)

Objekt:

SO 103 - Chodník podél silnice II/201

Místo: Lestkov

Datum: 14. 12. 2020

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

Projektant: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 404 848,48

D HSV Práce a dodávky HSV 1 404 848,48

D 1 Zemní práce 234 250,89

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 1 | K | 121151123 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 586,000 | 9,58 | 5 613,88 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ včetně uložení na mezideponii</i> | | | | |
| | VV | | 586,00 | | 586,000 | | |
| 2 | K | 122151403 | Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 | m3 | 28,312 | 49,59 | 1 403,99 |
| | VV | | ornice z mezideponie | | | | |
| | VV | | "pro pol.181351103"(114,00+169,12)*0,10 | | 28,312 | | |
| | VV | | Součet | | 28,312 | | |
| 3 | K | 122252203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3 | m3 | 134,000 | 149,63 | 20 050,42 |
| | VV | | 134,00 | | 134,000 | | |
| 4 | K | 132251251 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 10,991 | 269,33 | 2 960,21 |
| | VV | | pro žlaby | | | | |
| | VV | | (3,90+10,30+2,80)*0,50*0,50 | | 4,250 | | |
| | VV | | připojky žlabů | | | | |
| | VV | | 7,93*((1,50+0,20)/2)*1,00 | | 6,741 | | |
| | VV | | Součet | | 10,991 | | |
| 5 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění vykopku 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 20 do 50 m | m3 | 177,382 | 43,09 | 7 643,39 |
| | VV | | "z pol.122252203"134,00 | | 134,000 | | |
| | VV | | "z pol.132251251"10,991 | | 10,991 | | |
| | VV | | "pro pol.174101101"4,079 | | 4,079 | | |
| | VV | | "pro pol.183351103"283,120*0,10 | | 28,312 | | |
| | VV | | Součet | | 177,382 | | |
| 6 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 3 522,800 | 15,84 | 55 801,15 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ skládka do vzdálenosti 26 km</i> | | | | |
| | VV | | "z pol.122252203"134,00 | | 134,000 | | |
| | VV | | "z pol.132251251"10,991 | | 10,991 | | |
| | VV | | "odečet pro pol.174101101"-4,079 | | -4,079 | | |
| | VV | | Součet | | 140,912 | | |
| | VV | | 140,912*25 'Přepočtené koeficientem množství | | 3 522,800 | | |
| 7 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 | m3 | 149,070 | 69,43 | 10 349,93 |
| | VV | | "z pol.122252203"134,00 | | 134,000 | | |
| | VV | | "z pol.132251251"10,991 | | 10,991 | | |
| | VV | | "pro pol.174101101"4,079 | | 4,079 | | |
| | VV | | Součet | | 149,070 | | |
| 8 | K | 171151103 | Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv tříd těžitelnosti | m3 | 25,000 | 74,81 | 1 870,25 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ materiál v pol.10364100</i> | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | | | 25,00 | | |
| | | | | | | 25,00 | |
| 9 | M | 10364100 | zemina pro terénní úpravy - tříděná | t | 45,000 | 401,00 | 18 045,00 |
| | | | "pro pol.171151103"25,00 | | 25,000 | | |
| | | | Součet | | 25,000 | | |
| | | | 25*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 45,000 | | |
| 10 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 253,642 | 300,45 | 76 206,74 |
| | | | "z pol.122252203"134,00 | | 134,000 | | |
| | | | "z pol.132251251"10,991 | | 10,991 | | |
| | | | "odečet pro pol.174101101"-4,079 | | -4,079 | | |
| | | | Součet | | 140,912 | | |
| | | | 140,912*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 253,642 | | |
| 11 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 140,912 | 17,96 | 2 530,78 |
| | | | "z pol.122252203"134,00 | | 134,000 | | |
| | | | "z pol.132251251"10,991 | | 10,991 | | |
| | | | "odečet pro pol.174101101"-4,079 | | -4,079 | | |
| | | | Součet | | 140,912 | | |
| 12 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | m3 | 4,079 | 99,08 | 404,15 |
| | | | Poznámka k položce: □ na zásyp recyklátem bude využit vhodný materiál získaný bouráním v rámci celé stavby | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | výkop | | | | |
| | | | 11,841 | | 11,841 | | |
| | | | vytlačené kubatury: | | | | |
| | | | "obsyp"-6,969 | | -6,969 | | |
| | | | "lože"-0,793 | | -0,793 | | |
| | | | Součet | | 4,079 | | |
| 13 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | 5,568 | 197,73 | 1 100,96 |
| | | | kolem žlabů | | | | |
| | | | 5,10-1,70 | | 3,400 | | |
| | | | přípojky žlabů | | | | |
| | | | 7,93*0,45*1,00 | | 3,569 | | |
| | | | Mezisoučet | | 6,969 | | |
| | | | odečet trub | | | | |
| | | | -7,93*(3,14*0,075*0,75) | | -1,401 | | |
| | | | Součet | | 5,568 | | |
| 14 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný zásypový materiál | t | 11,136 | 317,21 | 3 532,45 |
| | | | kolem žlabů | | | | |
| | | | 5,10-1,70 | | 3,400 | | |
| | | | přípojky žlabů | | | | |
| | | | 7,93*0,45*1,00 | | 3,569 | | |
| | | | Mezisoučet | | 6,969 | | |
| | | | odečet trub | | | | |
| | | | -7,93*(3,14*0,075*0,75) | | -1,401 | | |
| | | | Součet | | 5,568 | | |
| | | | 5,568*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,136 | | |
| 15 | K | 181152302 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuštěním | m2 | 742,000 | 18,95 | 14 060,90 |
| | | | 742 | | 742,000 | | |
| 16 | K | 181351103 | Rozprostření a urovňování 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 | 283,120 | 27,29 | 7 726,34 |
| | | | v rovině | | | | |
| | | | 114,00 | | 114,000 | | |
| | | | ve svahu | | | | |
| | | | 151,00**"koef.sklonu"1,12 | | 169,120 | | |
| | | | Součet | | 283,120 | | |
| 17 | K | 181451311 | Založení trávníku strojně výsevem včetně utážení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 114,000 | 7,98 | 909,72 |
| | | | 114,00 | | 114,000 | | |
| 18 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 2,850 | 150,82 | 429,84 |
| | | | 114,00 | | 114,000 | | |
| | | | 114*0,025 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,850 | | |
| 19 | K | 181451312 | Založení trávníku strojně výsevem včetně utážení na ploše na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 169,120 | 7,98 | 1 349,58 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | VV 151,00**koef.sklonu"1,12 | | 169,120 | | |
| 20 | M | 00572474 | osivo směs travní krajinná-svahová | kg | 4,228 | 150,82 | 637,67 |
| | | | VV 151,00**koef.sklonu"1,12 | | 169,120 | | |
| | | | VV 169,12*0,025 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,228 | | |
| 21 | K | 185803111 | Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 114,000 | 3,59 | 409,26 |
| | | | VV 114,00 | | 114,000 | | |
| 22 | K | 185803112 | Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 169,120 | 7,18 | 1 214,28 |
| | | | VV 151,00**koef.sklonu"1,12 | | 169,120 | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 949,22 |
| 23 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | 7,930 | 119,70 | 949,22 |
| | | | VV žlaby | | | | |
| | | | VV 1,93+3,20+2,80 | | 7,930 | | |
| | | | VV Součet | | 7,930 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 770,52 |
| 24 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 0,793 | 971,65 | 770,52 |
| | | | VV přípojky žlabů | | | | |
| | | | VV 7,93*0,10*1,00 | | 0,793 | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 556 739,82 |
| 25 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 617,000 | 176,38 | 108 826,46 |
| | | | VV chodník | | | | |
| | | | VV 574,00 | | 574,000 | | |
| | | | VV reliéfní dlažba | | | | |
| | | | VV 43,00 | | 43,000 | | |
| | | | VV Součet | | 617,000 | | |
| 26 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 109,000 | 235,16 | 25 632,44 |
| | | | VV chodníkový přejezd | | | | |
| | | | VV 109,00 | | 109,000 | | |
| 27 | K | 564931512 | Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 16,000 | 56,03 | 896,48 |
| | | | VV vjezdy | | | | |
| | | | VV 16,00 | | 16,000 | | |
| 28 | K | 569831111 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm | m2 | 112,500 | 117,58 | 13 227,75 |
| | | | VV 11,25/0,10 | | 112,500 | | |
| 29 | K | 596211113 | Klazení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 | m2 | 617,000 | 284,73 | 175 678,41 |
| | | | VV chodník | | | | |
| | | | VV 574,00 | | 574,000 | | |
| | | | VV reliéfní dlažba | | | | |
| | | | VV 43,00 | | 43,000 | | |
| | | | VV Součet | | 617,000 | | |
| 30 | M | 59245015 | dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní | m2 | 579,740 | 247,80 | 143 659,57 |
| | | | VV chodník | | | | |
| | | | VV 574,00 | | 574,000 | | |
| | | | VV 574*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 579,740 | | |
| 31 | M | 59245222 | dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná | m2 | 43,860 | 577,69 | 25 337,48 |
| | | | VV 43 | | 43,000 | | |
| | | | VV 43*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 43,860 | | |
| 32 | K | 596211212 | Klazení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 109,000 | 284,73 | 31 035,57 |
| | | | VV chodníkový přejezd | | | | |
| | | | VV 109,00 | | 109,000 | | |
| 33 | M | 59245013 | dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní | m2 | 111,180 | 291,83 | 32 445,66 |
| | | | VV chodníkový přejezd | | | | |
| | | | VV 109,00 | | 109,000 | | |
| | | | VV 109*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 111,180 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 36 769,66 |
| 34 | K | 871310330 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 150 | m | 7,930 | 105,74 | 838,52 |
| | VV | | žlaby | | | | |
| | VV | | 1,93+3,20+2,80 | | 7,930 | | |
| | VV | | Součet | | 7,930 | | |
| 35 | M | 28617094 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN16 | m | 7,930 | 797,21 | 6 321,88 |
| | VV | | žlaby | | | | |
| | VV | | 1,93+3,20+2,80 | | 7,930 | | |
| | VV | | Součet | | 7,930 | | |
| 36 | K | 877310310 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150 | kus | 4,000 | 187,74 | 750,96 |
| | VV | | 3+1 | | 4,000 | | |
| 37 | M | 28617162 | koleno kanalizační PP SN16 15° DN 150 | kus | 3,000 | 292,07 | 876,21 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 38 | M | 28617192 | koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150 | kus | 1,000 | 367,48 | 367,48 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 39 | K | 891399111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 400 | kus | 4,000 | 1 077,31 | 4 309,24 |
| | VV | | 3+1 | | 4,000 | | |
| 40 | M | 42271450 | pás navrtávací z tvárné litiny DN 400mm, rozsah (410-460), odbočka DN 80 | kus | 4,000 | 2 394,01 | 9 576,04 |
| | VV | | 3+1 | | 4,000 | | |
| 41 | M | 28617407 | odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 400/150 | kus | 4,000 | 114,91 | 459,64 |
| | VV | | 3+1 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 42 | K | 892351111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | m | 7,930 | 43,13 | 342,02 |
| | VV | | žlaby | | | | |
| | VV | | 1,93+3,20+2,80 | | 7,930 | | |
| | VV | | Součet | | 7,930 | | |
| 43 | K | 892372111 | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | kus | 3,000 | 3 231,92 | 9 695,76 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 44 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 1,000 | 1 849,37 | 1 849,37 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 45 | K | 899332111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu | kus | 1,000 | 1 382,54 | 1 382,54 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 532 692,87 |
| 46 | K | 916111122 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15 | m | 443,000 | 222,64 | 98 629,52 |
| | VV | | 443,00 | | 443,000 | | |
| 47 | M | 58381007.R | kostka dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 46,515 | 571,89 | 26 601,46 |
| | VV | | 443,00*0,10 | | 44,300 | | |
| | VV | | 44,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 46,515 | | |
| 48 | 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 | 443,000 | 278,30 | 123 286,90 |
| | VV | | 443,00 | | 443,000 | | |
| 49 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 443,000 | 130,47 | 57 798,21 |
| | VV | | 443,00 | | 443,000 | | |
| 50 | 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 | 465,000 | 278,30 | 129 409,50 |
| | VV | | 465,00 | | 465,000 | | |
| 51 | M | 59217032 | obrubník betonový silniční 1000x150x150mm | m | 465,000 | 124,49 | 57 887,85 |
| | VV | | 465,00 | | 465,000 | | |
| 52 | K | 935114112 | Stěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový) se spádem dna 0.5 % | m | 17,000 | 2 298,79 | 39 079,43 |
| | VV | | 3,90+10,30+2,80 | | 17,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 42 675,50 |
| 53 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 460,014 | 92,77 | 42 675,50 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18PL22016

