



**Smlouva o dílo – stavební práce  
„III/18329 Chválenice – průtah“  
(dále „smlouva“)**

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

číslo smlouvy objednatele č. 1: 8500006892

číslo smlouvy objednatele č. 2: 1/2022

číslo smlouvy zhotovitele:

Smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P22V00000413 (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 Chválenice**

sídlo: Chválenice 21, 332 05 Chválenice

zastoupený: Ing. Pavlem Kvíderou, starostou

IČO: 002 56 714 DIČ: CZ00256714

telefon: [redacted]

datová schránka: meqbwqp

kontaktní osoba ve věcech technických:

Ing. Pavel Kvídera, tel.: [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 Praha 4 - Modřany

zastoupená: Ing. Radek Kozák  
IČO: 27430774 DIČ: CZ27430774  
telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]  
datová schránka: zpixxe9  
kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Radek Kozák, tel. [REDACTED]  
korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: 28.října 68b, 301 00 Plzeň  
dále jen „zhotovitel“

## II. PŘEDMĚT DÍLA

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

a) zhotovení stavby „III/18329 Chválenice – průtah“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem plnění veřejné zakázky je rekonstrukce komunikace III/18329 Chválenice v rozsahu dle PD. Součástí stavby je výstavba dešťové kanalizace, nových chodníků a zpevněných ploch kolem komunikace. Realizaci stavby je nutné koordinovat s přeložkou kabelů CETIN a.s.

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 000.1 Všeobecný objekt – 50 %
- b) SO 001 Příprava území – 50 %
- c) SO 101 III/18329 Chválenice – 100 %
- d) SO 101.1 – DIO – 100 %
- e) SO 301 Dešťová kanalizace – 50 %
- f) SO 302.1 Uliční vpusti – 50 %
- g) Přeložka CETIN – 100 %

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

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

- a) SO 000.1 Všeobecný objekt – 50 %
- b) SO 001 Příprava území – 50 %
- c) SO 103.1 Chodníky – 100 %
- d) SO 301 Dešťová kanalizace – 50 %
- e) SO 302.2 Přípojky a svody – 100 %

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

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností SUDOP PRAHA a.s., se sídlem: Olšanská 1a, 130 80 Praha 3, IČO: 25793349, zpracovanou 8/2019 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
- b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;

- c) pravomocným stavebním povolením č.j.: P/170484/19 ze dne 18. 6. 2019 pro stavbu III/18329 Chválenice – průtah, které nabylo právní moci 25. 7. 2019. Prodloužení stavebního povolení – č.j. MMP/255581/21 ze dne 29. 7. 2021;

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

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

- 2.3.1. Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv. 3. třídě přesnosti a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosiči, a to v počtu 2 CD ve formátu DGN. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována dle pravidel provozní dokumentace technické mapy, která jsou zveřejněna na internetových stránkách <http://dtm.plzensky-kraj.cz/modul-zakazka/verejne-dokumenty>. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli splnění podmínek dle věty první předáním „Protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeným Správcem DTM Plzeňského kraje.
- 2.3.2. Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
- 2.3.3. Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou technickou mapou daného území, je-li technická mapa vyhotovena.
- 2.3.4. Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.

2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
- c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
- d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
- e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
- f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
- g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
- h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;

- i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
  - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
  - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
  - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
  - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
  - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
  - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelům při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Před zahájením stavby bude zhotovitelem provedena pasportizace uličního prostoru vč. všech staveb s ním sousedících. Tento pasport bude předán objednateli při předání staveniště, a to proti podpisu.
- 2.8. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelovým odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelům, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelům.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.

- 2.10. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelům předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.11. 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.
- 2.12. 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.
- 2.13. 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.
- 2.14. 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.
- 2.15. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.16. 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.
- 2.17. Zhotovitel se zavazuje odebrat od objednatele č. 1 v místě provádění díla materiál, vzniklý při provádění díla, a to v množství, za cenu a podmínek uvedených v zadávacích podmínkách.
- 2.18. Množství odebraného materiálu vč. ceny bude uvedeno na dodacím listě potvrzeném objednatelům č. 1 a zhotovitelem a kupní smlouvě uzavřené mezi objednatelům č. 1 a zhotovitelem po vytěžení materiálu.
- 2.19. Zhotovitel se zavazuje odstranit materiál z místa provádění díla do 14 dnů od vytěžení materiálu, nebude-li dohodnuto jinak.

- 2.20. Uzavření kupní smlouvy a uhrazení ceny za odebraný materiál a jeho odstranění z místa provádění díla je jednou z podmínek uvolnění zádržného dle čl. XI. odst. 11.16. této smlouvy.

### **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: 17 925 024,81 Kč**

dále jen „cena díla“

b) Cena díla za část díla pro objednatele č. 1 činí bez DPH: **12 307 268,77 Kč**

c) Cena díla za část díla pro objednatele č. 2 činí bez DPH: **5 617 756,04 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 takovouto osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla, a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a zhotovitel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.

- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis vč. ocenění předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje na částku odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena pak se cena vícepráce určí cenou položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, IČ: 47115645 (dále jen „ÚRS“).
- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

#### **IV. TERMÍNY PLNĚNÍ**

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** 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.  

Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do **pěti (5) měsíců** od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných zadavatelem.
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

#### **V. STAVENIŠTĚ**

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

## **VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřeni zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím, než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky, tj. odkrytím nebo provedením zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím 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 objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatel nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatel. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) přizvat příslušného objednatel k účasti na provedení zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má příslušný objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
- 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel č. 1 či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) objednatel č. 1 (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitel či pokynů objednatel. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp.



stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.

- 6.12. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.13. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
- 6.14. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.15. Bude uskutečněna min. 1x exkurze pro žáky druhého stupně ZŠ a 1x pro studenty odborné střední školy, obor stavební. Zhotovitel tuto exkurzi samostatně bez součinnosti 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 nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla.

