



Smlouva o dílo – stavební práce
"III/0267 Červený Újezd (pokračování)"
(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: 8500005822

číslo smlouvy objednatele č. 2:

číslo smlouvy zhotovitele:

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P21V00000112 (dále jen „zadávací řízení“).

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel č. 1:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

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

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

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

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

(dále jen jako „objednatel č.1“)

1.2. Objednatel č.2:

Obec Zbůch

sídlo: Náměstí 205, 330 22 Zbůch

zastoupený: Ing. Dušanem Duchkem, starostou obce

IČO: 00258555 DIČ: CZ 00258555

datová schránka: c23btkp

kontaktní osoba ve věcech technických:

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

(dále jen jako „objednatel č.2“)

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

1.3. Zhotovitel:

ROBSTAV k.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: A, 76014 vedenou u Městského soudu v Praze

sídlo: Mezi vodami 205/29, 143 00 Praha 4 – Modřany

zastoupená: Ing. Radek Kozák

IČO: 27430774 DIČ: CZ27430774

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: zpixxe9

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: 28. října 68b, 301 00 Plzeň – Bolevec

dále jen „zhotovitel“

II. PŘEDMĚT DÍLA

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

a) zhotovení stavby „**III/0267 Červený Újezd (pokračování)**“ 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 101b Komunikace SÚSPK
- b) SO 521 Přeložka STL plynovodu
- c) SO 300 Kanalizace [podíl SÚSPK 50 %]
- d) SO 191 DIO [podíl SÚSPK 50 %]
- e) SO 001 Smluvní požadavky objednatele [podíl SÚSPK 83 %]

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

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

- a) SO 101a Komunikace obec
- b) SO 300 Kanalizace [podíl obce 50 %]
- c) SO 191 DIO [podíl obce 50 %]
- d) SO 001 Smluvní požadavky objednatele [podíl obce 17 %]

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

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/414, 142 00 Praha 4, IČ: 04598555, zpracované v 12/2020, č. zakázky: 119081 (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 vydaném MěÚ Nýřany, odborem dopravy dne 15.6.2012 pod č.j.: OD-Fro/32470/2011-R prodloužené rozhodnutím ze dne 26.2.2015 vydané pod č.j.: OD-Fro/17988/2014 s právní mocí 2.4.2015 a dále Rozhodnutím č.j. OD-Fro/17790/2017 ze dne 23.1.2018. Územní rozhodnutí č.j. OV-Vách/30025/2020 ze dne 5.10.2020 s právní mocí dne 5.11.2020 (přeložka plynu). Smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení se spol. GasNet, s.r.o., číslo smlouvy stavebníka 8500004093;

(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 8 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou technickou mapou daného území, je-li technická mapa vyhotovena.
 - 2.3.4. Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen, budou-li tato relevantní k předmětu díla.
- 2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
 - b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
 - c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
 - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., 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 objednatelově odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelově, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelově.
- 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 objednatelově předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

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

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené 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: 13 785 469,69 Kč**
dále jen „cena díla“
- b) Cena díla za část díla pro objednatele č. 1 činí bez DPH: **10 501 354,78 Kč**
- c) Cena díla za část díla pro objednatele č. 2 činí bez DPH: **3 284 114,91 Kč:**
- 3.2. DPH bude účtováno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s čl. XI. odst. 11.5. této smlouvy.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na

zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). 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 šesti (6) měsíců od předání staveniště, předání staveniště do 14 dnů od uzavření smlouvy.
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).

- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2. a jednotlivých částí díla dle odst. 4.5. a 4.6., tj. pro účely stanovení termínu pro provedení díla nebo jeho části 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 požadovat 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 případně jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.

- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu 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. Bude uskutečněna min. 1x exkurze pro žáky druhého stupně ZŠ a 1x pro studenty odborné střední školy, obor stavební. Zhotovitel tuto exkurzi samostatně bez součinnosti objednatele zajistí a to od sjednání exkurze s dotčenou školou až po samotnou realizaci a zajištění BOZP při exkurzi. O exkurzích bude zhotovitelem zajištěn písemný záznam, který bude obsahovat datum a čas exkurze, počet žáků (minimální počet zúčastněných žáků se nestanovuje) a označení spolupracující školy s podpisem příslušného pracovníka, kterým bude potvrzovat konání exkurze (může se jednat i o doprovodného vyučujícího). Pokud zhotovitel osloví bezvýsledně min. 5 škol splňujících požadovaná kritéria, z nichž žádná neprojeví o exkurzi zájem, vyhotoví zhotovitel jmenovitý seznam těchto škol, včetně označení kontaktních osob (včetně kontaktních údajů na tuto osobu) a tento seznam zhotovitel předloží objednateli. I v tomto případě bude povinnost považována za splněnou. Zhotovitel je nad rámec uvedeného povinen snažit se s dotčenou školou vyjednat vhodný termín i čas a to tedy zejména v pracovní dny v hodiny k tomu vhodné (od 08:00 do 17:00, po domluvě s dotčenou školou se lze odchýlit ku prospěchu vzájemné shody).
- 6.16. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na 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
- b) dokumentace skutečného provedení stavby dle čl. II. odst. 2.3.2. této smlouvy
- c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
- d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. (ve dvou vyhotoveních)
- e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
- f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
- g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
- h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh

- i) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen dle čl. II. odst. 2.3.4.
 - j) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)
- 9.3. **Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za dokončené.**
- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1. až 2.7. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP a po předání dokladů uvedených v čl. IX. odst. 9.2 této smlouvy a dalších dokladů potřebných pro řádné užívání díla.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel nemá povinnost dílo převzít ve lhůtě jednoho týdne od předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

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

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

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude hrazena oběma objednateli, každým samostatně ve vazbě na předmět fakturace dle rozpisu finančních podílů na díle, který je součástí položkového rozpočtu, na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě s příslušným objednatelem vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Objednatel č. 1 bude vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání se zhotovitelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti ve vztahu k objednateli č. 1.

Ve vztahu k objednateli č. 2 nebude režim přenesené daňové povinnosti uplatňován a zhotovitel bere tuto skutečnost na vědomí a souhlasí s ní.

Zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ - CPA v souladu s § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. GFŘ-D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.

- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby a registrační číslo projektu
 - 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 originální 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. Neprodloužení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 12.5. **Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele,
 - musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.6. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na 3 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.

- 12.7. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinnosti dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.16. této smlouvy.
- 12.8. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.9. Každá finanční záruka podle této smlouvy musí být neodvolatelná a nepodmíněná a vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy.

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností 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 povinností 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 částech 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 částech 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 kterým 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 souvisejícím 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 povinnosti úhradou tomu objednateli, který nárok uplatní, případně úhradou smluvní pokuty oběma objednatelům **v poměru 83:17 (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 pověřil provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
 - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
 - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
 - g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.

- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

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

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v nařízení Evropského Parlamentu a Radu (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 17.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 17.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 17.6. Je-li smluvní stranou fyzická osoba, bere na vědomí, že druhá smluvní strana zpracovává její osobní údaje v rozsahu osobních údajů uvedených v tomto dodatku, resp. smlouvě za účelem uzavření a splnění tohoto dodatku, resp. smlouvy, zajištění komunikace smluvních stran při plnění tohoto dodatku, resp. smlouvy a za účelem případného uplatnění nároků ze smlouvy. Smluvní strana bere na vědomí, že v souvislosti se zpracováním 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 objednatelem č. 1 nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel č. 1 nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána v pěti vyhotoveních, z nichž objednatel č. 1 obdrží dvě vyhotovení, objednatel č. 2 obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno.
- 18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.
- 18.13. Objednatel č. 2 prohlašuje, že z jeho strany jsou splněny všechny podmínky pro platnost této smlouvy dle zákona č. 128/2000Sb., o obcích, v platném znění, a že uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením rady obce Zbůch č. 5/21 ze dne 11. 3. 2021.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

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

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

objednatel č. 1 :

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky

ROBSTAV k.s.

Ing. Radek Kozák
jednatel
podepsáno elektronicky

objednatel č. 2 :

Obec Zbůch

Ing. Dušan Duchek
starosta
podepsáno elektronicky

Stavba:	III/0267 Červený Újezd (pokračování)
Investor 1:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE (SÚSPK, p.o.)
Investor 2:	OBEC ZBŮCH
Uchazeč:	ROBSTAV k.s.

REKAPITULACE NÁKLADŮ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ PD				
SO	Název SO	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem za SO vč. DPH:
SO 001	Smluvní požadavky objednatele	244 200,00	51 282,00	295 482,00
SO 101a	Komunikace obec	2 219 993,93	466 198,73	2 686 192,66
SO 101b	Komunikace SÚSPK	8 495 192,52	1 783 990,43	10 279 182,95
SO 191	DIO	650 910,25	136 691,15	787 601,40
SO 521	Přeložka STL plynovodu	780 869,28	163 982,55	944 851,83
SO 300	Kanalizace	1 394 303,71	292 803,78	1 687 107,49
CELKEM		13 785 469,69	2 894 948,63	16 680 418,32

REKAPITULACE NÁKLADŮ DLE INVESTORŮ				
INVESTOR Č. 1 SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE (SÚSPK, p.o.)				
SO	Název SO	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem za SO vč. DPH:
SO 101b	Komunikace SÚSPK	8 495 192,52	1 783 990,43	10 279 182,95
SO 521	Přeložka STL plynovodu	780 869,28	163 982,55	944 851,83
SO 300	Kanalizace [podíl SÚSPK 50 %]	697 151,86	146 401,89	843 553,74
SO 191	DIO [podíl SÚSPK 50 %]	325 455,13	68 345,58	393 800,70
SO 001	Smluvní požadavky objednatele [podíl SÚSPK 83 %]	202 686,00	42 564,06	245 250,06
CELKEM	SÚSPK, p.o.	10 501 354,78	2 205 284,50	12 706 639,28

INVESTOR Č. 2 OBEC ZBŮCH				
SO	Název SO	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem za SO vč. DPH:
SO 101a	Komunikace obec	2 219 993,93	466 198,73	2 686 192,66
SO 300	Kanalizace [podíl obce 50 %]	697 151,86	146 401,89	843 553,74
SO 191	DIO [podíl obce 50 %]	325 455,13	68 345,58	393 800,70
SO 001	Smluvní požadavky objednatele [podíl obce 17 %]	41 514,00	8 717,94	50 231,94
CELKEM		3 284 114,91	689 664,13	3 973 779,04

CELKEM DLE INVESTORŮ VČETNĚ VRN	Investor 1:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE (SÚSPK, p.o.)	10 501 354,78	2 205 284,50	12 706 639,28
	Investor 2:	OBEC ZBŮCH	3 284 114,91	689 664,13	3 973 779,04
CELKEM STAVBA (oba investoři)			13 785 469,69	2 894 948,63	16 680 418,32

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 119081
Stavba: 116037a - III-0267 Červený Újezd

KSO:
Místo: Červený Újezd

CC-CZ:
Datum: 12. 1. 2021

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Sagasta s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			13 785 469,69
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 785 469,69	2 894 948,63
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	16 680 418,32
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 119081

Stavba: 116037a - III-0267 Červený Újezd

Místo: Červený Újezd

Datum: 12. 1. 2021

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

Projektant: Sagasta s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

13 785 469,69 **16 680 418,32**

SO 001	Smluvní požadavky objednatele	244 200,00	295 482,00
SO 101a	Komunikace - obec	2 219 993,93	2 686 192,66
SO 101b	Komunikace - SÚSPK	8 495 192,52	10 279 182,95
SO 191	DIO	650 910,25	787 601,40
SO 300	Kanalizace	1 394 303,71	1 687 107,49
SO 521	Přeložka STL plynovodu	780 869,28	944 851,83

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

116037a - III-0267 Červený Újezd

Objekt:

SO 001 - Smluvní požadavky objednatele

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 1. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Sagasta s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

244 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	244 200,00	21,00%	51 282,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

295 482,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

116037a - III-0267 Červený Újezd

Objekt:

SO 001 - Smluvní požadavky objednatele

Místo:

Datum:

12. 1. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Sagasta s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

244 200,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

244 200,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

202 100,00

VRN3 - Zařízení staveniště

14 800,00

VRN4 - Inženýrská činnost

27 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

116037a - III-0267 Červený Újezd

Objekt:

SO 001 - Smluvní požadavky objednatele

Místo:

Datum: 12. 1. 2021

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

Projektant: Sagasta s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

244 200,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 244 200,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 202 100,00

1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	64 100,00	64 100,00
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	66 500,00	66 500,00
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	64 100,00	64 100,00
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 4 vyhotovení	Kč	1,000	7 400,00	7 400,00

D VRN3 Zařízení stavenišť 14 800,00

5	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť	Kč	1,000	14 800,00	14 800,00
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce: □

P vč. zřízení případných přístupových komunikací □
vč. veškerých terénních úprav

D VRN4 Inženýrská činnost 27 300,00

6	K	041903000	Dozor jiné osoby - odborný dozor geologa	Kč	1,000	8 500,00	8 500,00
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	18 800,00	18 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

116037a - III-0267 Červený Újezd

Objekt:

SO 101a - Komunikace - obec

KSO: 822 59 3
Místo: Červený Újezd

CC-CZ: 21121
Datum: 12. 1. 2021

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Sagasta s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 219 993,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 219 993,93	21,00%	466 198,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 686 192,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

116037a - III-0267 Červený Újezd

Objekt:

SO 101a - Komunikace - obec

Místo:

Červený Újezd

Datum:

12. 1. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Sagasta s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 219 993,93

HSV - Práce a dodávky HSV

2 219 993,93

1 - Zemní práce	254 793,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 465,00
4 - Vodorovné konstrukce	167 828,71
5 - Komunikace pozemní	647 359,60
8 - Trubní vedení	147 393,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	871 967,20
997 - Přesun sutě	10 808,77
998 - Přesun hmot	115 377,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 116037a - III-0267 Červený Újezd

Objekt: **SO 101a - Komunikace - obec**

Místo: Červený Újezd
 Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 1. 2021
 Projektant: Sagasta s.r.o.
 Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem 2 219 993,93