Stavba: II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)

KSO:
Místo: Lestkov

CC-CZ:
Datum: 14. 12. 2020

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

| | | | |
|---------------------|--|--|----------------------|
| Cena bez DPH | | | 11 767 203,00 |
|---------------------|--|--|----------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 11 767 203,00 | 2 471 112,63 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 14 238 315,63 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18PL22016

Stavba: II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)

Místo: Lestkov

Datum:

14. 12. 2020

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

Projektant:

Valbek, spol. s r.o.,
středisko Plzeň

Uchazeč:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|----------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 11 767 203,00 | 14 238 315,63 | |
| SO 000 | Všeobecné konstrukce a práce | 767 417,27 | 928 574,90 | STA |
| SO 101 | Komunikace v úseku km 0,000 - 0,540 | 8 904 755,03 | 10 774 753,59 | STA |
| SO 102 | Komunikace v úseku km 0,540 - 0,880 640 | 2 095 030,70 | 2 534 987,15 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)

Objekt:

SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce

KSO:

Místo: Lestkov

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2020

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

767 417,27

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 767 417,27 | 21,00% | 161 157,63 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

928 574,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)

Objekt: **SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce**

Místo: Lestkov

Datum: 14. 12. 2020

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

Projektant: Valbek, spol. s r.o.,
středisko Plzeň

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

767 417,27

| | |
|--|------------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 5 985,03 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 5 985,03 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 114 751,14 |
| VRN 01 - Zařízení staveniště | 957,61 |
| VRN 02 - Vytýčení stavby, vč.sítí | 6 783,06 |
| VRN 04 - Zaměření skutečného provedení | 17 955,10 |
| VRN 05 - Ostatní náklady potřebné k řádné realizaci díla | 65 547,50 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 555 437,83 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)

Objekt:

SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce

Místo: Lestkov

Datum: 14. 12. 2020

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

Projektant: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

767 417,27

| | | | | | | | |
|----|--------|-----------|--|-----|---------|-----------|------------|
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 5 985,03 |
| D | VRN7 | | Provozní vlivy | | | | 5 985,03 |
| 1 | K | 072103001 | Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy | kpl | 1,000 | 5 985,03 | 5 985,03 |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 114 751,14 |
| 2 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000 | 38 212,13 | 38 212,13 |
| 3 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kpl | 1,000 | 76 539,01 | 76 539,01 |
| D | VRN 01 | | Zařízení stavenišť | | | | 957,61 |
| 4 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | ks | 1,000 | 957,61 | 957,61 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ - informační tabule (publicita stavby) včetně osazení, údržby, oprav a odstranění</i> | | | | |
| D | VRN 02 | | Vytýčení stavby, vč.sítí | | | | 6 783,06 |
| 5 | K | 011002000 | Průzkumné práce | ks | 1,000 | 5 586,06 | 5 586,06 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ - vytýčení inženýrských sítí</i> | | | | |
| 6 | K | 013274000 | Pasportizace objektu před započítáním prací | ks | 1,000 | 1 197,00 | 1 197,00 |
| D | VRN 04 | | Zaměření skutečného provedení | | | | 17 955,10 |
| 7 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | ks | 1,000 | 17 955,10 | 17 955,10 |
| D | VRN 05 | | Ostatní náklady potřebné k řádné realizaci díla | | | | 65 547,50 |
| 8 | K | 013284000 | Pasportizace objektu po provedení prací | ks | 1,000 | 1 197,00 | 1 197,00 |
| 9 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 34 425,33 | 34 425,33 |
| 10 | K | 043103000 | Zkoušky bez rozlišení | kpl | 1,000 | 29 925,17 | 29 925,17 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ - zkoušení materiálů a prací nezávislou zkušebnou □ - v rozsahu dle ZDP</i> | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 555 437,83 |
| 11 | K | 913111111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového | kus | 189,000 | 6,61 | 1 249,29 |
| VV | | | 7 etap | | | | |
| VV | | | "A15,A10"(2+2)*7 | | 28,000 | | |
| VV | | | "C3a,C3b,C4a,C4b"(2+2+2+2)*7 | | 56,000 | | |
| VV | | | "B1+E13"5*7 | | 35,000 | | |
| VV | | | "IP10a+E3a"1*7 | | 7,000 | | |
| VV | | | "IS11a,IS11b,IS11c"(2+1+6)*7 | | 63,000 | | |
| VV | | | Součet | | 189,000 | | |
| 12 | K | 913111112 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m | kus | 189,000 | 13,77 | 2 602,53 |
| VV | | | 7 etap | | | | |
| VV | | | "A15,A10"(2+2)*7 | | 28,000 | | |
| VV | | | "C3a,C3b,C4a,C4b"(2+2+2+2)*7 | | 56,000 | | |
| VV | | | "B1+E13"5*7 | | 35,000 | | |
| VV | | | "IP10a+E3a"1*7 | | 7,000 | | |
| VV | | | "IS11a,IS11b,IS11c"(2+1+6)*7 | | 63,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 189,000 | | |
| 13 | K | 913111115 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních | kus | 231,000 | 24,78 | 5 724,18 |
| | VV | | 7 etap | | | | |
| | VV | | "A15,A10"(2+2)*7 | | 28,000 | | |
| | VV | | "C3a,C3b,C4a,C4b"(2+2+2+2)*7 | | 56,000 | | |
| | VV | | "B1+E13"10*7 | | 70,000 | | |
| | VV | | "IP10a+E3a"2*7 | | 14,000 | | |
| | VV | | "IS11a,IS11b,IS11c"(2+1+6)*7 | | 63,000 | | |
| | VV | | Součet | | 231,000 | | |
| 14 | K | 913111211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111 | kus | 4 104,000 | 9,17 | 37 633,68 |
| | VV | | dobu výstavby 5 měsíců | | | | |
| | VV | | "A15,A10"(2+2)*152 | | 608,000 | | |
| | VV | | "C3a,C3b,C4a,C4b"(2+2+2+2)*152 | | 1 216,000 | | |
| | VV | | "B1+E13"5*152 | | 760,000 | | |
| | VV | | "IP10a+E3a"1*152 | | 152,000 | | |
| | VV | | "IS11a,IS11b,IS11c"(2+1+6)*152 | | 1 368,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4 104,000 | | |
| 15 | K | 913111212 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112 | kus | 4 104,000 | 5,08 | 20 848,32 |
| | VV | | dobu výstavby 5 měsíců | | | | |
| | VV | | "A15,A10"(2+2)*152 | | 608,000 | | |
| | VV | | "C3a,C3b,C4a,C4b"(2+2+2+2)*152 | | 1 216,000 | | |
| | VV | | "B1+E13"5*152 | | 760,000 | | |
| | VV | | "IP10a+E3a"1*152 | | 152,000 | | |
| | VV | | "IS11a,IS11b,IS11c"(2+1+6)*152 | | 1 368,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4 104,000 | | |
| 16 | K | 913111215 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115 | kus | 5 016,000 | 10,00 | 50 160,00 |
| | VV | | dobu výstavby 5 měsíců | | | | |
| | VV | | "A15,A10"(2+2)*152 | | 608,000 | | |
| | VV | | "C3a,C3b,C4a,C4b"(2+2+2+2)*152 | | 1 216,000 | | |
| | VV | | "B1+E13"10*152 | | 1 520,000 | | |
| | VV | | "IP10a+E3a"2*152 | | 304,000 | | |
| | VV | | "IS11a,IS11b,IS11c"(2+1+6)*152 | | 1 368,000 | | |
| | VV | | Součet | | 5 016,000 | | |
| 17 | K | 913221111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m. 3 světla | kus | 35,000 | 110,12 | 3 854,20 |
| | VV | | 7 etap | | | | |
| | VV | | "Z2"5*7 | | 35,000 | | |
| 18 | K | 913221211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1111 | kus | 760,000 | 164,11 | 124 723,60 |
| | VV | | dobu výstavby 5 měsíců | | | | |
| | VV | | "Z2"5*152 | | 760,000 | | |
| 19 | K | 913321111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní | kus | 175,000 | 20,65 | 3 613,75 |
| | VV | | 7 etap | | | | |
| | VV | | "Z4a"25*7 | | 175,000 | | |
| 20 | K | 913321211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111 | kus | 3 800,000 | 15,85 | 60 230,00 |
| | VV | | dobu výstavby 5 měsíců | | | | |
| | VV | | "Z4a"25*152 | | 3 800,000 | | |
| 21 | K | 913331115 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítlny včetně akumulátoru | kus | 14,000 | 20,65 | 289,10 |
| | VV | | 7 etap | | | | |
| | VV | | ke značce A15 | | | | |
| | VV | | 2*7 | | 14,000 | | |
| 22 | K | 913331215 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 33-1115 | kus | 304,000 | 28,31 | 8 606,24 |
| | VV | | dobu výstavby 5 měsíců | | | | |
| | VV | | ke značce A15 | | | | |
| | VV | | 2*152 | | 304,000 | | |
| 23 | K | 913411111 | Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů | kus | 14,000 | 206,48 | 2 890,72 |
| | VV | | 7 etap | | | | |
| | VV | | 2*7 | | 14,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 24 | K | 913411211 | Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111 | kus | 304,000 | 642,79 | 195 408,16 |
| | VV | | doba výstavby 5 měsíců | | | | |
| | VV | | 2*152 | | 304,000 | | |
| 25 | K | 913911112 | Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/55 Ah | kus | 14,000 | 41,30 | 578,20 |
| | VV | | 7 etap | | | | |
| | VV | | 2*7 | | 14,000 | | |
| 26 | K | 913911121 | Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku plastového | kus | 14,000 | 34,41 | 481,74 |
| | VV | | 7 etap | | | | |
| | VV | | 2*7 | | 14,000 | | |
| 27 | K | 913911212 | Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1112 | kus | 304,000 | 24,25 | 7 372,00 |
| | VV | | doba výstavby 5 měsíců | | | | |
| | VV | | 2*152 | | 304,000 | | |
| 28 | K | 913911221 | Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1121 | kus | 304,000 | 58,71 | 17 847,84 |
| | VV | | doba výstavby 5 měsíců | | | | |
| | VV | | 2*152 | | 304,000 | | |
| 29 | K | 915222121 | Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí přes 2 do 6 měsíců | m | 66,000 | 163,32 | 10 779,12 |
| | VV | | "V5"66 | | 66,000 | | |
| 30 | K | 915222911 | Přechodné vodorovné dopravní značení odstranění retroreflexní fólie | m | 66,000 | 8,26 | 545,16 |
| | VV | | "V5"66 | | 66,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)

Objekt:

SO 101 - Komunikace v úseku km 0,000 - 0,540

KSO:

Místo: Lestkov

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2020

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 904 755,03

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 8 904 755,03 | 21,00% | 1 869 998,56 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

10 774 753,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)

Objekt:

SO 101 - Komunikace v úseku km 0,000 - 0,540

Místo: Lestkov

Datum: 14. 12. 2020

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

Projektant: Valbek, spol. s r.o.,
středisko Plzeň

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 904 755,03

HSV - Práce a dodávky HSV

8 903 636,15

| | |
|---|-----------------|
| 1 - Zemní práce | 1 949 312,05 |
| 2 - Zakládání | 235 913,40 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 18 150,11 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 20 942,19 |
| 5 - Komunikace pozemní | 4 697 110,53 |
| 8 - Trubní vedení | 685 282,58 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 619 647,11 |
| 997 - Přesun sutě | 653 966,92 |
| 998 - Přesun hmot | 23 311,26 |
| M - Práce a dodávky M | 1 118,88 |
| 22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | 1 118,88 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)

Objekt:

SO 101 - Komunikace v úseku km 0,000 - 0,540

Místo: Lestkov

Datum: 14. 12. 2020

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

Projektant: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 904 755,03

D HSV Práce a dodávky HSV 8 903 636,15

D 1 Zemní práce 1 949 312,05

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----------------|-----------|--------|------------|
| 1 | K | 113106187 | Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojné plochy jednotlivě do 50 m ² ze zámkové dlažby s ložem z kameniva | m ² | 19,000 | 33,52 | 636,88 |
| | VV | | vjezdy na pozemky | | | | |
| | VV | | 19,00 | | 19,000 | | |
| 2 | K | 113107130 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm | m ² | 2,400 | 197,51 | 474,02 |
| | VV | | pod skluzem | | | | |
| | VV | | 4,00*0,60 | | 2,400 | | |
| 3 | K | 113107161 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | m ² | 134,000 | 25,86 | 3 465,24 |
| | VV | | sjezd-beton.panely | | | | |
| | VV | | 134,00 | | 134,000 | | |
| 4 | K | 113107175 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy do 100 mm | m ² | 134,000 | 137,67 | 18 447,78 |
| | VV | | sjezd-beton.panely | | | | |
| | VV | | 134,00 | | 134,000 | | |
| 5 | K | 113107221 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | m ² | 4 616,000 | 21,55 | 99 474,80 |
| | VV | | podklad pod stáv.vozovkou | | | | |
| | VV | | 4616,00 | | 4 616,000 | | |
| 6 | K | 113107332 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm | m ² | 32,000 | 395,01 | 12 640,32 |
| | VV | | vjezdy na pozemky | | | | |
| | VV | | 32,00 | | 32,000 | | |
| 7 | K | 113107342 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m ² | 12,000 | 77,45 | 929,40 |
| | VV | | vjezd na pozemek | | | | |
| | VV | | 12,00 | | 12,000 | | |
| 8 | K | 113154325 | Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm | m ² | 4 616,000 | 78,37 | 361 755,92 |
| | P | | Poznámka k položce: □ včetně odkupu materiálu zhotovitelem | | | | |
| | VV | | 4616,00 | | 4 616,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----------------|------------|--------------|-------------------|
| 9 | K | 121151123 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm | m ² | 618,000 | 9,58 | 5 920,44 |
| | P | | Poznámka k položce: □ včetně uložení na mezideponii | | | | |
| | VV | | 618,00 | | 618,000 | | |
| 10 | K | 122151403 | Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m ³ | m ³ | 647,000 | 49,59 | 32 084,73 |
| | VV | | ornice z mezideponie pro SO 101 | | | | |
| | VV | | "z SO 101"618,00 | | 618,000 | | |
| | VV | | "část z SO 102"647,00-618,00 | | 29,000 | | |
| | VV | | Součet | | 647,000 | | |
| 11 | K | 122252203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m ³ | m ³ | 752,000 | 149,63 | 112 521,76 |
| | VV | | 752,00 | | 752,000 | | |
| 12 | K | 132251254 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³ | m ³ | 272,124 | 269,33 | 73 291,16 |
| | VV | | výkop pro kanalizaci | | | | |
| | VV | | 103,00*1,50*1,30 | | 200,850 | | |
| | VV | | rozšíření pro šachty | | | | |
| | VV | | 4*1,00*1,50 | | 6,000 | | |
| | VV | | připojky UV | | | | |
| | VV | | "UV1"0,62*((1,50+0,705)/2)*1,00 | | 0,684 | | |
| | VV | | "UV2"1,40*((1,50+1,175)/2)*1,00 | | 1,873 | | |
| | VV | | "UV3"1,34*((1,50+1,175)/2)*1,00 | | 1,792 | | |
| | VV | | "UV4"1,40*((1,50+1,175)/2)*1,00 | | 1,873 | | |
| | VV | | "UV5"0,98*((1,50+1,175)/2)*1,00 | | 1,311 | | |
| | VV | | "UV6"1,04*((1,50+1,275)/2)*1,00 | | 1,443 | | |
| | VV | | "UV7"1,36*((1,50+1,32)/2)*1,00 | | 1,918 | | |
| | VV | | "UV8"5,51*((1,50+0,705)/2)*1,00 | | 6,075 | | |
| | VV | | "UV9"1,01*((1,50+1,175)/2)*1,00 | | 1,351 | | |
| | VV | | "UV10"2,23*((1,50+1,175)/2)*1,00 | | 2,983 | | |
| | VV | | "UV11"7,06*((1,50+0,705)/2)*1,00 | | 7,784 | | |
| | VV | | "UV12"17,40*((1,50+0,705)/2)*1,00 | | 19,184 | | |
| | VV | | "UV13"2,86*((1,50+0,705)/2)*1,00 | | 3,153 | | |
| | VV | | "UV14"1*((1,50+1,175)/2)*1,00 | | 1,338 | | |
| | VV | | "UV15"1,28*((1,50+1,175)/2)*1,00 | | 1,712 | | |
| | VV | | "UV16"3,14*((1,50+1,175)/2)*1,00 | | 4,200 | | |
| | VV | | pro žlaby | | | | |
| | VV | | 22,00*1,00*0,30 | | 6,600 | | |
| | VV | | Součet | | 272,124 | | |
| 13 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění vykopku 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 20 do 50 m | m ³ | 1 198,381 | 43,09 | 51 638,24 |
| | VV | | "z pol.122252203"752,00 | | 752,000 | | |
| | VV | | "z pol.132251254"272,124 | | 272,124 | | |
| | VV | | "pro pol.174101101"109,557 | | 109,557 | | |
| | VV | | "ornice pro pol.181351113"647,00*0,10 | | 64,700 | | |
| | VV | | Součet | | 1 198,381 | | |
| 14 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění vykopku 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 | m ³ | 22 864,175 | 15,84 | 362 168,53 |
| | P | | Poznámka k položce: □ skládka předpoklad do 26 km | | | | |
| | VV | | "z pol.122252203"752,00 | | 752,000 | | |
| | VV | | "z pol.132251254"272,124 | | 272,124 | | |
| | VV | | "odečet pro pol.174101101"-109,557 | | -109,557 | | |
| | VV | | Součet | | 914,567 | | |
| | VV | | 914,567*25 *Přepočtené koeficientem množství | | 22 864,175 | | |
| 15 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tříd těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 | m ³ | 1 133,681 | 69,43 | 78 711,47 |
| | VV | | "z pol.122252203"752,00 | | 752,000 | | |
| | VV | | "z pol.132251254"272,124 | | 272,124 | | |
| | VV | | "pro pol.174101101"109,557 | | 109,557 | | |
| | VV | | Součet | | 1 133,681 | | |
| 16 | K | 171151103 | Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných iakékoliv tříd těžitelnosti | m ³ | 10,000 | 74,81 | 748,10 |
| | P | | Poznámka k položce: □ materiál v pol.10364100 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 10,00 | | 10,000 | | |
| 17 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 1 646,221 | 300,45 | 494 607,10 |
| | VV | | "z pol.122252203"752,00 | | 752,000 | | |
| | VV | | "z pol.132251254"272,124 | | 272,124 | | |
| | VV | | "odečet pro pol.174101101"-109,557 | | -109,557 | | |
| | VV | | Součet | | 914,567 | | |
| | VV | | 914,567*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 646,221 | | |
| 18 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 914,567 | 17,96 | 16 425,62 |
| | VV | | "z pol.122252203"752,00 | | 752,000 | | |
| | VV | | "z pol.132251254"272,124 | | 272,124 | | |
| | VV | | "odečet pro pol.174101101"-109,557 | | -109,557 | | |
| | VV | | Součet | | 914,567 | | |
| 19 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 109,557 | 99,08 | 10 854,91 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ na zásyp recyklatem bude využit vhodný materiál získaný bouráním v rámci celé stavby</i> | | | | |
| | VV | | kanalizace | | | | |
| | VV | | výkop | | | | |
| | VV | | 272,265 | | 272,265 | | |
| | VV | | vytlačené kubatury: | | | | |
| | VV | | "obsyp"-129,455 | | -129,455 | | |
| | VV | | "lože"-21,553 | | -21,553 | | |
| | VV | | "obeton."-0,10 | | -0,100 | | |
| | VV | | "šachty"-4*1,70 | | -6,800 | | |
| | VV | | "UV"-16*0,30 | | -4,800 | | |
| | VV | | Součet | | 109,557 | | |
| 20 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 117,859 | 197,73 | 23 304,26 |
| | VV | | kanalizace | | | | |
| | VV | | 103,00*0,80*1,30 | | 107,120 | | |
| | VV | | připojky UV | | | | |
| | VV | | "UV1"0,62*0,45*1,00 | | 0,279 | | |
| | VV | | "UV2"1,40*0,45*1,00 | | 0,630 | | |
| | VV | | "UV3"1,34*0,45*1,00 | | 0,603 | | |
| | VV | | "UV4"1,40*0,45*1,00 | | 0,630 | | |
| | VV | | "UV5"0,98*0,45*1,00 | | 0,441 | | |
| | VV | | "UV6"1,04*0,45*1,00 | | 0,468 | | |
| | VV | | "UV7"1,36*0,45*1,00 | | 0,612 | | |
| | VV | | "UV8"5,51*0,45*1,00 | | 2,480 | | |
| | VV | | "UV9"1,01*0,45*1,00 | | 0,455 | | |
| | VV | | "UV10"2,23*0,45*1,00 | | 1,004 | | |
| | VV | | "UV11"7,06*0,45*1,00 | | 3,177 | | |
| | VV | | "UV12"17,40*0,45*1,00 | | 7,830 | | |
| | VV | | "UV13"2,86*0,45*1,00 | | 1,287 | | |
| | VV | | "UV14"1*0,45*1,00 | | 0,450 | | |
| | VV | | "UV15"1,28*0,45*1,00 | | 0,576 | | |
| | VV | | "UV16"3,14*0,45*1,00 | | 1,413 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 129,455 | | |
| | VV | | odečet trub | | | | |
| | VV | | -103,00*(3,14*0,20*0,20) | | -12,937 | | |
| | VV | | -48,63*(3,14*0,075*0,075) | | -0,859 | | |
| | VV | | kolem žlabů | | | | |
| | VV | | 6,60-4,40 | | 2,200 | | |
| | VV | | Součet | | 117,859 | | |
| 21 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný zásypový materiál | t | 235,718 | 317,21 | 74 772,11 |
| | VV | | kanalizace | | | | |
| | VV | | 103,00*0,80*1,30 | | 107,120 | | |
| | VV | | připojky UV | | | | |
| | VV | | "UV1"0,62*0,45*1,00 | | 0,279 | | |
| | VV | | "UV2"1,40*0,45*1,00 | | 0,630 | | |
| | VV | | "UV3"1,34*0,45*1,00 | | 0,603 | | |
| | VV | | "UV4"1,40*0,45*1,00 | | 0,630 | | |
| | VV | | "UV5"0,98*0,45*1,00 | | 0,441 | | |
| | VV | | "UV6"1,04*0,45*1,00 | | 0,468 | | |