## **IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

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

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

- a) stavební deník – originál
- b) dokumentace skutečného provedení stavby
- c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
- d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
- e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
- f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
- g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
- h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
- i) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
- 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 objednatelům vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Objednatel bude vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání se zhotovitelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ – CPA v souladu s § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. GFŘ-D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
  - b) přesný název stavby
  - 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 objednateli hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1 a dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) této smlouvy pro objednatele č. 2. 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 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.22. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

## **XII. FINANČNÍ ZÁRUKY**

12.1. Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem formou bankovní záruky (dále jako „BZ“) 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 v den podpisu smlouvy o dílo předložit objednateli originál BZ ve sjednané výši, která bude platná a účinná od data podpisu smlouvy o dílo po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní,
- není-li v nejpozději v den podpisu této smlouvy zhotovitelem předložena platná a účinná BZ, předloží nejpozději v tento den příslib banky o vystavení BZ, kde se banka neodvolatelně zavazuje, že nejpozději v den zahájení stavebních prací bude vystavena požadovaná BZ. Vystavení BZ v příslibu nesmí být podmíněno okolnostmi závislými na zhotoviteli,
- 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 vystavené v celkové finanční částce díla, a bude vystavena ve prospěch objednatele č. 1.

12.7. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.16. této smlouvy.

12.8. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.

12.9. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:

1. Banka se za aplikanta (zhotovitele) neodvolatelně a bezpodmínečně zavazuje, že beneficiantovi (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku,

na základě prohlášení beneficenta (objednatele) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.

2. Výzva beneficenta (objednatele) vůči bance k vyplacení BZ nemusí obsahovat žádné přesnější odůvodnění.

3. Žádost o platbu bude akceptována i v případě doručení v poslední den platnosti dotčené bankovní záruky.

4. V případě, že se vystavená BZ řídí jednotnými pravidly pro záruky vyplatitelnými na požádání č. 758/2010 (dále jen „URDG 758“), tak si beneficent (objednatel) vyhrazuje právo v textu záruky výslovně požadovat vyloučení aplikace čl. 15a URDG 758 (analogicky se bude postupovat i v případě aplikace pravidel URDG 458/1992, kde je totožná problematika upravena v čl. 20, a jeho aplikace bude muset být v textu záruky také výslovně vyloučena).

### **XIII. SMLUVNÍ POKUTY**

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto člácích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinností se rozumí porušení kterékoli, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člácích 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 povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.11. V případě nároků na smluvní pokuty dle tohoto článku se stanoví, že tyto může každý z objednatelů uplatnit samostatně, pokud dojde ze strany zhotovitele k porušení povinnosti souvisejícímu s částí díla náležící do jeho vlastnictví či správy anebo k porušení povinnosti sjednané vůči každému z objednatelů samostatně. V případě ostatních povinností zhotovitele je nárok na zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem společným a nerozdílným nárokem obou objednatelů a zhotovitel se zproští povinnosti úhradou tomu objednateli, který nárok uplatní, případně úhradou smluvní pokuty oběma objednatelům **v poměru 70:30 (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 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
  - b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;
  - c) zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
  - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
  - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;

- f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
- g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. 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 původního.

## **XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI**

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

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

## **XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele č. 1 v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem 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 a že uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením zastupitelstva/rady obce č. 2/2022 ze dne 5.4.2022 pod č.j. 2/7.

## **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 komplementáře  
*podepsáno elektronicky*

*objednatel č. 2 :*

---

**Obec Chválenice**

Ing. Pavel Kvídera  
starosta  
*podepsáno elektronicky*

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky <b>18-230.230</b>		Zakázka <b>III/18329 Chválenice - průtah</b>	
Komentář	čistopis		
Popis verze			
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2021	Datum dokončení	27.04.2022
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Projektant	SUDOP PRAHA a.s., projektové středisko Plzeň		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel: rozpočet a soupis prací			
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu		Investor SÚSPK 70% z celkové ceny	Investor Obec Chválenice 30% z celkové ceny
SO 000.1	Všeobecný objekt - SÚSPK	81 550,00	
SO 000.2	Všeobecný objekt - Obec Chválenice		81 550,00
SO 001	Příprava území - SÚSPK 50% a Obec Chválenice 50%	732 157,84	732 157,84
SO 101	III/18329 Chválenice - SÚSPK	7 558 018,82	
SO 101.1	DIO - SÚSPK	576 203,50	
SO 103.1	Chodníky - Obec Chválenice		2 287 603,20
SO 301	Dešťová kanalizace - SÚSPK 50% a Obec Chválenice 50%	1 934 810,31	1 934 810,31
SO 302.1	Uliční vpusti - SÚSPK	1 424 528,31	
SO 302.2	Přípojky a svody - Obec Chválenice		581 634,69
<b>Cena celkem podle investorů (bez DPH)</b>		<b>12 307 268,77</b>	<b>5 617 756,04</b>
		Celkem (bez DPH)	17 925 024,81
		DPH	3 764 255,21
		DPH 21 % ze základny: 17 925 025	3 764 255,21
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>21 689 280,02</b>
Za zhotovitele Jméno : Datum : Podpis:	Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :		

Zakázka:

## III/18329 Chválenice - průtah

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>SO 000.1: Všeobecný objekt - SÚSPK</b>	<b>81 550,00</b>	<b>17 125,50</b>	<b>98 675,50</b>
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	81 550,00	17 125,50	98 675,50
<b>SO 000.2: Všeobecný objekt - Obec Chválenice</b>	<b>81 550,00</b>	<b>17 125,50</b>	<b>98 675,50</b>
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	81 550,00	17 125,50	98 675,50
<b>SO 001: Příprava území - SÚSPK 50% a Obec Chválenice 50%</b>	<b>1 464 315,68</b>	<b>307 506,29</b>	<b>1 771 821,98</b>
001: Zemní práce	661 921,01	139 003,41	800 924,42
003: Svislé konstrukce	21 996,54	4 619,27	26 615,82
008: Trubní vedení	171 904,90	36 100,03	208 004,93
009: Ostatní konstrukce a práce	522 238,41	109 670,07	631 908,48
099: Přesun hmot HSV	86 254,82	18 113,51	104 368,33
<b>SO 101: III/18329 Chválenice - SÚSPK</b>	<b>7 558 018,82</b>	<b>1 587 183,95</b>	<b>9 145 202,77</b>
001: Zemní práce	2 503 521,74	525 739,57	3 029 261,31
002: Základy	37 965,79	7 972,82	45 938,61
005: Komunikace	3 778 637,35	793 513,84	4 572 151,19
008: Trubní vedení	42 840,00	8 996,40	51 836,40
009: Ostatní konstrukce a práce	626 958,82	131 661,35	758 620,17
099: Přesun hmot HSV	568 095,12	119 299,98	687 395,10
<b>SO 101.1: DIO - SÚSPK</b>	<b>576 203,50</b>	<b>121 002,74</b>	<b>697 206,24</b>
001: Zemní práce	5 292,90	1 111,51	6 404,41
009: Ostatní konstrukce a práce	570 910,60	119 891,23	690 801,83
<b>SO 103.1: Chodníky - Obec Chválenice</b>	<b>2 287 603,20</b>	<b>480 396,67</b>	<b>2 767 999,87</b>
001: Zemní práce	486 391,14	102 142,14	588 533,28
002: Základy	32 145,60	6 750,58	38 896,18
003: Svislé konstrukce	99 290,70	20 851,05	120 141,75
004: Vodorovné konstrukce	85 012,74	17 852,68	102 865,42
005: Komunikace	1 172 179,54	246 157,70	1 418 337,24
008: Trubní vedení	2 290,00	480,90	2 770,90
009: Ostatní konstrukce a práce	291 125,20	61 136,29	352 261,49
099: Přesun hmot HSV	115 730,78	24 303,46	140 034,25
711: Izolace proti vodě	3 437,50	721,88	4 159,38
<b>SO 301: Dešťová kanalizace - SÚSPK 50% a Obec Chválenice 50%</b>	<b>3 869 620,61</b>	<b>812 620,33</b>	<b>4 682 240,94</b>
001: Zemní práce	1 103 772,37	231 792,20	1 335 564,57
003: Svislé konstrukce	38 480,40	8 080,88	46 561,28
004: Vodorovné konstrukce	122 565,64	25 738,78	148 304,42
008: Trubní vedení	2 550 813,13	535 670,76	3 086 483,89
099: Přesun hmot HSV	53 989,07	11 337,70	65 326,77
<b>SO 302.1: Uliční vpusti - SÚSPK</b>	<b>1 424 528,31</b>	<b>299 150,94</b>	<b>1 723 679,25</b>
001: Zemní práce	215 897,92	45 338,56	261 236,48
004: Vodorovné konstrukce	46 987,59	9 867,39	56 854,98
008: Trubní vedení	1 095 558,95	230 067,38	1 325 626,33
099: Přesun hmot HSV	66 083,85	13 877,61	79 961,46
<b>SO 302.2: Přípojky a svody - Obec Chválenice</b>	<b>581 634,69</b>	<b>122 143,28</b>	<b>703 777,97</b>
001: Zemní práce	237 782,63	49 934,35	287 716,98
004: Vodorovné konstrukce	23 383,36	4 910,51	28 293,87
008: Trubní vedení	310 341,80	65 171,78	375 513,58
099: Přesun hmot HSV	10 126,90	2 126,65	12 253,55
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>17 925 024,81</b>		
<b>DPH</b>	<b>3 764 255,21</b>		
DPH 21 % ze základny: 17 925 025		3 764 255,21	
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>21 689 280,02</b>		

Zakázka:

## III/18329 Chválenice - průtah

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO 000.1: Všeobecný objekt - SÚSPK</b>							<b>81 550</b>
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							81 550
1.	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	KPL	0,5	38 100,00	19 050
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce ☒geodetické práce☒ před výstavbou							
Výkaz výměr: Geodetické zaměření před zahájením stavby							
podíl 50%; 50/100							
Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS							
2.	ON	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	KPL	0,5	32 400,00	16 200
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce ☒geodetické práce☒ při provádění stavby							
Výkaz výměr: přítomnost geodeta na stavbě							
podíl 50%; 50/100							
Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS							
3.	H	X999204	Zaměření skutečného provedení stavby	KPL	0,5	36 500,00	18 250
Plný popis:							
Výkaz výměr: Geodetické zaměření skutečného provedení							
podíl 50%; 50/100							
Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS							
4.	H	X999205	Projektová dokumentace - RDS	KPL	0,5	3 200,00	1 600
Plný popis:							
Výkaz výměr: podíl 50%; 50/100							
5.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	0,5	1 500,00	750
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce ☒projektové práce☒ dokumentace stavby (výkresová a textová)☒ skutečného provedení stavby							
Výkaz výměr: podíl 50%; 50/100							
6.	SP	X999200	Geometrické plány	KPL	0,5	6 900,00	3 450
Plný popis:							
Výkaz výměr: v případě dělení pozemků							
podíl 50%; 50/100							
Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS							
7.	ON	030001000	Zařízení staveniště	KPL	0,5	14 500,00	7 250
Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů☒zařízení staveniště							
Výkaz výměr: podíl 50%; 50/100							
8.	H	X999208	Informační tabule - označení stavby	KPL	0,5	19 600,00	9 800
Plný popis:							
Výkaz výměr: 2 x informační tabule							
podíl 50%; 50/100							
9.	ON	043002000	Zkoušky a ostatní měření	KPL	0,5	8 900,00	4 450
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ☒inženýrská činnost☒ zkoušky a ostatní měření							
Výkaz výměr: 40 zkoušek únosnosti zemní pláně a jednotlivých konstrukčních vrstev							
podíl 50%; 50/100							
Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS							
10.	O	X999209	Pasport objektů v blízkosti stavby	KPL	0,5	1 500,00	750
Plný popis:							
Výkaz výměr: v blízkosti stavby je 20 objektů							
podíl 50%; 50/100							
Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS							
<b>SO 000.2: Všeobecný objekt - Obec Chválenice</b>							<b>81 550</b>
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							81 550
1.	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	KPL	0,5	38 100,00	19 050
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce ☒geodetické práce☒ před výstavbou							
Výkaz výměr: Geodetické zaměření před zahájením stavby							
podíl 50%; 50/100							
Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS							
2.	ON	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	KPL	0,5	32 400,00	16 200
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce ☒geodetické práce☒ při provádění stavby							
Výkaz výměr: přítomnost geodeta na stavbě							
podíl 50%; 50/100							
Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS							
3.	H	X999204	Zaměření skutečného provedení stavby	KPL	0,5	36 500,00	18 250
Plný popis:							
Výkaz výměr: Geodetické zaměření skutečného provedení							
podíl 50%; 50/100							
Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS							
4.	H	X999205	Projektová dokumentace - RDS	KPL	0,5	3 200,00	1 600
Plný popis:							
Výkaz výměr: podíl 50%; 50/100							
5.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	0,5	1 500,00	750
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce ☒projektové práce☒ dokumentace stavby (výkresová a textová)☒ skutečného provedení stavby							
Výkaz výměr: podíl 50%; 50/100							
6.	SP	X999200	Geometrické plány	KPL	0,5	6 900,00	3 450
Plný popis:							
Výkaz výměr: v případě dělení pozemků							
podíl 50%; 50/100							
Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS							
7.	ON	030001000	Zařízení staveniště	KPL	0,5	14 500,00	7 250
Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů☒zařízení staveniště							
Výkaz výměr: podíl 50%; 50/100							
8.	H	X999208	Informační tabule - označení stavby	KPL	0,5	19 600,00	9 800
Plný popis:							
Výkaz výměr: 2 x informační tabule							
podíl 50%; 50/100							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
9.	ON	043002000	Zkoušky a ostatní měření	KPL	0,5	8 900,00	4 450
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření</i>							
<b>Výkaz výměr: 40 zkoušek únosnosti zemní pláně a jednotlivých konstrukčních vrstev</b>					-		
podíl 50%; 50/100					0,5		
Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS					-		
10.	O	X999209	Pasport objektů v blízkosti stavby	KPL	0,5	1 500,00	750
<i>Plný popis:</i>							
<b>Výkaz výměr: v blízkosti stavby je 20 objektů</b>					-		
podíl 50%; 50/100					0,5		
Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS					-		
<b>SO 001: Příprava území - SÚSPK 50% a Obec Chválenice 50%</b>						<b>1 464 316</b>	
<b>001: Zemní práce</b>						<b>661 921</b>	
1.	SP	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	13,0	88,40	1 149
<i>Plný popis: Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2</i>							
2.	SP	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1 039,8	29,70	30 882
<i>Plný popis: Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše</i>							
<b>Výkaz výměr: Sejmutí humusu v tl. 0,1 m, bude zpětně využito v rámci SO 101</b>					-		
5,1+30,2+134,5+111+130					410,8		
(8,25+5,9+88,35+127,8+92+75+56,3+49,6)*1,25					629,0		
Viz. TZ situace					-		
3.	SP	112151014	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm	kus	3,0	2 100,00	6 300
<i>Plný popis: Pokácení stromu volně v celku s odvětvěním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm</i>							
4.	SP	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	3,0	705,00	2 115
<i>Plný popis: Odstranění pařezů jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm</i>							
5.	SP	113107182	Odstranění podkladu živiničného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	64,0	65,30	4 179
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</i>							
<b>Výkaz výměr: odstranění konstrukce vozovky z prolévaného kameniva tl. 0,09 m</b>					-		
64					64,0		
Viz. TZ a situace					-		
6.	SP	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 325,6	71,50	166 280
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</i>							
<b>Výkaz výměr: Odstranění podkladu vozovky ze šterkodrti tl. 0,2 m</b>					-		
1932					1 932,0		
Podklad rozjezdů z kameniva tl. 0,2					-		
118,4+50,8					169,2		
Podklad chodníků z kameniva tl. 0,15 m					-		
224,4					224,4		
Viz. TZ a situace					-		
7.	SP	113154334	Frézování živiničného krytů tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 932,0	218,00	421 176
<i>Plný popis: Frézování živiničného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm</i>							
<b>Výkaz výměr: Frézování stávající vozovky km 0,000-0,398, tl. 0,07 m, materiál odkoupi zhotovitel</b>					-		
1932					1 932,0		
8.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	239,0	101,00	24 139
<i>Plný popis: Vytrhání obrub vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</i>							
<b>Výkaz výměr: Bourání betonového obrubníku 150/300 s vybouráním lože tl. 0,1 m</b>					-		
12,5+9+9+9					39,5		
Bourání betonového obrubníku 300/300 s vybouráním lože tl. 0,1 m					-		
48+57,5+36+58					199,5		
Viz. TZ a situace					-		
9.	SP	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	3,0	975,00	2 925
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm</i>							
<b>Výkaz výměr: Odvoz a uložení stromů na skládku do 20 km bez poplatku</b>					-		
3					3,0		
Viz. Průvodní zpráva a situace					-		
10.	SP	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	3,0	367,00	1 101
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm</i>							
<b>Výkaz výměr: Odvoz a uložení pařezů stromů na skládku do 20 km</b>					-		
3					3,0		
Viz. Průvodní zpráva a situace					-		
11.	SP	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	45,0	14,30	644
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, a průměru přes 300 do 500 mm</i>							
<b>Výkaz výměr: Odvoz a uložení stromů na skládku do 20 km, tj. 15 km nad 5 km</b>					-		
3*15					45,0		
Viz. Průvodní zpráva a situace					-		
12.	SP	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	45,0	8,17	368
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm</i>							