D HSV Práce a dodávky HSV 2 219 993,93

D 1 Zemní práce 254 793,98

1	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárované MC	m2	155,000	165,00	25 575,00
	VV		65+90		155,000		
	VV		Součet		155,000		
2	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	66,000	89,00	5 874,00
	VV		((49+27+19+24)+(11+12+7+27))*0,5*(3/4) "odkop pro AZ nezpevněné sjezdy		66,000		
3	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II. skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	22,000	89,00	1 958,00
	P		Poznámka k položce: □ výkop				
	VV		((49+27+19+24)+(11+12+7+27))*0,5*(1/4) "odkop pro AZ nezpevněné sjezdy		22,000		
4	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	55,103	655,00	36 092,47
	VV		"DN 200 dle soupisu přípojek - délka x šířka x hloubka - odhadnuto" ((67,36-30)*1,0*0,85)/2		15,878		
	VV		"DN 150 dle soupisu přípojek - délka x šířka x hloubka - odečet rýh ve větší hloubce dle DSP" ((21,94-7)*1,0*0,85)/2		6,350		
	VV		(5*1*1,75)/2+(30*1*1,9)/2 "délky rýh ve větších hloubkách dle DSP a RDS v extravišanu		32,875		
	VV		Součet		55,103		
5	K	132354103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II. skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	55,103	655,00	36 092,47
	P		Poznámka k položce: □ prům.výška 1,5 m - odhad				
	VV		"DN 200 dle soupisu přípojek - délka x šířka x hloubka - odhadnuto" ((67,36-30)*1,0*0,85)/2		15,878		
	VV		"DN 150 dle soupisu přípojek - délka x šířka x hloubka - odečet rýh ve větší hloubce dle DSP" ((21,94-7)*1,0*0,85)/2		6,350		
	VV		(5*1*1,75)/2+(30*1*1,9)/2 "délky rýh ve větších hloubkách dle DSP a RDS v extravišanu		32,875		
	VV		Součet		55,103		
6	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	140,000	25,00	3 500,00
	VV		(37-2)*2*2 "délky hlubokých rýh x výška x dvě strany - odečet realizace v extravišanu		140,000		
7	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	140,000	19,00	2 660,00
	P		Poznámka k položce: □ dle pol.151101102				
8	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	268,000	59,00	15 812,00
	VV		167+101 "zemní krajnice a dosypávky - dovoz z MDP		268,000		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	55,103	98,00	5 400,09
	P		Poznámka k položce: □ nevhodná skrývka dle pol. 121151124 a □ výkop pro spodní stavbu na skládku □				
10	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II. skupiny 4 a 5	m3	55,103	98,00	5 400,09
11	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	268,000	19,00	5 092,00
	VV		268 "dovoz do dosypávek a krajnic z MDP - dle pol. 171151112		268,000		
12	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuťněných	m3	268,000	46,90	12 569,20
	VV		167+101 "zemní krajnice a dosypávky - dovoz z MDP		268,000		
13	K	171152501	Zhuťnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násyp	m2	605,000	15,50	9 377,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		156 "vjezdy do objektů		156,000		
	VV		75 "sjezdy na pozemky		75,000		
	VV		305 "chodníky		305,000		
	VV		52+17 "reliéfní dlažba		69,000		
	VV		Součet		605,000		
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	203,881	32,40	6 605,74
	VV		(55,103*2)*1,85		203,881		
	VV		Součet		203,881		
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	110,206	11,00	1 212,27
	VV		"rýhy" 2*55,103		110,206		
	VV		Součet		110,206		
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	69,395	182,50	12 664,59
	VV		"gabion" 1,3*10 "plocha v řezu x délka		13,000		
	VV		"stávající lapač" 7		7,000		
	VV		"DN 200 dle soupisu přípojek" ((67,36-30)*1,0*0,15)		5,604		
	VV		"DN 150 dle soupisu přípojek" ((21,94-5)*1,0*0,15)		2,541		
	VV		(5*1*1,05+30*1*1,2) "přípojky v hlubokých rýhách		41,250		
	VV		Součet		69,395		
17	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	138,790	321,00	44 551,59
	VV		69,395*2,0		138,790		
18	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	25,693	306,00	7 862,06
	VV		"DN 200 dle soupisu přípojek - délka x šířka x hloubka dle schéma uložení potrubí " (67,36*1,0*0,30)		20,208		
	VV		"DN 150 dle soupisu přípojek - délka x šířka x hloubka dle schéma uložení potrubí" (21,94*1,0*0,25)		5,485		
	VV		Součet		25,693		
19	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	51,386	321,00	16 494,91
	VV		25,693*2,0 "obsyp potrubí - Přepočtené koeficientem množství		51,386		
	VV		Součet		51,386		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 465,00
20	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	89,300	50,00	4 465,00
	VV		89,3 "dle pol. 871350310		89,300		
	D	4	Vodorovné konstrukce				167 828,71
21	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	410,000	380,00	155 800,00
	VV		156 "vjezdy do objektů		156,000		
	VV		(75+52)*2 "sjezdy na pozemky - PB tl. 200 mm		254,000		
	VV		Součet		410,000		
22	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	13,395	898,00	12 028,71
	VV		"DN 200 dle soupisu přípojek" 67,36*1,0*0,15		10,104		
	VV		"DN 150 dle soupisu přípojek" 21,94*1,0*0,15		3,291		
	VV		Součet		13,395		
	D	5	Komunikace pozemní				647 359,60
23	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	605,000	118,20	71 511,00
	VV		156 "vjezdy do objektů		156,000		
	VV		75 "sjezdy na pozemky		75,000		
	VV		305 "chodníky		305,000		
	VV		52+17 "reliéfní dlažba		69,000		
	VV		Součet		605,000		
24	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 512,000	157,60	238 291,20
	VV		"vyrovnávací vrstva pod sil. obrubou" 1512		1 512,000		
	VV		Součet		1 512,000		
25	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	17,000	365,00	6 205,00
26	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	17,510	502,43	8 797,55
	VV		17		17,000		
	VV		"ztratiné 3%" 17/100*3		0,510		
	VV		Součet		17,510		
27	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	305,000	365,00	111 325,00
	VV		305 "chodník - plocha dle situace		305,000		
28	M	592450380	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	308,050	171,60	52 861,38
	VV		305		305,000		
	VV		"ztratiné 1%" 305/100*1		3,050		
	VV		Součet		308,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	52,000	379,00	19 708,00
30	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	1,560	561,00	875,16
	VV		"ztratiné 1%" 52/100*3		1,560		
31	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	231,000	379,00	87 549,00
	VV		75 "sjezdy na pozemky		75,000		
	VV		156 "vjezdy do objektů		156,000		
	VV		Součet		231,000		
32	M	592450070	dlažba zámková profilová pro komunikace 20x16,5x8 cm přírodní	m2	233,310	215,32	50 236,31
	VV		156 "vjezdy do objektů		156,000		
	VV		75 "sjezdy na pozemky		75,000		
	VV		"ztratiné 1%" 231/100*1		2,310		
	VV		Součet		233,310		
D 8 Trubní vedení							147 393,23
33	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	1,000	2 990,00	2 990,00
34	K	7212428R1	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus	1,000	225,00	225,00
35	K	831263195	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300	kus	6,000	560,00	3 360,00
36	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125	m	1,000	82,60	82,60
37	M	286171010	trubka kanalizační PP SN 10, dl. 1m, DN 125	kus	1,000	297,60	297,60
38	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	89,300	221,00	19 735,30
	VV		"DN 200 dle soupisu přípojek" 12,82+3,41+2,52+11,18+2,99+1,25+19,1+5,62+1,15+1,32+1,37+1,4 3+1,44+1,76		67,360		
	VV		"DN 150 dle soupisu přípojek" 3,50+5,15+3,5+1,94+6,30+1,55		21,940		
	VV		Součet		89,300		
39	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	21,940	107,29	2 353,94
	P		Poznámka k položce: □ přípojky ŠV z PVC DN 150				
40	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	m	67,360	179,09	12 063,50
	P		Poznámka k položce: □ přípojky UV z PVC DN 200				
41	K	871360310XX	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	2,000	252,00	504,00
42	M	286171040	trubka kanalizační PP SN 10, dl. 1m, DN 250	kus	2,000	1 147,00	2 294,00
43	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	58,000	346,00	20 068,00
	VV		1+34+2+20+1		58,000		
	VV		Součet		58,000		
44	M	2865078R1	odbočka kanalizační PVC D 200/160 mm	kus	1,000	1 158,63	1 158,63
45	M	28611400	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/200/45°	kus	1,000	2 011,13	2 011,13
46	M	28611441	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/160/87°	kus	1,000	2 418,00	2 418,00
47	M	28611442	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/87°	kus	3,000	2 766,75	8 300,25
48	M	2865078R2	odbočka kanalizační PVC D 200/160 mm	kus	34,000	1 158,63	39 393,42
49	M	2865078R3	odbočka kanalizační PVC D 200/160 mm	kus	22,000	1 158,63	25 489,86
	VV		2+20		22,000		
	VV		Součet		22,000		
50	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	89,300	35,00	3 125,50
	VV		67,36+21,94		89,300		
	VV		Součet		89,300		
51	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	101,500	15,00	1 522,50
	VV		89,5+12		101,500		
	VV		Součet		101,500		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							871 967,20
52	K	8993111R1	Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotností jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	1,000	645,00	645,00
53	M	5524233R1	Mříž pro lapač splavenin	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
54	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	2,000	1 320,00	2 640,00
55	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	38,000	1 152,00	43 776,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	M	553915340	zábradelní systém pozinkovaný s výplní ze svislých ocelových tyčí ZSNH4/H2 - sestava 4 m	m	38,000	5 960,00	226 480,00
57	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	949,000	359,00	340 691,00
P			Poznámka k položce: □ silniční obruba vč.snížených obrub u vjezdů a sjezdů :-)				
58	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	919,000	94,05	86 431,95
VV		949-30			919,000		
59	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	30,000	93,22	2 796,60
P			Poznámka k položce: □ přechodový obrubník u vjezdů a sjezdů				
60	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	267,000	341,00	91 047,00
61	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	267,000	103,95	27 754,65
62	K	919121221	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm hloubky 20 mm	m	949,000	45,00	42 705,00
VV		949 "podél obrub			949,000		
VV		Součet			949,000		
63	K	9194131R1	Lapač splavenin	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
D 997			Přesun sutě				10 808,77
64	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	90,830	49,00	4 450,67
65	K	997221559	Příplatek ŽKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 271,620	5,00	6 358,10
VV		90,830*14 "Přepočtené koeficientem množství			1 271,620		
VV		Součet			1 271,620		
D 998			Přesun hmot				115 377,44
66	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	416,525	159,00	66 227,48
67	K	998223094	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 5000 m	t	416,525	59,00	24 574,98
68	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	416,525	59,00	24 574,98