| | VV | | "UV7"1,36*0,45*1,00 | | 0,612 | | |
| | VV | | "UV8"5,51*0,45*1,00 | | 2,480 | | |
| | VV | | "UV9"1,01*0,45*1,00 | | 0,455 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "UV10"2,23*0,45*1,00 | | 1,004 | | |
| | VV | | "UV11"7,06*0,45*1,00 | | 3,177 | | |
| | VV | | "UV12"17,40*0,45*1,00 | | 7,830 | | |
| | VV | | "UV13"2,86*0,45*1,00 | | 1,287 | | |
| | VV | | "UV14"1*0,45*1,00 | | 0,450 | | |
| | VV | | "UV15"1,28*0,45*1,00 | | 0,576 | | |
| | VV | | "UV16"3,14*0,45*1,00 | | 1,413 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 129,455 | | |
| | VV | | odečet trub | | | | |
| | VV | | -103,00*(3,14*0,20*0,20) | | -12,937 | | |
| | VV | | -48,63*(3,14*0,075*0,075) | | -0,859 | | |
| | VV | | kolem žlabů | | | | |
| | VV | | 6,60-4,40 | | 2,200 | | |
| | VV | | Součet | | 117,859 | | |
| | VV | | 117,859*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 235,718 | | |
| 22 | K | 181152302 | Uprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím | m2 | 4 583,500 | 18,95 | 86 857,33 |
| | VV | | 4583,50 | | 4 583,500 | | |
| 23 | K | 181351113 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstev do 200 mm | m2 | 647,000 | 27,29 | 17 656,63 |
| | VV | | 647,00 | | 647,000 | | |
| 24 | K | 181451311 | Založení trávníku strojně výsevem včetně utahení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 647,000 | 7,98 | 5 163,06 |
| | VV | | 647,00 | | 647,000 | | |
| 25 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 16,175 | 150,82 | 2 439,51 |
| | VV | | 647,00 | | 647,000 | | |
| | VV | | 647*0,025 'Přepočtené koeficientem množství | | 16,175 | | |
| 26 | K | 185803111 | Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 647,000 | 3,59 | 2 322,73 |
| | VV | | 647,00 | | 647,000 | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 235 913,40 |
| 27 | K | 211971121 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2.5 m | m2 | 334,500 | 30,85 | 10 319,33 |
| | VV | | 669,00*0,50 | | 334,500 | | |
| 28 | M | 69311006 | geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m | m2 | 351,225 | 24,18 | 8 492,62 |
| | VV | | 669,00*0,50 | | 334,500 | | |
| | VV | | 334,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 351,225 | | |
| 29 | K | 212752101 | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 | m | 151,630 | 225,44 | 34 183,47 |
| | VV | | pod kanalizaci | | | | |
| | VV | | 103,00 | | 103,000 | | |
| | VV | | UV | | | | |
| | VV | | 0,62+1,40+1,34+1,40+0,98+1,04+1,36+5,51+1,01+2,23+7,06+17,40+2,86+1,28+3,14 | | 48,630 | | |
| | VV | | Součet | | 151,630 | | |
| 30 | K | 212752702 | 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 150 | m | 669,000 | 273,42 | 182 917,98 |
| | VV | | 669,00 | | 669,000 | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 18 150,11 |
| 31 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | 151,630 | 119,70 | 18 150,11 |
| | VV | | pod kanalizaci | | | | |
| | VV | | 103,00 | | 103,000 | | |
| | VV | | UV | | | | |
| | VV | | 0,62+1,40+1,34+1,40+0,98+1,04+1,36+5,51+1,01+2,23+7,06+17,40+2,86+1,28+3,14 | | 48,630 | | |
| | VV | | Součet | | 151,630 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 20 942,19 |
| 32 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | m3 | 21,553 | 971,66 | 20 942,19 |
| | VV | | kanalizace | | | | |
| | VV | | 103,00*0,10*1,30 | | 13,390 | | |
| | VV | | připojky UV | | | | |
| | VV | | "UV1"0,62*0,10*1,00 | | 0,062 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | "UV2"1,40*0,10*1,00 | | 0,140 | | |
| VV | | | "UV3"1,34*0,10*1,00 | | 0,134 | | |
| VV | | | "UV4"1,40*0,10*1,00 | | 0,140 | | |
| VV | | | "UV5"0,98*0,10*1,00 | | 0,098 | | |
| VV | | | "UV6"1,04*0,10*1,00 | | 0,104 | | |
| VV | | | "UV7"1,36*0,10*1,00 | | 0,136 | | |
| VV | | | "UV8"5,51*0,10*1,00 | | 0,551 | | |
| VV | | | "UV9"1,01*0,10*1,00 | | 0,101 | | |
| VV | | | "UV10"2,23*0,10*1,00 | | 0,223 | | |
| VV | | | "UV11"7,06*0,10*1,00 | | 0,706 | | |
| VV | | | "UV12"17,40*0,10*1,00 | | 1,740 | | |
| VV | | | "UV13"2,86*0,10*1,00 | | 0,286 | | |
| VV | | | "UV14"1*0,10*1,00 | | 0,100 | | |
| VV | | | "UV15"1,28*0,10*1,00 | | 0,128 | | |
| VV | | | "UV16"3,14*0,10*1,00 | | 0,314 | | |
| VV | | | pod šachty | | | | |
| VV | | | 4*(2,0*2,0*0,20) | | 3,200 | | |
| VV | | | Součet | | 21,553 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 4 697 110,53 |
| 33 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 4 640,750 | 235,16 | 1 091 318,77 |
| VV | | | plná konstrukce | | | | |
| VV | | | 926,15*m3"/"tl."0,20 | | 4 630,750 | | |
| VV | | | chodníkový přejezd | | | | |
| VV | | | 10,00 | | 10,000 | | |
| VV | | | Součet | | 4 640,750 | | |
| 34 | K | 564931512 | Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 114,140 | 56,03 | 6 395,26 |
| VV | | | vjezdy | | | | |
| VV | | | 114,14 | | 114,140 | | |
| 35 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 3 841,000 | 240,56 | 923 990,96 |
| VV | | | plná konstrukce | | | | |
| VV | | | 3841 | | 3 841,000 | | |
| VV | | | Součet | | 3 841,000 | | |
| 36 | K | 565165111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm | m2 | 4 140,100 | 358,68 | 1 484 971,07 |
| VV | | | plná konstrukce | | | | |
| VV | | | 3841 | | 3 841,000 | | |
| VV | | | rozšíření | | | | |
| VV | | | 9,10 | | 9,100 | | |
| VV | | | rozjezdy křížovatek | | | | |
| VV | | | 290,00 | | 290,000 | | |
| VV | | | Součet | | 4 140,100 | | |
| 37 | K | 569831111 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm | m2 | 28,000 | 117,58 | 3 292,24 |
| VV | | | 28,00 | | 28,000 | | |
| 38 | K | 569903311 | Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním | m3 | 63,000 | 252,26 | 15 892,38 |
| VV | | | dosypávka krajnice | | | | |
| VV | | | 63,00 | | 63,000 | | |
| 39 | M | 10364100 | zemina pro terénní úpravy - tříděná | t | 131,400 | 401,00 | 52 691,40 |
| VV | | | "pro pol.569903311"63,00 | | 63,000 | | |
| VV | | | "pro pol.171151103"10,00 | | 10,000 | | |
| VV | | | Součet | | 73,000 | | |
| VV | | | 73*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 131,400 | | |
| 40 | K | 573191111 | Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 4 140,100 | 15,32 | 63 426,33 |
| VV | | | plná konstrukce | | | | |
| VV | | | 3841 | | 3 841,000 | | |
| VV | | | rozšíření | | | | |
| VV | | | 9,10 | | 9,100 | | |
| VV | | | rozjezdy křížovatek | | | | |
| VV | | | 290,00 | | 290,000 | | |
| VV | | | Součet | | 4 140,100 | | |
| 41 | K | 573231107 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 4 210,200 | 9,58 | 40 333,72 |
| VV | | | plná konstrukce | | | | |
| VV | | | 3844 | | 3 844,000 | | |
| VV | | | rozšíření | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 18,20 | | 18,200 | | |
| | VV | | rozjezdy křižovatek | | | | |
| | VV | | 348,00 | | 348,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4 210,200 | | |
| 42 | K | 577134131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1.5 do 3 m. po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 4 210,200 | 239,65 | 1 008 974,43 |
| | VV | | plná konstrukce | | | | |
| | VV | | 3844 | | 3 844,000 | | |
| | VV | | rozšíření | | | | |
| | VV | | 18,20 | | 18,200 | | |
| | VV | | rozjezdy křižovatek | | | | |
| | VV | | 348,00 | | 348,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4 210,200 | | |
| 43 | K | 596211212 | Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 10,000 | 284,73 | 2 847,30 |
| | VV | | chodníkový přejezd | | | | |
| | VV | | 10,00 | | 10,000 | | |
| 44 | M | 59245013 | dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní | m2 | 10,200 | 291,83 | 2 976,67 |
| | VV | | chodníkový přejezd | | | | |
| | VV | | 10,00 | | 10,000 | | |
| | VV | | 10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,200 | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 685 282,58 |
| 45 | K | 871310330 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 150 | m | 48,630 | 105,74 | 5 142,14 |
| | VV | | UV | | | | |
| | VV | | 0,62+1,40+1,34+1,40+0,98+1,04+1,36+5,51+1,01+2,23+7,06+17,40+2,86+1,28+3,14 | | 48,630 | | |
| | VV | | Součet | | 48,630 | | |
| 46 | M | 28617094 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN16 | m | 48,630 | 797,21 | 38 768,32 |
| | VV | | UV | | | | |
| | VV | | 0,62+1,40+1,34+1,40+0,98+1,04+1,36+5,51+1,01+2,23+7,06+17,40+2,86+1,28+3,14 | | 48,630 | | |
| | VV | | Součet | | 48,630 | | |
| 47 | K | 871393121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400 | m | 103,000 | 161,34 | 16 618,02 |
| | VV | | 103,00 | | 103,000 | | |
| 48 | M | 28611146 | trubka kanalizační PVC DN 400x1000mm SN4 | m | 106,090 | 1 125,19 | 119 371,41 |
| | VV | | 103,00 | | 103,000 | | |
| | VV | | 103*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 106,090 | | |
| 49 | K | 871395811 | Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400 | m | 103,000 | 79,00 | 8 137,00 |