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: Odvoz a uložení pařezů stromů na skládku do 20 km, tj. 15 km nad 5 km 3*15		-		
		Viz. Průvodní zpráva a situace		45,0		
13.	SP	174201202 Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	3,0	221,00	663
		Plný popis: Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezů přes 300 do 500 mm				
		Výkaz výměr: 3		3,0		
		Viz. Průvodní zpráva a situace		-		
		<b>003: Svislé konstrukce</b>				<b>21 997</b>
14.	SP	358315115 Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy přes 4 m2	m3	6,747	3 260,00	21 997
		Plný popis: Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve stokách ze zdíva z prostého betonu				
		Výkaz výměr: Odstranění stávající kanalizace DN 500		-		
		délka 32 m; 32*3,14*0,0277		2,783		
		Odstranění stávající kanalizace DN 400		-		
		délka 9 m; 9*3,14*0,0235		0,664		
		Odstranění 11 ks stávajících UV, odhad 0,3 m3/ks; 11*0,3		3,3		
		Viz. TZ a situace		-		
		<b>008: Trubní vedení</b>				<b>171 905</b>
15.	SP	899623141 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	68,386	2 150,00	147 030
		Plný popis: Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15				
		Výkaz výměr: Zabetonování stávající dešťové kanalizace popílkobetonem C12/15		-		
		DN 500; (8+9+42+12+9+245)*0,196		63,7		
		DN 300; 66*0,071		4,686		
		Viz. TZ a situace		-		
16.	SP	R8662610 Odstranění ocelové chráničky DN 200 s přemístěním	m	7,5	2 650,00	19 875
		Plný popis:				
		Výkaz výměr: Odstranění ocelové chráničky s odvozem do sběrný kovů		-		
		7,5		7,5		
		Viz. TZ a situace		-		
17.	SP	R8662620 Zaslepení stávající dešťové kanalizace z cihel	m2	2,0	2 500,00	5 000
		Plný popis:				
		Výkaz výměr: Zazdění kanalizace z cihel		-		
		2		2,0		
		Viz. Tz a situace		-		
		<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>522 238</b>
18.	SP	961044111 Bourání základů z betonu prostého	m3	7,68	2 730,00	20 966
		Plný popis: Bourání základů z betonu prostého				
		Výkaz výměr: Odstranění betonové podezdívky plotu a základu z betonu		-		
		6*0,3*0,6+6*0,8*0,5		3,48		
		Vybourání betonových čel propustků		-		
		8*1*0,3		2,4		
		Odstranění betonové zidky tl. 0,3 m		-		
		4,0*0,3*1,5		1,8		
		Viz. TZ a situace		-		
19.	SP	966071711 Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	18,0	458,00	8 244
		Plný popis: Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných				
		Výkaz výměr: Bourání ocelových sloupků plotu v. 1,5 m		-		
		18		18,0		
		Viz. TZ a situace		-		
20.	SP	966071822 Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	27,0	151,00	4 077
		Plný popis: Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m				
		Výkaz výměr: Odstranění oplocení z pletiva v. 1,5 m		-		
		27		27,0		
		Viz. TZ a situace		-		
21.	SP	966008112 Bourání trubního propustku do DN 500	m	71,0	1 120,00	79 520
		Plný popis: Bourání trubního propustku odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm				
		Výkaz výměr: km 0,395; 6,5+7,5		14,0		
		km 335; 57		57,0		
		Viz. TZ a situace		-		
22.	SP	966008212 Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800 mm	m	9,5	375,80	3 570
		Plný popis: Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm				
		Výkaz výměr: vybourání beton. žlabovek š. 0,6 m s vybouráním lože tl. 0,1 m		-		
		9,5		9,5		
		Viz. TZ a situace		-		
23.	SP	966049831 Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	21,0	150,00	3 150
		Plný popis: Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových				
		Výkaz výměr: Odstranění podhrabových desek		-		
		21		21,0		
		Viz. TZ a situace		-		
24.	SP	997002511 Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	1 260,943	249,00	313 975
		Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
		Výkaz výměr: Odvoz vybouraného betonu dle pol. 358315115 a dle pol. 961044111 na skládku do 14 km		-		
		(6,747+7,68)*2,3		33,182		
		Odvoz odstraněného kameniva z vozovky, rozjezdů a chodníků na skládku do 14 km, 1 m3 = 1,8 t		-		
		((1932+169,2)*0,2 + 224,4*0,15)*1,8		817,02		
		Odvoz odbourané kce vozovky z prolévaného kameniva na skládku do 14 km, 1 m3 = 2,56 t		-		
		64*0,09*2,56		14,746		
		Vybourání propustek DN 500, odhad hmotnosti 0,2 t / m, odvoz na skládku do 14 km		-		
		71*0,2		14,2		
		vybouraná betonová čela propustku, 1 m3 = 2,3 t		-		
		(8*1*0,3)*2,3		5,52		
		vybourané beton. lože žlabu, obrub a dlažby tl. 0,1 m, 1 M3 = 2,3 t		-		
		(9,5*0,8*0,1+199,5*0,5*0,1+39,5*0,3*0,1+11,5*0,1)*2,3		30,061		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
		Odvoz vyfrézované živice do 10 km, 1 m3 = 2,56 t (1932*0,07)*2,56		-		346,214	
25.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	15 007,403	0,80	12 006
		Plný popis: Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
		Výkaz výměr: Odvoz vybouraného betonu dle pol. 358315115 a dle pol. 961044111 na skládku do 14 km, tj. 13 km nad 1 km		-			
		(6,747+7,68)*2,3*13		431,367			
		Odvoz odstraněného kameniva z vozovky, rozjezdů a chodníků na skládku do 14 km, tj. 13 km nad 1 km		-			
		((1932+169,2)*0,2+ 224,4*0,15)*1,8*13		10 621,26			
		Odvoz odbourané kce vozovky z prolévaného kameniva na skládku do 14 km, tj. 13 km nad 1 km		-			
		64*0,09*2,56*13		191,693			
		Vybouraný propustek DN 500, odvoz na skládku do 14 km, tj. 13 km nad 1 km		-			
		71*0,2*13		184,6			
		vybouraná betonová čela propustku, odvoz na skládku do 14 km, tj. 13 km nad 1 km		-			
		(8*1*0,3)*2,3*13		71,76			
		vybourané beton. lože žlabu, obrub a dlažby tl. 0,1 m, odvoz na skládku do 14 km, tj. 13 km nad 1 km		-			
		(9,5*0,8*0,1+199,5*0,5*0,1+39,5*0,3*0,1+11,5*0,1)*2,3*13		390,793			
		Odvoz vyfrézované živice do 10 km, tj. 9 km nad 1 km		-			
		(1932*0,07)*2,56*9		3 115,93			