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

116037a - III-0267 Červený Újezd

Objekt:

SO 101b - Komunikace - SÚSPK

KSO: 822 24 7

Místo:

CC-CZ: 21121

Datum: 12. 1. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sagasta s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 495 192,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 495 192,52	21,00%	1 783 990,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 279 182,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

116037a - III-0267 Červený Újezd

Objekt:

SO 101b - Komunikace - SÚSPK

Místo:

Datum:

12. 1. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Sagasta s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 495 192,52

HSV - Práce a dodávky HSV

8 495 192,52

1 - Zemní práce

1 175 099,05

2 - Zakládání

734 646,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

95 204,00

5 - Komunikace pozemní

5 139 924,75

8 - Trubní vedení

322 561,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

566 937,29

997 - Přesun sutě

410 386,27

998 - Přesun hmot

50 433,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

116037a - III-0267 Červený Újezd

Objekt:

SO 101b - Komunikace - SÚSPK

Místo:

Datum: 12. 1. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Sagasta s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 495 192,52

D HSV

Práce a dodávky HSV

8 495 192,52

D 1

Zemní práce

1 175 099,05

1	K	111209111	Spálení proutí a klestu - Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	260,000	22,90	5 954,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

Poznámka k položce: □

P

Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách prům. kmene do 100 mm

2	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	260,000	28,30	7 358,00
3	K	112101102	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	1 355,00	5 420,00
4	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	4,000	523,00	2 092,00
5	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	515,00	2 060,00
6	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	557,000	34,50	19 216,50

VV 49+(27+19+24)+(11+12+7+27) "odstranění nezpevněných sjezdů - komplet

176,000

VV 98+37+80+39+127 "zpevněné sjezdy

381,000

VV Součet

557,000

7	K	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 500 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 110,000	35,50	74 905,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

VV 2060 "HLAVNÍ TRASA vč. napojení MK

2 060,000

VV 50 "pro napojení na ZÚ a na KÚ

50,000

VV Součet

2 110,000

8	K	113107242	Odstranění krytu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 491,000	32,20	80 210,20
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Poznámka k položce: □

P odstranění krytu stávající voz. po rozrušení dle pol. 113108442 vč. naložení na dopr. prostředek

VV 2060 "hlavní komunikace

2 060,000

VV 98+37+80+39+127 "zpevněné sjezdy

381,000

VV 50 "při napojení na ZÚ a na KÚ

50,000

VV Součet

2 491,000

9	K	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem	m2	2 491,000	21,40	53 307,40
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

Poznámka k položce: □

P Rozrušení stávajícího krytu vozovky

VV 98+37+80+39+127 "zpevněné sjezdy

381,000

VV 2060 "hlavní komunikace

2 060,000

VV 50 "při napojení na ZÚ a na KÚ

50,000

VV Součet

2 491,000

10	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 358,720	21,00	49 533,12
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Poznámka k položce: □

nevhodný materiál, odvezen na skládku □

VV (177+196+139+73+239+18+181+82+55+158+426+27+27+319+67)*1,08 "plochy dle situace a zaměření x koef.pro sklon svahu

2 358,720

11	K	122151404	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	153,816	68,00	10 459,49
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV 1538,16*0,10 "dovoz ornice ze zemníku

153,816

12	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 282,988	68,00	87 243,18
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