| | VV | | 103,00 | | 103,000 | | |
| 50 | K | 877310310 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150 | kus | 17,000 | 187,74 | 3 191,58 |
| | VV | | 2+8+6+1 | | 17,000 | | |
| 51 | M | 28617172 | koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150 | kus | 6,000 | 316,01 | 1 896,06 |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| 52 | M | 28617160 | koleno kanalizační PP SN16 15° DN 100 | kus | 8,000 | 168,78 | 1 350,24 |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| 53 | M | 28617182 | koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150 | kus | 2,000 | 317,21 | 634,42 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 54 | M | 28617192 | koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150 | kus | 1,000 | 367,48 | 367,48 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 55 | K | 877310320 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150 | kus | 1,000 | 331,38 | 331,38 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 56 | M | 28617200.T | odbočka kanalizační PP SN16 90° DN 150/150 | kus | 1,000 | 837,90 | 837,90 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 57 | K | 877310330 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150 | kus | 7,000 | 187,74 | 1 314,18 |
| | VV | | napojení do šachet | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 58 | M | 28617235 | spojka přesuvná kanalizační PP DN 150 | kus | 7,000 | 283,69 | 1 985,83 |
| | VV | | nápojení do šachet | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | |
| 59 | K | 877390320 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 400 | kus | 3,000 | 457,07 | 1 371,21 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 60 | M | 28617210.R | odbočka kanalizační PP SN16 90 DN 400/150 | kus | 3,000 | 6 372,86 | 19 118,58 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 61 | K | 890411851 | Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží | m3 | 11,000 | 2 513,71 | 27 650,81 |
| | VV | | stávající vpusti | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | |
| 62 | K | 890431851 | Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží | m3 | 1,000 | 1 795,51 | 1 795,51 |
| | VV | | stávající prefa šachta | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 63 | K | 891379111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 300 | kus | 1,000 | 1 077,31 | 1 077,31 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 64 | M | 42271418 | pás navrtávací z tvárné litiny DN 300mm, rozsah (324-327), odbočky 1", 5/4", 6/4", 2" | kus | 1,000 | 2 394,01 | 2 394,01 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 65 | M | 28617405 | odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/150 | kus | 1,000 | 3 792,12 | 3 792,12 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 66 | K | 891399111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 400 | kus | 8,000 | 1 077,31 | 8 618,48 |
| | VV | | 1+7 | | 8,000 | | |
| 67 | M | 42271450 | pás navrtávací z tvárné litiny DN 400mm, rozsah (410-460), odbočka DN 80 | kus | 8,000 | 2 394,01 | 19 152,08 |
| | VV | | 1+7 | | 8,000 | | |
| 68 | M | 28617407 | odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 400/150 | kus | 8,000 | 3 923,79 | 31 390,32 |
| | VV | | pro navrtávky do potrubí | | | | |
| | VV | | 1+7 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | |
| 69 | K | 891429111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 500 | kus | 1,000 | 1 077,31 | 1 077,31 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 70 | M | 42271456 | pás navrtávací z tvárné litiny DN 500mm, rozsah (510-570), odbočka DN 150 | kus | 2,000 | 2 394,01 | 4 788,02 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 71 | M | 28617409 | odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 500/150 | kus | 2,000 | 4 378,65 | 8 757,30 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 72 | K | 892351111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | m | 48,630 | 43,13 | 2 097,41 |
| | VV | | UV | | | | |
| | VV | | 0,62+1,40+1,34+1,40+0,98+1,04+1,36+5,51+1,01+2,23+7,06+17,40+2,86+1,28+3,14 | | 48,630 | | |
| | VV | | Součet | | 48,630 | | |
| 73 | K | 892372111 | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | kus | 16,000 | 3 231,92 | 51 710,72 |
| | VV | | 16 | | 16,000 | | |
| 74 | K | 892421111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500 | m | 103,000 | 39,93 | 4 112,79 |
| | VV | | 103,00 | | 103,000 | | |
| 75 | K | 892442111 | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600 | kus | 10,000 | 6 224,43 | 62 244,30 |
| | VV | | 2+4*2 | | 10,000 | | |
| 76 | K | 894411131 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400 | kus | 4,000 | 7 770,97 | 31 083,88 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 77 | M | 59224338 | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm | kus | 4,000 | 6 727,18 | 26 908,72 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 78 | M | 59224050 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm | kus | 4,000 | 797,21 | 3 188,84 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 79 | M | 59224167 | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná | kus | 4,000 | 1 486,68 | 5 946,72 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 80 | M | 59224145 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x40mm | kus | 4,000 | 235,81 | 943,24 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 81 | K | 894812610.R | Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150 | kus | 7,000 | 359,10 | 2 513,70 |
| | P | | Poznámka k položce: □ pro osazení odbočky | | | | |
| | VV | | 6+1 | | 7,000 | | |
| 82 | K | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 16,000 | 1 959,69 | 31 355,04 |
| | VV | | 16 | | 16,000 | | |
| 83 | M | 59223864 | prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 16,000 | 222,91 | 3 566,56 |
| | VV | | 16 | | 16,000 | | |
| 84 | M | 59223857 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm | kus | 6,000 | 301,60 | 1 809,60 |
| | VV | | 5+1 | | 6,000 | | |
| 85 | M | 59223850 | dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm | kus | 16,000 | 457,26 | 7 316,16 |
| | VV | | 16 | | 16,000 | | |
| 86 | M | 59223856 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm | kus | 9,000 | 282,45 | 2 542,05 |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | |
| 87 | M | 59223858 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm | kus | 11,000 | 325,59 | 3 581,49 |
| | VV | | 9+1+1 | | 11,000 | | |
| 88 | M | 59223854 | skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm | kus | 1,000 | 360,30 | 360,30 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 89 | K | 899101211 | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg | kus | 1,000 | 143,64 | 143,64 |
| | VV | | stávající prefa šachta | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 90 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 3,000 | 823,74 | 2 471,22 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 91 | M | 28661933 | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125 | kus | 3,000 | 2 382,04 | 7 146,12 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 92 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000 | 979,36 | 979,36 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 93 | M | 28661935 | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 | kus | 1,000 | 2 741,14 | 2 741,14 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 94 | K | 899201211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg | kus | 11,000 | 179,55 | 1 975,05 |
| | VV | | stávající vpusti | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | |
| 95 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 16,000 | 979,35 | 15 669,60 |
| | VV | | 16 | | 16,000 | | |
| 96 | M | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 16,000 | 2 331,77 | 37 308,32 |
| | VV | | 16 | | 16,000 | | |
| 97 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 4,000 | 1 849,37 | 7 397,48 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 98 | K | 899332111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu | kus | 9,000 | 1 382,54 | 12 442,86 |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | |
| 99 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úprav armatur | kus | 6,000 | 1 070,12 | 6 420,72 |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| 100 | K | 899432111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úprav armatur | kus | 19,000 | 933,67 | 17 739,73 |
| | VV | | 19 | | 19,000 | | |
| 101 | K | 899623141 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15 | m3 | 0,100 | 2 777,01 | 277,70 |
| | VV | | UV1 | | | | |
| | VV | | 0,10 | | 0,100 | | |
| 102 | K | 899643111 | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu | m2 | 1,200 | 299,25 | 359,10 |
| | VV | | UV1 | | | | |
| | VV | | 1,20 | | 1,200 | | |