26.	SP	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	56,74	249,00	14 128
		Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
		Výkaz výměr: Odvoz vybouraných obrub na skládku do 14 km, hmotnost dle úrs; 48,995		48,995			
		Odvoz vybouraného žlabu na skládku do 14 km, hmotnost dle úrs; 3,325		3,325			
		Odvoz rozebrané bet. dlažby na skládku do 14 km, hmotnost dle úrs; 2,99		2,99			
		Odvoz rozebraných podhrabových desek na skládku do 14 km; 21*0,25*0,05*2,4		0,63			
		Odvoz pletiva, sloupků plotu a ocelové chráničky do sběrný kovů do 10 km; 0,8		0,8			
		Viz. TZ a situace		-			
27.	SP	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	734,079	0,80	587
		Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
		Výkaz výměr: Odvoz vybouraných obrub na skládku do 14 km, tj. 13 km nad 1 km; 48,995*13		636,935			
		Odvoz vybouraného žlabu na skládku do 14 km, tj. 13 km nad 1 km; 3,325*13		43,225			
		Odvoz rozebrané bet. dlažby na skládku do 14 km, tj. 13 km nad 1 km; 2,99*13		38,87			
		Odvoz podhrabových desek na skládku do 14 km, tj. 13 km nad 1 km; 21*0,25*0,05*2,3*13		7,849			
		Odvoz pletiva, sloupků plotu a ocelové chráničky do sběrný kovů do 10 km, tj. 9 km nad 1 km; 0,8*9		7,2			
		Viz. TZ a situace		-			
28.	SP	R99701381	Poplatek za uložení dřevní hmoty na skládce - pařezy	t	0,3	5 400,00	1 620
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení dřevní hmoty na skládce - pařezy		-			
		ODHAD; 0,3		0,3			
		Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS		-			
29.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	138,903	108,00	15 002
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
		Výkaz výměr: Beton odpad dle pol. 358315115 a dle pol. 961044111, přepočít na tuny 1 m3 = 2,3 t		-			
		(6,747+7,68)*2,3		33,182			
		Vybouraný propustek DN 500, odhad hmotnosti 0,2 t / m		-			
		71*0,2		14,2			
		vybouraná betonová čela propustku, 1 m3 = 2,3 t		-			
		(8*1*0,3)*2,3		5,52			
		vybourané obruby a žlaby; 48,995+3,325		52,32			
		vybourané beton lože žlabu, obrub a dlažby; 13,07*2,3		30,061			
		rozebraná bet. dlažba, hmotnost dle úrs; 2,99		2,99			
		Odstraněné podhrabové desky; 21*0,25*0,05*2,4		0,63			
		Viz. příloha Skládky		-			
30.	SP	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	817,02	54,00	44 119
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
		Výkaz výměr: Odstraněné kamenivo z vozovky dle pol. 113107222, 1 m3 = 1,8 t		-			
		((1932+169,2)*0,2+224,4*0,15)*1,8		817,02			
		Viz. příloha Skládky		-			
31.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	14,746	86,40	1 274
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
		Výkaz výměr: Odpad odbourané kce vozovky z prolévaného kameniva, 1 m3 = 2,56 t		-			
		64*0,09*2,56		14,746			
		Viz. příloha Skládky		-			
		<b>099: Přesun hmot HSV</b>				<b>86 255</b>	
32.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčinným	t	154,302	559,00	86 255
		Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčinným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
		Výkaz výměr: dle úrs; 154,302		154,302			
		<b>SO 101: III/18329 Chválenice - SÚSPK</b>				<b>7 558 019</b>	
		<b>001: Zemní práce</b>				<b>2 503 522</b>	
1.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	558,29	289,00	161 346
		Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
		Výkaz výměr: 558,29		558,29			
		Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů		-			
2.	SP	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 033,472	168,00	173 623
		Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
		Výkaz výměr: Odkopávky pro sanaci v tl. 0,4 m		-			
		2583,68*0,4		1 033,472			
		Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez		-			
		Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS		-			
3.	SP	122201401	Vykopávky v zemnici na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	13,572	289,00	3 922
		Plný popis: Vykopávky v zemnicích na suchu přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
		Výkaz výměr: Odtěžení ornice pro zpětné ohumsování dle pol. 181301102		-			
		90,48*0,15		13,572			
		Viz. TZ a situace		-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
4.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 591,762	98,00	155 993
<i>Plný popis: 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</i>							
<b>Výkaz výměr:</b> Odvoz výkopku z odkopávek na skládku do 14 km 558,29+1033,472 Viz. TZ a situace <i>Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS</i>							
5.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 367,048	0,30	1 910
<i>Plný popis: 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</i>							
<b>Výkaz výměr:</b> Odvoz výkopku z odkopávek na skládku do 14 km, tj. 4 km nad 10 km (558,29+1033,472)*4 Viz. TZ a situace <i>Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS</i>							
6.	SP	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	1 303,31	51,60	67 251
<i>Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (třídě íen PS)</i>							
<b>Výkaz výměr:</b> Násyp z materiálu vhodného do násypů 11,47 Sanace se zatlačení materiálu do paraplaně tl. 0,5 m 2583,68*0,5 Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez <i>Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS</i>							
7.	SP	R5834401	kamenivo drčené hrubé frakce 0/125	t	4 671,27	189,00	882 870
<i>Plný popis:</i>							
<b>Výkaz výměr:</b> Nákup materiálu do násypů, 1 m3 = 1,8 t 11,47*1,8 Sanace; 2583,68*1,8 <i>Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS</i>							
8.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 591,762	19,80	31 517
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>							