VV 1432,15*(3/4) "odkop pro AZ dle pol. 171152111

1 074,113

VV (98+37+80+39+127)*0,5*(3/4) "odkop pro AZ pod zpevněné sjezdy

142,875

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		((49+27+19+24)+(11+12+7+27))*0,5*(3/4) "odkop pro AZ nezpevněné sjezdy		66,000		
	VV		Součet		1 282,988		
13	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	427,663	68,00	29 081,08
	P		Poznámka k položce: □ výkop				
	VV		1432,15*(1/4) "odkop pro AZ dle pol. 171152111		358,038		
	VV		(98+37+80+39+127)*0,5*(1/4) "odkop pro AZ pod zpevněné sjezdy		47,625		
	VV		((49+27+19+24)+(11+12+7+27))*0,5*(1/4) "odkop pro AZ nezpevněné sjezdy		22,000		
	VV		Součet		427,663		
14	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	74,000	365,00	27 010,00
	VV		(740*0,4*0,5)/2 "hloubení pro trativody - rozděleno na poloviny pro tř. I a tř. II		74,000		
15	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	74,000	365,00	27 010,00
	VV		(740*0,4*0,5)/2 "hloubení pro trativody - rozděleno na poloviny pro tř. I a tř. II		74,000		
16	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	4,000	150,00	600,00
17	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	4,000	872,00	3 488,00
18	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	4,000	327,00	1 308,00
19	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	76,000	5,44	413,44
	P		Poznámka k položce: □ celkem 20 km				
	VV		4*19 'Přepočtené koeficientem množství		76,000		
20	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	76,000	11,80	896,80
	P		Poznámka k položce: □ celkem 20 km □				
	VV		4*19 'Přepočtené koeficientem množství		76,000		
21	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km	kus	76,000	6,76	513,76
	P		Poznámka k položce: □ celkem 20 km □				
	VV		4*19 'Přepočtené koeficientem množství		76,000		
22	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	215,600	59,00	12 720,40
	VV		48,2+59,6 "přísyp svahů a násypy - dovoz z MDP		107,800		
	VV		107,8 "z výkopů na MDP pro použití zpět		107,800		
	VV		Součet		215,600		
23	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 605,388	78,00	125 220,26
	P		Poznámka k položce: □ nevhodná skrývka dle pol. 121151124 a □ výkop pro spodní stavbu na skládku □				
	VV		1249,5-107,8 "odkopy pro AZ - odečet zeminy pro použití zpět na dosypávky		1 141,700		
	VV		74 "z hloubení rýh		74,000		
	VV		1538,16*0,10 "dovoz ornice ze zemníku		153,816		
	VV		2358,72*0,10 "odvoz ornice na skládku		235,872		
	VV		Součet		1 605,388		
24	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	490,500	78,00	38 259,00
	VV		416,5 "výkop na skládku		416,500		
	VV		74 "z hloubení rýh na skládku		74,000		
	VV		Součet		490,500		
25	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	261,616	19,00	4 970,70
	VV		153,816 "ornice ze zemníku		153,816		
	VV		107,8 "dovoz do násypů z MDP - dle pol. 171151112		107,800		
	VV		Součet		261,616		
26	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných	m3	107,800	46,90	5 055,82
	VV		48,2+59,6 "přísyp svahů a násypy - dovoz z MDP		107,800		
27	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	1 641,025	31,00	50 871,78
	VV		2293*1,1*0,5 "dle situace - obrusná vrstva hlavní komunikace x koef.rozšíření		1 261,150		
	VV		(114+43+32+24+81+48)*0,5 "kce vozovky v místě napojení MK dle jiné PD		171,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(98+37+80+39+127)*0,5*(3/4) "odkop pro AZ pod zpevněné sjezdy		142,875		
	VV		((49+27+19+24)+(11+12+7+27))*0,5*(3/4) "odkop pro AZ nezpevněné sjezdy		66,000		
	VV		Součet		1 641,025		
28	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	3 145,000	15,50	48 747,50
	VV		8,5*370 "šířka x délka		3 145,000		
29	K	171201221R	Poplatek za zemník	t	284,560	86,40	24 585,98
	VV		153,816*1,85		284,560		
30	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 049,872	11,00	22 548,59
	VV		"rýhy" 2*74		148,000		
	VV		416,5 "výkop na skládku		416,500		
	VV		1249,5 "odkopy pro AZ - na skládku i MDP		1 249,500		
	VV		2358,72*0,10 "odvoz ornice na skládku		235,872		
	VV		Součet		2 049,872		
31	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3 592,833	32,40	116 407,79
	VV		"rýhy" 2*74		148,000		
	VV		416,5 "výkop na skládku		416,500		
	VV		1249,5-107,8 "odkopy pro AZ - odečet zeminy pro zpětné použití		1 141,700		
	VV		2358,72*0,10 "odvoz ornice na skládku		235,872		
	VV		Součet		1 942,072		
	VV		1942,072*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		3 592,833		
32	K	181202301	Uprava pláně na stavbách dálnic na násypch bez zhutnění	m2	1 538,160	15,50	23 841,48
	VV		1538,16 "dle pol. 181351113 a 182351123		1 538,160		
	VV		Součet		1 538,160		
33	K	181202305	Uprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním	m2	2 792,225	35,50	99 123,99
	VV		2293*1,2 "dle situace - obrusná vrstva hlavní komunikace x koef.rozšíření		2 751,600		
	VV		(3,25*6,5)+(3,25*6,0) "délka x šířka na ZÚ a na KÚ		40,625		
	VV		Součet		2 792,225		
34	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 068,160	31,10	33 219,78
	VV		(1508*1,02)-(115+355) "plocha zeleně x koef. pro sklon - odečet svahů nad 1:5		1 068,160		
35	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 538,160	29,00	44 606,64
	VV		1538,16 "dle pol. 181351113 a 182351123		1 538,160		
	VV		Součet		1 538,160		
36	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	38,454	155,00	5 960,37
	VV		1538,16*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		38,454		
	VV		Součet		38,454		
37	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	115,000	34,60	3 979,00
38	K	182251101	Svahování násypů	m2	355,000	34,60	12 283,00
	VV		470-115		355,000		
39	K	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	470,000	31,10	14 617,00
	VV		115+355		470,000		
	D	2	Zakládání				734 646,40
40	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	1 332,000	29,00	38 628,00
	VV		(0,5*2+0,4*2)*740 "pro drenáže		1 332,000		
41	M	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	1 332,000	34,70	46 220,40
42	K	212752521	Trativod z drenážních trubek korugovaných PP SN 8 perforace 120° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	740,000	121,00	89 540,00
	VV		(715-345)*2 "délka trasy x dvě strany		740,000		
	VV		Součet		740,000		
43	K	2127552R1	Výústění drenáže do svahu, obetonování	kus	2,000	1 220,00	2 440,00
44	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	6,000	3 890,00	23 340,00
	P		Poznámka k položce: □ základ pod gabionovou zídku				
	VV		10,0*1,0*0,6 "délka x šířka x výška		6,000		
45	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	0,049	41 200,00	2 018,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(10/0,5)*1,0 "počet kusů na délce 10,5m ve vzdálenosti 0,5 m x délka jednoho kusu		20,000		
	VV		(20*3,14*0,01*0,01)*7,850		0,049		
46	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm	m3	890,400	598,00	532 459,20
	VV		888,2		888,200		
	VV		"gabion" 2,2		2,200		
	VV		Součet		890,400		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				95 204,00
47	K	327215421	Opěrná zeď z gabionových matrací dvouzákrutová síť úprava poplastovaný galfan vyplněná kamenem	m3	8,800	6 780,00	59 664,00
	VV		11*0,8 "gabion vlevo v km 0,450		8,800		
48	K	388995212	Chráníčka kabelů v římsce z trub HDPE přes DN 80 do DN 110	m	200,000	177,70	35 540,00
	D	5	Komunikace pozemní				5 139 924,75
49	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	984,000	118,20	116 308,80
	VV		"odvodňovací vrstva ŠD do svahu - JE TAM NĚKDE?" 300		300,000		
	VV		(114+43+32+24+81+48)*2 "kce vozovky v místě napojení MK dle jiné PD		684,000		
	VV		Součet		984,000		
50	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	439,200	157,60	69 217,92
	VV		435		435,000		
	VV		4,2 "pod dlažbou z lomového kamene		4,200		
	VV		Součet		439,200		
51	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	2 792,225	197,00	550 068,33
	VV		2293*1,2 "dle situace - obrusná vrstva hlavní komunikace x koef.rozšíření		2 751,600		
	VV		(3,25*6,5)+(3,25*6,0) "délka x šířka na ZÚ a na KÚ		40,625		
	VV		Součet		2 792,225		
52	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	342,000	272,60	93 229,20
	P		Poznámka k položce: □ ACP 16+				
	VV		114+43+32+24+81+48 "kce vozovky v místě napojení MK dle jiné PD		342,000		
53	K	565156121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š přes 3 m	m2	2 343,000	542,10	1 270 140,30
	P		Poznámka k položce: □ ACP 22S				
	VV		2293 "dle situace - obrusná vrstva hlavní komunikace		2 293,000		
	VV		(4,0*6,5)+(4,0*6,0) "délka x šířka na ZÚ a na KÚ		50,000		
	VV		Součet		2 343,000		
54	K	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	m2	2 680,700	308,70	827 532,09
	VV		2293*1,15 "dle situace - obrusná vrstva hlavní komunikace x koef. rozšíření		2 636,950		
	VV		(3,5*6,5)+(3,5*6,0) "délka x šířka na ZÚ a na KÚ		43,750		
	VV		Součet		2 680,700		
55	K	569231111	Zpevnění krajnic štěrkopískem nebo kamenivem těžkým tl 100 mm	m2	35,475	95,80	3 398,51
56	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	269,000	635,00	170 815,00
	VV		168+101 "dle příčných řezů		269,000		
	VV		Součet		269,000		