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

619 647,11

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 103 | K | 912211111 | Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního | kus | 11,000 | 359,10 | 3 950,10 |
| | VV | | "Z11g"4 | | 4,000 | | |
| | VV | | "Z11h"7 | | 7,000 | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | |
| 104 | M | 40445158 | sloupek směrový silniční plastový 1,2m | kus | 11,000 | 202,29 | 2 225,19 |
| | VV | | "Z11g"4 | | 4,000 | | |
| | VV | | "Z11h"7 | | 7,000 | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | |
| 105 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 10,000 | 249,70 | 2 497,00 |
| | VV | | "P2"2 | | 2,000 | | |
| | VV | | "P4"2 | | 2,000 | | |
| | VV | | "IS3a"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "IS3b"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "B24a"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "B24b"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "E9"2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | |
| 106 | M | 40445612 | značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm | kus | 2,000 | 919,30 | 1 838,60 |
| | VV | | "P2"2 | | 2,000 | | |
| 107 | M | 40445608 | značky upravující přednost P1, P4 700mm | kus | 3,000 | 1 122,79 | 3 368,37 |
| | VV | | "P4"3 | | 3,000 | | |
| 108 | M | 40445629 | informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm | kus | 1,000 | 2 848,88 | 2 848,88 |
| | VV | | "IS3a"1 | | 1,000 | | |
| 109 | M | 40445630 | informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm | kus | 1,000 | 2 848,88 | 2 848,88 |
| | VV | | "IS3b"1 | | 1,000 | | |
| 110 | M | 40445620 | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm | kus | 2,000 | 1 122,79 | 2 245,58 |
| | VV | | "B24a"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "B24b"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 111 | M | 40445647 | dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm | kus | 2,000 | 500,35 | 1 000,70 |
| | VV | | "E9"2 | | 2,000 | | |
| 112 | K | 914431112 | Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2 | kus | 1,000 | 359,10 | 359,10 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 113 | M | 40445201 | zrcadlo dopravní kruhové D 800mm | kus | 1,000 | 4 381,05 | 4 381,05 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 114 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | kus | 10,000 | 476,64 | 4 766,40 |
| | VV | | "zrcadlo"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "značky"9 | | 9,000 | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | |
| 115 | M | 40445240 | patka pro sloupek Al D 60mm | kus | 10,000 | 600,90 | 6 009,00 |
| | VV | | "zrcadlo"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "značky"9 | | 9,000 | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | |
| 116 | M | 40445235 | sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m | kus | 10,000 | 925,29 | 9 252,90 |
| | VV | | "zrcadlo"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "značky"9 | | 9,000 | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | |
| 117 | K | 915111111 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní | m | 1 052,000 | 17,96 | 18 893,92 |
| | VV | | "V4"1052,00 | | 1 052,000 | | |
| 118 | K | 915121121 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní | m | 98,000 | 15,56 | 1 524,88 |
| | VV | | "V2b"98,00 | | 98,000 | | |
| 119 | K | 915211111 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní | m | 1 052,000 | 29,88 | 31 433,76 |
| | P | | Poznámka k položce:☐ tažený plast | | | | |
| | VV | | "V4"1052,00 | | 1 052,000 | | |
| 120 | K | 915221121 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní | m | 98,000 | 59,75 | 5 855,50 |
| | P | | Poznámka k položce:☐ tažený plast | | | | |
| | VV | | "V2b"98,00 | | 98,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 121 | K | 916111122 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry. do lože z betonu prostého tř. C 12/15 | m | 418,000 | 222,64 | 93 063,52 |
| | VV | | 418 | | 418,000 | | |
| 122 | M | 58381007.R | kostka dlažební žula drobná 10/10 | m2 | 43,890 | 571,89 | 25 100,25 |
| | VV | | 418,00*0,10 | | 41,800 | | |
| | VV | | 41,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 43,890 | | |
| 123 | K | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 120,000 | 278,30 | 33 396,00 |
| | VV | | 120 | | 120,000 | | |
| 124 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 120,000 | 124,49 | 14 938,80 |
| | VV | | 120 | | 120,000 | | |
| 125 | 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 | 418,000 | 278,30 | 116 329,40 |
| | VV | | 418 | | 418,000 | | |
| 126 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 418,000 | 136,46 | 57 040,28 |
| | VV | | 418 | | 418,000 | | |
| 127 | K | 919112223 | Rezáni dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 15 mm, hloubky 30 mm | m | 538,000 | 75,76 | 40 758,88 |
| | VV | | u obrub | | | | |
| | VV | | 418+120 | | 538,000 | | |
| 128 | K | 919121122 | Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm | m | 538,000 | 89,78 | 48 301,64 |
| | VV | | u obrub | | | | |
| | VV | | 418+120 | | 538,000 | | |
| 129 | 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 spár | m | 131,300 | 75,76 | 9 947,29 |
| | VV | | 6,5 + 25 + 4,3 + 3,6 + 14 + 3,7 + 5,2 + 6,5 + 6,3 + 34 + 5,2 + 17 | | 131,300 | | |
| 130 | K | 935111211 | Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo štěrkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm | m | 4,000 | 163,69 | 654,76 |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | |
| 131 | M | 59227029 | žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm | m | 4,000 | 535,06 | 2 140,24 |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | |
| 132 | K | 935113212 | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm | m | 22,000 | 870,82 | 19 158,04 |
| | VV | | 22,00 | | 22,000 | | |
| 133 | M | 59228434 | žlab štěrbinový betonový s roštem 400x500x2000mm | m | 22,000 | 2 376,06 | 52 273,32 |
| | VV | | 22,00 | | 22,000 | | |
| 134 | K | 966006132 | Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou | kus | 2,000 | 335,16 | 670,32 |
| | P | | Poznámka k položce: □ včetně odvozu a uložení na skládku dle možnosti zhotovitele | | | | |
| | VV | | "IS3b"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "IS3c"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 135 | K | 966008212 | 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 tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm | m | 4,000 | 143,64 | 574,56 |
| | VV | | stávající skluz | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 653 966,92 |
| 136 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 907,645 | 71,82 | 65 187,06 |
| | VV | | "prostý beton"0,576+20,00+5,65+1,40 | | 27,626 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|
| | VV | | "armov.beton"35,562+21,120+0,60 | | 57,282 | | |
| | VV | | "kamenivo"22,780+784,72+9,507 | | 817,007 | | |
| | VV | | "asfalt"2,64 | | 2,640 | | |
| | VV | | "plast"3,090 | | 3,090 | | |
| | VV | | Součet | | 907,645 | | |
| 137 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 22 691,125 | 8,80 | 199 681,90 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> □ skládku předpoklad 26 km | | | | |
| | VV | | "prostý beton"0,576+20,00+5,65+1,40 | | 27,626 | | |
| | VV | | "armov.beton"35,562+21,120+0,60 | | 57,282 | | |
| | VV | | "kamenivo"22,780+784,72+9,507 | | 817,007 | | |
| | VV | | "asfalt"2,64 | | 2,640 | | |
| | VV | | "plast"3,090 | | 3,090 | | |
| | VV | | Součet | | 907,645 | | |
| | VV | | 907,645*25 'Přepočtené koeficientem množství | | 22 691,125 | | |
| 138 | K | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | t | 907,645 | 71,82 | 65 187,06 |
| | VV | | "prostý beton"0,576+20,00+5,65+1,40 | | 27,626 | | |
| | VV | | "armov.beton"35,562+21,120+0,60 | | 57,282 | | |
| | VV | | "kamenivo"22,780+784,72+9,507 | | 817,007 | | |
| | VV | | "asfalt"2,64 | | 2,640 | | |
| | VV | | "plast"3,090 | | 3,090 | | |
| | VV | | Součet | | 907,645 | | |
| 139 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 27,626 | 149,63 | 4 133,68 |
| | VV | | 0,576+20,00+5,65+1,40 | | 27,626 | | |
| 140 | K | 997221862 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 57,282 | 324,39 | 18 581,71 |
| | VV | | 35,562+21,120+0,60 | | 57,282 | | |
| 141 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 817,007 | 359,10 | 293 387,21 |
| | VV | | 22,780+784,72+9,507 | | 817,007 | | |
| 142 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 2,640 | 155,61 | 410,81 |
| | VV | | 2,64 | | 2,640 | | |
| 143 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | t | 3,090 | 2 394,01 | 7 397,49 |
| | VV | | 3,090 | | 3,090 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 23 311,26 |
| 144 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 841,258 | 27,71 | 23 311,26 |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 1 118,88 |
| | D | 22-M | Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | | | | 1 118,88 |
| 145 | K | 220182002 | Zatažení trubek do chráničky 110 mm ochranné z HDPE | m | 9,000 | 35,91 | 323,19 |
| | VV | | kabel CETIN | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | |
| 146 | M | 34571355 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | m | 9,000 | 88,41 | 795,69 |
| | VV | | kabel CETIN | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)