<b>Výkaz výměr:</b> Uložení výkopku z odkopávek na skládku (558,29+1033,472) Viz. TZ a situace <i>Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS</i>							
9.	SP	113154233	Frézování živичného podkladu nebo krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	409,0	307,00	125 563
<i>Plný popis: Frézování živичného podkladu nebo krytu tl naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm</i>							
<b>Výkaz výměr:</b> nebezpečný odpad dle zkoušek PAU - ZAS T4 Frézování stávající vozovky km 0,398-0,414 86, tl. 0,05 m 64 Rozjezdy a vjezdy tl. 0,05 m 278,5+66,5							
10.	SP	113154333	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 932,0	307,00	593 124
<i>Plný popis: Frézování živичného podkladu nebo krytu tl naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm</i>							
<b>Výkaz výměr:</b> nebezpečný odpad dle zkoušek PAU - ZAS T4 Frézování stávající vozovky km 0,000-0,398, tl. 0,05 m; 1932							
11.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	2 865,172	54,00	154 719
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>							
<b>Výkaz výměr:</b> Poplatek za skládku, přepočítaný na tuny 1 m3 = 1,8 t (558,29+1033,472)*1,8 Viz. TZ a situace							
12.	SP	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 583,68	55,50	143 394
<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů (2) na násypchv hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</i>							
<b>Výkaz výměr:</b> sanace - plocha vozovky vč. roz., se zaplacením do paraplaně.; 2583,68 Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů							
13.	SP	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	90,475	56,90	5 148
<i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i>							
<b>Výkaz výměr:</b> Ohumusování tl. 150 mm, využití sejmuté ornice SO 001 63,34*1,25+11,3							
Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů							
14.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	90,475	31,90	2 886
<i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>							
<b>Výkaz výměr:</b> Plocha ohumusování; 90,475							
Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů							
15.	H	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,357	188,00	255
<i>Plný popis: osivo směs travní parková</i>							
<b>002: Základy</b>							
16.	SP	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	225,0	151,00	33 975
<i>Plný popis: Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm</i>							
<b>Výkaz výměr:</b> Plastová trativodní trubka DN 100 vč. lože a obsypu kamenivem fr. 8/16 120+105							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů		-		
17.	SP	211971110 Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	36,0	49,20	1 771
		Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnamí šikmými o sklonu do 1:2				
		Výkaz výměr: Opláštění trativodu separační textilí 200 g/m2		-		
		225*0,4*0,4		36,0		
18.	H	69311060 Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	36,72	23,60	867
		Plný popis: geotextilie netkaná PP 200g/m2				
		Výkaz výměr: Opláštění trativodu separační textilí 200 g/m2		-		
		ztravné 2%; 36*1,02		36,72		
19.	SP	R2127522 Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez Chránička trativodu plastová DN 150	m	3,0	451,00	1 353
		Plný popis:				
		Výkaz výměr: Chránička trativodu - dod+mž		-		
		3		3,0		
		Viz. TZ a situace		-		
		005: Komunikace				3 778 637
20.	SP	564851111 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	5 050,676	222,75	1 125 038
		Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
		Výkaz výměr: ŠDA tl. 150 mm, 2 vrstvy+ roz. 0,3 m		-		
		2464*2+408,92*0,3		5 050,676		
		Viz. TZ, vzorový příčný řez a situace		-		
21.	SP	569951133 Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 150 mm	m2	7,29	223,00	1 626
		Plný popis: Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklatem tl. 150 mm				
		Výkaz výměr: Dosypání krajnic asf. drti z frézování		-		
		4,04+3,25		7,29		
		Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez		-		
22.	SP	573231106 Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	2 461,0	26,90	66 201
		Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2				
		Výkaz výměr: Vozovka- postřik spojovací PS-E 0,3 kg/m2		-		
		2461		2 461,0		
		Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů		-		
23.	SP	565155111 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	2 461,0	507,90	1 249 942
		Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
		Výkaz výměr: Vozovková vrstva z ACP 16+ 50/70 tl. 70 mm		-		
		2461		2 461,0		
		Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů		-		
24.	SP	573111112 Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2 461,0	29,20	71 861
		Plný popis: Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2				
		Výkaz výměr: vozovkové souvrství		-		
		2461		2 461,0		
		Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů		-		
25.	SP	577134111 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 461,0	513,60	1 263 970
		Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
		Výkaz výměr: vozovková vrstva z ACO 11+ 50/70 tl. 40 mm		-		
		2461		2 461,0		
		Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů		-		
		008: Trubní vedení				42 840
26.	SP	899914112 Montáž ocelové chráničky D 219 x 10 mm	m	9,0	2 580,00	23 220
		Plný popis: Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 219 x 10 mm				
		Výkaz výměr: ocelová chránička DN 200		-		
		9		9,0		
		Viz. TZ a situace		-		
27.	H	14011106 trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm	m	9,0	2 180,00	19 620
		Plný popis: trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm				
		009: Ostatní konstrukce a práce				626 959