57	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2 685,000	16,50	44 302,50
	P		Poznámka k položce: □ pod ACP 16+ a ACP 22S □				
	VV		2343 "dle pol. 565156121		2 343,000		
	VV		342 "dle pol. 565135121		342,000		
	VV		Součet		2 685,000		
58	K	573211106	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	5 370,000	17,10	91 827,00
	P		Poznámka k položce: □ pod vrstvami ACO a ACL				
	VV		2343*2 "dle pol. 577144141 a 577165122		4 686,000		
	VV		342*2 "dle pol. 577134121 a pol. 577155112		684,000		
	VV		Součet		5 370,000		
59	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	342,000	246,90	84 439,80
	VV		114+43+32+24+81+48 "kce vozovky v místě napojení MK dle jiné PD		342,000		
60	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 343,000	335,40	785 842,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> ACO 11S				
VV			2293 "dle situace - obrusná vrstva hlavní komunikace		2 293,000		
VV			(4,0*6,5)+(4,0*6,0) "délka x šířka na ZÚ a na KÚ		50,000		
VV			Součet		2 343,000		
61	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	342,000	333,70	114 125,40
P			<i>Poznámka k položce:</i> ACL 16+				
VV			114+43+32+24+81+48 "kce vozovky v místě napojení MK dle jiné PD		342,000		
62	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 343,000	389,30	912 129,90
P			<i>Poznámka k položce:</i> ACL 16S				
VV			2293 "dle situace - obrusná vrstva hlavní komunikace		2 293,000		
VV			(4,0*6,5)+(4,0*6,0) "délka x šířka na ZÚ a na KÚ		50,000		
VV			Součet		2 343,000		
63	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	4,200	1 559,00	6 547,80
VV			4,2 "tl. 250 mm		4,200		
D	8		Trubní vedení				322 561,76
64	K	871315251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 150	m	55,000	321,00	17 655,00
VV			55 "připojky mezi vpustmi (a šachtami) a kanalizací		55,000		
65	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	16,000	12 988,00	207 808,00
66	M	592238730	mříž vtoková s rámem pro uliční vpusti 500/500	kus	16,000	2 618,51	41 896,16
67	M	286618160	koš kalový pro silniční vpust' 315 mm	kus	16,000	676,28	10 820,48
68	M	BTL.0006308.UR S	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d	kus	16,000	385,15	6 162,40
69	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	4,000	279,62	1 118,48
P			<i>Poznámka k položce:</i> do kanalizace				
70	M	5922385R1	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	18,000	348,17	6 267,06
71	M	BTL.0006308.UR S.R	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/3z	kus	4,000	385,15	1 540,60
P			<i>Poznámka k položce:</i> dle výkresu 5.2				
72	M	BTL.0006303.UR S	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a a odtok PVC DN 200	kus	14,000	456,41	6 389,74
P			<i>Poznámka k položce:</i> připojky do dešťové kanalizace				
73	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	16,000	200,24	3 203,84
74	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	1 320,00	6 600,00
75	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	5,000	1 500,00	7 500,00
76	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úprav armatur	kus	5,000	1 120,00	5 600,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				566 937,29
77	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obímkami na sloupky nebo konzoly	kus	23,000	1 171,00	26 933,00
78	M	404440100	značka dopravní svíslá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 900 mm	kus	9,000	770,00	6 930,00
VV			"P4" 3		3,000		
VV			"P2" 3		3,000		
VV			"IP10a" 1		1,000		
VV			"B20a" 2		2,000		
VV			Součet		9,000		
79	M	404455220	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn-Al rám., 1000 x 750 mm	kus	6,000	900,00	5 400,00
VV			"IP26a" 3		3,000		
VV			"IP26b" 3		3,000		
VV			Součet		6,000		
80	M	404455260	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn-Al rám., 1350 x 500 mm	kus	2,000	1 572,00	3 144,00
VV			"IS3d" 2		2,000		
VV			Součet		2,000		
81	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	6,000	686,00	4 116,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"IZ 4a" 4		4,000		
	VV		"IZ4b" 2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
82	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	23,000	1 316,00	30 268,00
83	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	23,000	821,50	18 894,50
84	M	404452540	víčko plastové na sloupek 70	kus	23,000	12,00	276,00
85	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	23,000	58,00	1 334,00
86	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	969,000	19,72	19 108,68
	VV		"V4/0,125" 2*370-(39+61)		640,000		
	VV		"V1/0,125"370-41		329,000		
	VV		Součet		969,000		
87	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	102,000	19,72	2 011,44
	VV		"V2b 3/1,5/0,125" 16+25		41,000		
	VV		"V2b 1,5/1,5/0,125" 23+17+21		61,000		
	VV		Součet		102,000		
88	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 071,000	2,00	2 142,00
89	K	919724131	Drenážní geosyntetikum s tuhým jádrem laminované geotextilií a fólií	m2	740,000	39,00	28 860,00
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Geotextilie pro odvodnění konstrukčních vrstev, geosyntetikum tl. 5-15mm, souč. propustnosti >1.10-4 m.s-1				
	VV		740*0,5*2		740,000		
90	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	18,000	44,50	801,00
	VV		"gabion" 18		18,000		
	VV		Součet		18,000		
91	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	2 275,000	45,00	102 375,00
	VV		2*370+185+1350		2 275,000		
	VV		Součet		2 275,000		
92	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	783,500	45,00	35 257,50
	VV		2*370+(6,5+6,0+5,0+3,7+6,3+5,0+6,0+5,0) "délka trasy po stranách + ZÚ a KÚ a napojení na MK		783,500		
	VV		Součet		783,500		
93	K	935113211	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm	m	30,620	1 462,00	44 766,44
94	M	56241021	žlab PE vyztužený skelnými vlákny zatěž A15-D 400kN světlá š 150mm	m	23,620	3 061,50	72 312,63
	VV		"šířka 150mm" 6,0+5,0+5,32+3,6+3,7		23,620		
95	M	5922710R1	Liniový žlab šířka 150mm-revizní díl	kus	5,000	1 464,45	7 322,25
96	M	5922710R2	Liniový žlab šířka 150mm-vpust s litinovou mříží D400 a kalovým košem	kus	5,000	9 928,10	49 640,50
97	M	56241027	žlab PE vyztužený skelnými vlákny zatěž A15-D 400kN světlá š 200mm	m	7,000	3 231,80	22 622,60
98	M	5922710R3	liniový žlab šířka 200mm-revizní díl	kus	1,000	1 918,15	1 918,15
99	M	5922710R4	liniový žlab šířka 200mm - vpust s litinovou mříží D400 a kalovým košem	kus	1,000	6 853,60	6 853,60
100	K	964011111	Demontáž prefabrikovaných základových pasů z ZB hmotností do 5 t	kus	6,000	4 580,00	27 480,00
	P		Poznámka k položce: □ Odstranění betonového čela propustku				
101	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	325,00	650,00
	VV		2 "IS 12 a, IS 12b		2,000		
	VV		Součet		2,000		
102	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	15,000	160,00	2 400,00
	VV		6+4+1+4		15,000		
	VV		Součet		15,000		
103	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	49,000	880,00	43 120,00
	VV		16+28+5 "dle situace v km 0,450, 0,520 a 0,600 vpravo		49,000		
	VV		Součet		49,000		
	D	997	Přesun sutě				410 386,27
104	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 905,560	49,00	93 372,44
	VV		323,060+1582,5 "spodní vrstvy vozovek dle pol. 113107224 a 11310225		1 905,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
105	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	36 205,640	5,00	181 028,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ celkem 20 km				
	VV		1905,56*19 "Přepočtené koeficientem množství		36 205,640		
	VV		Součet		36 205,640		
106	K	997221561R	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů dle výběru skládky zhotovitelem	t	548,020	89,00	48 773,78
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ asfalt ze stáv.vozovky dle diagnostiky a zkoušek na PAU třída 4 □ odvoz nevhodného materiálu na skládku				
	VV		548,020 "vybourané asf.vrstvy dle pol. 113107242		548,020		
	VV		Součet		548,020		
107	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	121,575	49,00	5 957,18
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ ŽB z propustků □				
	VV		20,88 "čela propustků dle pol. 964011111		20,880		
	VV		100,695 "propustky dle pol. 966008113		100,695		
	VV		Součet		121,575		
108	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 309,925	5,00	11 549,63
	VV		121,575*19 "Přepočtené koeficientem množství		2 309,925		
109	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového nevhodného	t	548,020	32,40	17 755,85
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Vybouraný asfalt s dehtem - ZAS-T3 a ZAS-T4				
110	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	121,575	108,00	13 130,10
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ železobeton dle pol. 997221561				
111	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 198,120	32,40	38 819,09
	D	998	Přesun hmot				50 433,00
112	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	231,344	159,00	36 783,70
113	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	231,344	59,00	13 649,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