Objekt:

SO 102 - Komunikace v úseku km 0,540 - 0,880 640

KSO:

Místo: Lestkov

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2020

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 095 030,70

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 095 030,70 | 21,00% | 439 956,45 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 534 987,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)

Objekt:

SO 102 - Komunikace v úseku km 0,540 - 0,880 640

Místo: Lestkov

Datum: 14. 12. 2020

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

Projektant: Valbek, spol. s r.o.,
středisko Plzeň

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 095 030,70

HSV - Práce a dodávky HSV

2 095 030,70

1 - Zemní práce

97 407,43

5 - Komunikace pozemní

1 898 354,77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

91 505,96

997 - Přesun sutě

5 324,86

998 - Přesun hmot

2 437,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)

Objekt:

SO 102 - Komunikace v úseku km 0,540 - 0,880 640

Místo: Lestkov

Datum: 14. 12. 2020

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

Projektant: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 095 030,70

D HSV Práce a dodávky HSV 2 095 030,70

D 1 Zemní práce 97 407,43

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|
| 1 | K | 113107161 | Odstranění podkladu nebo krytu strojné 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 hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 12,000 | 25,86 | 310,32 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|

VV sjezd na větší komunikaci
VV 12,00

12,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 2 | K | 113107175 | Odstranění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 23,000 | 137,67 | 3 166,41 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

VV betonové panely
VV 23,00

23,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 3 | K | 113154323 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 2 267,000 | 37,67 | 85 397,89 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|

P *Poznámka k položce:*
VV včetně odkupu materiálu zhotovitelem
VV stávající vozovka
VV 2267,00

2 267,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|
| 4 | K | 121151113 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2. tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 297,000 | 28,73 | 8 532,81 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|

P *Poznámka k položce:*
VV včetně uložení na meziděponii
VV 297,00

297,000

D 5 Komunikace pozemní 1 898 354,77

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|
| 5 | K | 564931512 | Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 4,000 | 56,03 | 224,12 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|

VV vjezdy
VV 4,00

4,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|
| 6 | K | 565146111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 2 181,300 | 280,20 | 611 200,26 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|

VV vozovka
VV 1983,00*1,10
VV Součet

2 181,300

2 181,300

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 7 | K | 569831111 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 100 mm | m2 | 296,000 | 117,58 | 34 803,68 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|

VV krajnice
VV 296,00

296,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 8 | K | 572274119 | oprava trhlin a výtluků pomocí infračerveného topného zařízení v komunikaci, plochy přes 100 m2, tloušťky přes 30 do 50 mm | m2 | 227,000 | 294,34 | 66 815,18 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|

VV 227,00

227,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|------|-----------|
| 9 | K | 573231107 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze. v množství 0.40 kg/m2 | m2 | 7 162,850 | 9,58 | 68 620,10 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|------|-----------|

VV vozovka
VV 1983,00*1,05
VV 1983,00*1,10
VV 1983,00*1,15

2 082,150

2 181,300

2 280,450

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | rozjezdy křižovatek | | | | |
| | VV | | 315,00*1,05 | | 330,750 | | |
| | VV | | 262,00*1,10 | | 288,200 | | |
| | VV | | Součet | | 7 162,850 | | |
| 10 | K | 577134131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1.5 do 3 m. po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 2 298,000 | 239,65 | 550 715,70 |
| | VV | | vozovka | | | | |
| | VV | | 1983,00 | | 1 983,000 | | |
| | VV | | rozjezdy křižovatek | | | | |
| | VV | | 315,00 | | 315,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2 298,000 | | |
| 11 | K | 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m. po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 2 357,250 | 240,10 | 565 975,73 |
| | VV | | vozovka | | | | |
| | VV | | 1983,00*1,05 | | 2 082,150 | | |
| | VV | | rozjezdy křižovatek | | | | |
| | VV | | 262,00*1,05 | | 275,100 | | |
| | VV | | Součet | | 2 357,250 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 91 505,96 |
| 12 | K | 912211111 | Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního | kus | 9,000 | 359,10 | 3 231,90 |
| | VV | | "Z11g"8 | | 8,000 | | |
| | VV | | "Z11h"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | |
| 13 | M | 40445158 | sloupek směrový silniční plastový 1,2m | kus | 9,000 | 202,29 | 1 820,61 |
| | VV | | "Z11g"8 | | 8,000 | | |
| | VV | | "Z11h"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | |
| 14 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 11,000 | 249,70 | 2 746,70 |
| | VV | | "P2"3 | | 3,000 | | |
| | VV | | "P4"2 | | 2,000 | | |
| | VV | | "IZ4a"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "IZ4b"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "IS3b"3 | | 3,000 | | |
| | VV | | "IS3c"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | |
| 15 | M | 40445612 | značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm | kus | 3,000 | 919,30 | 2 757,90 |
| | VV | | "P2"3 | | 3,000 | | |
| 16 | M | 40445608 | značky upravující přednost P1, P4 700mm | kus | 2,000 | 1 122,79 | 2 245,58 |
| | VV | | "P4"2 | | 2,000 | | |
| 17 | M | 40445630 | informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm | kus | 3,000 | 2 810,57 | 8 431,71 |
| | VV | | "IS3b"3 | | 3,000 | | |
| 18 | M | 40445631 | informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm | kus | 1,000 | 2 810,57 | 2 810,57 |
| | VV | | "IS3c"1 | | 1,000 | | |
| 19 | M | 40445620.R | Dopravní značky IZ4a, IZ4b | kus | 2,000 | 1 242,49 | 2 484,98 |
| | VV | | "IZ4a"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "IZ4b"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 20 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | kus | 11,000 | 718,20 | 7 900,20 |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | |
| 21 | M | 40445240 | patka pro sloupek AI D 60mm | kus | 11,000 | 600,90 | 6 609,90 |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | |
| 22 | M | 40445235 | sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m | kus | 11,000 | 925,29 | 10 178,19 |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | |
| 23 | K | 915111111 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní | m | 661,000 | 17,96 | 11 871,56 |
| | VV | | "V4"661,00 | | 661,000 | | |
| 24 | K | 915121121 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní | m | 45,000 | 15,56 | 700,20 |
| | VV | | "V2b"45,00 | | 45,000 | | |
| 25 | K | 915211111 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní | m | 661,000 | 29,88 | 19 750,68 |
| | P | | Poznámka k položce: □ | | | | |
| | VV | | tažený plast | | | | |
| | VV | | "V4"661,00 | | 661,000 | | |
| 26 | K | 915221121 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní | m | 45,000 | 59,75 | 2 688,75 |

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Název: | II/201 Lestkov - průtah |
| Zadávací řízení: | Zjednodušené podlimitní řízení |

Zadavatel

| | |
|--------|---|
| Název: | Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. |
| IČO: | 72053119 |

Dodavatel:

| | |
|--------|--|
| Název: | SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD |
| IČO: | 480 35 599 |

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

poddodavatel č. 1

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Název: | SAFEROAD Czech Republic s.r.o. |
| Sídlo: | Plzeňská 666, 330 21 Líně |
| IČO: | 25229761 |
| Část VZ, již má plnit: | DIO, dopravní značení, |
| Hodnota dané části v Kč bez DPH: | 670000 |

poddodavatel č.2

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Název: | EFRE CZ s.r.o. |
| Sídlo: | Družstevní 2, 273 51 Pletený Újezd |
| IČO: | 01688171 |
| Část VZ, již má plnit: | frézování krytu |
| Hodnota dané části v Kč bez DPH: | 300000 |

poddodavatel č. 3

| | |
|----------------------------------|--|
| Název: | |
| Sídlo: | |
| IČO: | |
| Část VZ, již má plnit: | |
| Hodnota dané části v Kč bez DPH: | |

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

| | |
|---|--|
| Datum zpracování nabídky: | 27.05.2021 |
| Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele: | SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD Ing.Pavel Brůžek, vedoucí odštěpného závodu |

Č.j.: 36/20/SÚSPK-P

POVĚŘENÍ

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace (dále jen „organizace“)
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni v oddíle Pr, vložka 737

se sídlem: Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň - Koterov

IČ: 72053119

DIČ: CZ72053119

zastoupena: Ing. Miroslavem Doležalem, generálním ředitelem

pověřuje

pana Ing. Jiřího Velíška, náměstka generálního ředitele, narozeného dne [REDACTED],

aby v případě nepřítomnosti statutárního orgánu organizace činil úkony za shora uvedený právní subjekt, a to v plném rozsahu práv a povinností statutárního orgánu.

V Plzni dne - 6 -01- 2020



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

Pověření přijímám.

V Plzni dne - 6 -01- 2020



.....
Ing. Jiří Velíšek
náměstek generálního ředitele