



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: +420 377 172 101

kontaktní osoba ve věcech technických:

[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: urad@obeclestkov.cz

datová schránka: 36gbhzs

telefon: 374 797 257

kontaktní osoba: Renata Šilingová, tel. +420 606 153 220, e-mail: starostka@obeclestkov.cz

(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 Ejpvovice

zastoupená: Ing.Pavlem Brůžkem, vedoucím odštěpného závodu

IČO: 480 35 599

DIČ: CZ480 35 599

telefon:

379 410 292

e-mail:

office-domazlice@swietelsky.cz

datová schránka:

amx5p38

kontaktní osoba ve věcech technických:  autorizovaný technik v oboru dopravní stavby

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 objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelovým odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelem, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelem.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelovým předloženou dokumentací, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona číslo č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatelem uvedeným v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v 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 kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. 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 poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v nařízení Evropského Parlamentu a Radu (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 17.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 17.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 17.6. Je-li smluvní stranou fyzická osoba, bere na vědomí, že druhá smluvní strana zpracovává její osobní údaje v rozsahu osobních údajů uvedených v tomto dodatku, resp. smlouvě za účelem uzavření a splnění tohoto dodatku, resp. smlouvy, zajištění komunikace smluvních stran při plnění tohoto dodatku, resp. smlouvy a za účelem případného uplatnění nároků ze smlouvy. Smluvní strana bere na vědomí, že v souvislosti se zpracováním 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 :



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

zhotovitel:



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 započítáním 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 iakékoliv 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]
			VV		25,00		25,000
9	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	45,000	401,00	18 045,00
			VV		"pro pol.171151103"25,00		25,000
			VV		Součet		25,000
			VV		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
			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*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
			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
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
			P		Poznámka k položce: □ na zásyp recyklatem bude využit vhodný materiál získaný bouráním v rámci celé stavby		
			VV		kanalizace		
			VV		výkop		
			VV		11,841		11,841
			VV		vytlačené kubatury:		
			VV		"obsyp"-6,969		-6,969
			VV		"lože"-0,793		-0,793
			VV		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
			VV		kolem žlabů		
			VV		5,10-1,70		3,400
			VV		přípojky žlabů		
			VV		7,93*0,45*1,00		3,569
			VV		Mezisoučet		6,969
			VV		odečet trub		
			VV		-7,93*(3,14*0,075*0,75)		-1,401
			VV		Součet		5,568
14	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	11,136	317,21	3 532,45
			VV		kolem žlabů		
			VV		5,10-1,70		3,400
			VV		přípojky žlabů		
			VV		7,93*0,45*1,00		3,569
			VV		Mezisoučet		6,969
			VV		odečet trub		
			VV		-7,93*(3,14*0,075*0,75)		-1,401
			VV		Součet		5,568
			VV		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
			VV		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
			VV		v rovině		
			VV		114,00		114,000
			VV		ve svahu		
			VV		151,00**"koef.sklonu"1,12		169,120
			VV		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
			VV		114,00		114,000
18	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	2,850	150,82	429,84
			VV		114,00		114,000
			VV		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 těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy 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 těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 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
DPH 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 krytu 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 pláně 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 jednorázově 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 rozproštěním 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	prstenec 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	prstenec 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 závluku 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 závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlukou, 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	Stýčná 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 tvárcí 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 tvárcí 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 2 181,300

VV Součet 2 181,300

7	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí 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

VV 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 2 082,150

VV 1983,00*1,10 2 181,300

VV 1983,00*1,15 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:	 Ing. Pavel Brůžek
	Digitálně podepsal Ing. Pavel Brůžek Datum: 2021.05.27 12:05:21 +02'00'
	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 

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,
příspěvková organizace
Koterovská 462/162
IČ: 72053119



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