116037a - III-0267 Červený Újezd

Objekt:

SO 191 - DIO

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 1. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Sagasta s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

650 910,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	650 910,25	21,00%	136 691,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

787 601,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

116037a - III-0267 Červený Újezd

Objekt:

SO 191 - DIO

Místo:

Datum:

12. 1. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Sagasta s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

650 910,25

HSV - Práce a dodávky HSV

650 910,25

1 - Zemní práce

85 915,00

5 - Komunikace pozemní

519 854,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

45 141,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

116037a - III-0267 Červený Újezd

Objekt:

SO 191 - DIO

Místo:

Datum: 12. 1. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Sagasta s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

650 910,25

D HSV Práce a dodávky HSV 650 910,25

D 1 Zemní práce 85 915,00

1	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	15,000	642,00	9 630,00
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	30,000	98,00	2 940,00
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	15,000	140,00	2 100,00
4	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných	m3	15,000	119,00	1 785,00
5	K	181202305	Uprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním	m2	1 760,000	35,50	62 480,00

VV "vozovka fáze 3" 675 675,000

VV "vozovka fáze 3" 95+95 190,000

VV "vozovka fáze 5" 90+60 150,000

VV "vozovka fáze 2" 75 75,000

VV 670 670,000

VV Součet 1 760,000

6	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině	m2	200,000	34,90	6 980,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

D 5 Komunikace pozemní 519 854,00

7	K	564811111	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 090,000	48,90	53 301,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

P Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: vč. odstranění

VV "vozovka fáze 3" 675 675,000

VV "vozovka fáze 3" 95+95 190,000

VV "vozovka fáze 5" 90+60 150,000

VV "vozovka fáze 2" 75 75,000

VV Součet 1 090,000

8	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	670,000	118,20	79 194,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

P Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: vč. odstranění

9	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 090,000	157,60	171 784,00
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

P Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: vč. odstranění

VV "vozovka fáze 3" 675 675,000

VV "vozovka fáze 3" 95+95 190,000

VV "vozovka fáze 5" 90+60 150,000

VV "vozovka fáze 2" 75 75,000

VV Součet 1 090,000

10	K	569231111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkopískem nebo kamenivem těženým tl. 100 mm	m2	225,000	95,80	21 555,00
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

P Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: vč. odstranění

11	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	1 090,000	178,00	194 020,00
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

P Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: Silniční panely KZD 7-100/300/21, nájem 8měsíců 225m x š. 3,0m -potřeba panelů ve fázi 1:95+95 -potřeba panelů ve fázi 5:90+60 -potřeba panelů ve fázi 2:75 vč. odstranění kompletní konstrukce

VV "vozovka fáze 3" 675 675,000

VV "vozovka fáze 3" 95+95 190,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"vozovka fáze 5" 90+60		150,000		
	VV		"vozovka fáze 2" 75		75,000		
	VV		Součet		1 090,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 141,25
12	K	913100000R	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek	kpl	1,000	500,00	500,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ vč. všech potřebných prací a materiálů potřebných k řádnému dokončení díla</i>				
13	K	913200000R	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany	kpl	1,000	500,00	500,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ vč. všech potřebných prací a materiálů potřebných k řádnému dokončení díla</i>				
14	K	913300000R	Montáž a demontáž dočasných směrových desek a výstražných světel	kpl	1,000	500,00	500,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ vč. všech potřebných prací a materiálů potřebných k řádnému dokončení díla</i>				
15	K	913400000R	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ vč. všech potřebných prací a materiálů potřebných k řádnému dokončení díla (akumulátoru, atd...)</i>				
16	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m	7,000	18,75	131,25
17	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	1 090,000	39,00	42 510,00
	VV		"vozovka fáze 3" 675		675,000		
	VV		"vozovka fáze 3" 95+95		190,000		
	VV		"vozovka fáze 5" 90+60		150,000		
	VV		"vozovka fáze 2" 75		75,000		
	VV		Součet		1 090,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

116037a - III-0267 Červený Újezd

Objekt:

SO 300 - Kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 1. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sagasta s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 394 303,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 394 303,71	21,00%	292 803,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 687 107,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

116037a - III-0267 Červený Újezd

Objekt:

SO 300 - Kanalizace

Místo:

Datum:

12. 1. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Sagasta s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 394 303,71

HSV - Práce a dodávky HSV

1 359 303,71

1 - Zemní práce	572 323,16
2 - Zakládání	4 230,00
4 - Vodorovné konstrukce	52 150,48
5 - Komunikace pozemní	29 609,85
8 - Trubní vedení	650 104,34
998 - Přesun hmot	50 885,88
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN6 - Územní vlivy	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

116037a - III-0267 Červený Újezd

Objekt:

SO 300 - Kanalizace

Místo:

Datum: 12. 1. 2021

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

Projektant: Sagasta s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 394 303,71

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 359 303,71
D	1		Zemní práce				572 323,16
1	K	132201203	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	425,160	665,00	282 731,40
	VV		dle PP				
	VV		(69.28*1.2)+(285.02*1.2)		425,160		
2	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	425,160	23,20	9 863,71
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	708,600	35,00	24 801,00
	VV		(69.28+285.02)*2		708,600		
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	708,600	19,00	13 463,40
	VV		(69.28+285.02)*2		708,600		
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	425,160	39,00	16 581,24
	VV		dle PP				
	VV		(69.28*1.2)+(285.02*1.2)		425,160		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	185,855	98,00	18 213,79
	VV		134.062+51.793		185,855		
7	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 672,695	5,00	8 363,48
	VV		185.855*9 "Přepočtené koeficientem množství		1 672,695		
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	185,855	19,00	3 531,25
	VV		134.062+51.793		185,855		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	185,855	11,00	2 044,41
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	353,125	32,40	11 441,25
	VV		185.855*1.9		353,125		
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	239,305	282,50	67 603,66
	VV		425.16-(134.062+51.793)		239,305		
12	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	134,062	406,00	54 429,17
	VV		(67.56*1.2*0.35)+(220.18*1.2*0.4)		134,062		
13	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	268,124	221,00	59 255,40
	VV		134.062*2 "Přepočtené koeficientem množství		268,124		
D	2		Zakládání				4 230,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	274311128	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	1,000	4 230,00	4 230,00
	VV		1*0,5*2		1,000		
D 4			Vodorovné konstrukce				52 150,48
15	K	451319777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého	m2	16,350	28,20	461,07
16	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	51,793	998,00	51 689,41
	VV		(67.56+220.18)*1,2*0,15		51,793		
D 5			Komunikace pozemní				29 609,85
17	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	16,350	1 811,00	29 609,85
	VV		4,9*1,5		7,350		
	VV		6,0*1,5		9,000		
	VV		Součet		16,350		
D 8			Trubní vedení				650 104,34
18	K	817372911R	Čelo propustku	kus	1,000	19 420,00	19 420,00
	P		Poznámka k položce: TBM - Q 650 / 750 / 300				
19	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	67,560	652,00	44 049,12
	VV		67,56		67,560		
20	M	28611108	trubka kanalizační PVC-U 250x8,6x6000 mm SN 12	m	69,587	511,20	35 572,87
	VV		67,56*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		69,587		
21	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300	m	220,180	458,00	100 842,44
22	M	28611109	trubka kanalizační PVC-U 315x10,8x6000 mm SN 12	m	226,785	792,14	179 645,47
	VV		220,18*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		226,785		
23	K	877365211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250	kus	1,000	874,00	874,00
24	M	28611436	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/160/90°	kus	1,000	1 623,63	1 623,63
25	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 300	kus	4,000	902,00	3 608,00
26	M	28611441	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 300/150/87°	kus	1,000	2 418,00	2 418,00
27	M	28611442	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 300/200/90°	kus	3,000	2 766,75	8 300,25
28	K	892242R01	Kamerová zkouška kanalizačních řadů	m	287,740	50,00	14 387,00
	VV		67,56+220,18		287,740		
29	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	287,740	31,10	8 948,71
30	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	8,000	15 500,00	124 000,00
31	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	8,000	1 281,22	10 249,76
32	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	211,07	422,14
33	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	221,00	221,00
34	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	306,68	306,68
35	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+ litina 785(610)x160 mm, s odvětráním	kus	8,000	3 547,50	28 380,00
36	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	4,000	1 320,00	5 280,00
37	M	59224199R	Spadiště	kus	1,000	10 010,00	10 010,00
38	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	4,000	239,93	959,72
39	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	3,000	2 120,00	6 360,00
40	M	59224189	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60-100mm	kus	5,000	275,11	1 375,55
41	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	1,000	2 810,00	2 810,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	M	59224059	dno betonové šachtové hranaté DN 1000 x 600, 100 x 70 x 15 cm	kus	2,000	5 005,00	10 010,00
43	M	59224061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 600, 100 x 75 x 15 cm	kus	6,000	5 005,00	30 030,00
D 998 Přesun hmot							50 885,88
44	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	320,037	159,00	50 885,88
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							35 000,00
D VRN4 Inženýrská činnost							20 000,00
45	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	...	1,000	20 000,00	20 000,00
D VRN6 Územní vlivy							15 000,00
46	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000	15 000,00	15 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

116037a - III-0267 Červený Újezd

Objekt:

SO 521 - Přeložka STL plynovodu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 1. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Sagasta s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

780 869,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	780 869,28	21,00%	163 982,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

944 851,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč


Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	III/0267 Červený Újezd (pokračování)
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Zadavatel	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Dodavatel:	
Název:	ROBSTAV k.s.
IČO:	27430774

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:	Dopravní značení, VDZ
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	123.607,62 Kč
poddodavatel č.2	
Název:	GASSPO, spol. s.r.o.
Sídlo:	Domažlická 210, 339 01 Klatovy
IČO:	45348774
Část VZ, již má plnit:	Přeložka plynovodu
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	780.869,28 Kč
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:	16.04.2021
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	 143 0 ROBSTAV k.s. Ing. Radek Kozák