28.	SP	938902202 Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m	m	120,0	252,00	30 240
		Plný popis: Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna do 400 mm a objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m				
		Výkaz výměr: 120		120,0		
		Viz. TZ a situace		-		
29.	SP	997221551 Vodorovná doprava suti zeby naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	64,8	349,00	22 615
		Plný popis: Vodorovná doprava suti zeby naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
		Výkaz výměr: Odvoz nánosů z příkopů na skládku do 14 km, 1 m3 = 1,8 t		-		
		(120*0,3)*1,8		64,8		
		Viz. TZ a situace		-		
30.	SP	997221559 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z sypkých materiálů	t	842,4	0,80	674
		Plný popis: Vodorovná doprava suti zeby naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 km počatý 1 km přes 1 km				
		Výkaz výměr: Odvoz nánosů z příkopů na skládku do 14 km, tj. 13 km nad 1 km		-		
		(120*0,3)*1,8*13		842,4		
		Viz. TZ a situace		-		
31.	SP	R9980025 Vodorovná doprava asf. suti s obsahem nebezpečných látek s uložením a poplatkem za skládku - dle možností zhotovitele	t	299,648	1 902,00	569 930
		Plný popis:				
		Výkaz výměr: nebezpečný odpad dle zkoušek PAU - ZAS T4		-		
		(64*0,05+278,5*0,05+66,5*0,05+1932*0,05)*2,56		299,648		
32.	SP	997223855 Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	64,8	54,00	3 499
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
		Výkaz výměr: Nánosy z příkopů, 1 m3 = 1,8 t		-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			(120*0,3)*1,8 Viz. TZ a situace		64,8	-	
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>				<b>568 095</b>
33.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	779,28	729,00	568 095
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>				
			Výkaz výměr: dle úrs; 779,28		779,28		
			<b>SO 101.1: DIO - SÚSPK</b>				<b>576 204</b>
			<b>001: Zemní práce</b>				<b>5 293</b>
1.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	9,0	289,00	2 601
			<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3</i>				
			Výkaz výměr: Odtěžení provozního násypu ze ŠD		-		
			Dlo 01; 9		9,0		
			Viz. DIO 01		-		
2.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,0	98,00	882
			<i>Plný popis: 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</i>				
			Výkaz výměr: Odvoz výkopku z odkopávek na skládku do 14 km		-		
			9		9,0		
			Viz. TZ a situace		-		
3.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	36,0	0,30	11
			<i>Plný popis: 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</i>				
			<i>Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</i>				
			Výkaz výměr: Odvoz výkopku z odkopávek na skládku do 14 km, tj. 4 km nad 10 km		-		
			9*4		36,0		
			Viz. TZ a situace		-		
4.	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	9,0	82,90	746
			<i>Plný popis: Uložení sypaniny do násypů rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin</i>				
			Výkaz výměr: Provizorní násyp zastávky ze ŠD fr.0/32		-		
			DIO 01; 9		9,0		
			Viz. DIO 01		-		
5.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,0	19,80	178
			<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>				
			Výkaz výměr: Uložení výkopku na skládku		-		
			DIO 01; 9		9,0		
			Viz. DIO 01		-		
6.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	16,2	54,00	875
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>				
			Výkaz výměr: Odtěžená ŠD z provizorního násypu, přepočten na tuny 1 m3 = 1,8t		-		
			9*1,8		16,2		
			Viz. Dlo 01		-		
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>570 911</b>
7.	SP	913421R	PLOTOVÉ ZÁBRANY DÉLKY 2,00 M SE ZARÁŽKOU PRO SLEPEC.HŮL- MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM - 2000 x 560 x 1050 mm	kus	100,0	350,00	35 000
			<i>Plný popis:</i>				
			Výkaz výměr: DIO 01; 100		100,0		
			Viz. DIO 01		-		
8.	SP	913422R	PLOTOVÉ ZÁBRANY DÉLKY 2,00 M SE ZARÁŽKOU PRO SLEPEC.HŮL- DEMONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM - 2000 x 560 x 1050 mm	kus	100,0	250,00	25 000
			<i>Plný popis:</i>				
			Výkaz výměr: DIO 01; 100		100,0		
			Viz. DIO 01		-		
9.	SP	913423R	PLOTOVÉ ZÁBRANY DÉLKY 2,00 M SE ZARÁŽKOU PRO SLEPEC.HŮL- PRONÁJEM - 2000 x 560 x 1050 mm	kus	18 400,0	5,00	92 000
			<i>Plný popis:</i>				
			Výkaz výměr: DIO 01: 100 zábrana na 184 dní		-		
			100*184		18 400,0		
			Viz. DIO 01		-		
10.	SP	913431R	Mobilní ocelová lávka se zábradlím 900 x 2000 mm - montáž	kus	10,0	390,00	3 900
			<i>Plný popis:</i>				
			Výkaz výměr: DIO 01; 10		10,0		
			Viz. DIO 01		-		
11.	SP	913432R	Mobilní ocelová lávka se zábradlím 900 x 2000 mm - demontáž	kus	10,0	270,00	2 700
			<i>Plný popis:</i>				
			Výkaz výměr: DIO 01; 10		10,0		
			Viz. DIO 01		-		
12.	SP	913433R	Mobilní ocelová lávka se zábradlím 900 x 2000 mm - pronájem	kus	1 840,0	30,00	55 200
			<i>Plný popis:</i>				
			Výkaz výměr: 10 lávek na 184 dní; 10*184		1 840,0		
			Viz. DIO 01		-		
13.	SP	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletní základní	kus	103,0	685,00	70 555
			<i>Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních</i>				
			Výkaz výměr: DZ základní RA1		-		
			DIO 01; 80		80,0		
			DZ základní RA1 na retroreflexním podkladě		-		
			DIO 01; 1		1,0		
			DZ základní RA2		-		
			DIO 01; 22		22,0		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Viz. DIO 01		-		
14.	SP	913121121	Příplatek k dočasně dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	15 058,0	225 870
		Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111				
		Výkaz výměr: DZ základní RA1		-		
		22 DZ na 7 dní a 58 DZ na 184 dní; 22*7+58*184		10 826,0		
		DZ základní RA1 na retroreflexním podkladě		-		
		1 DZ na 184 dní; 1*184		184,0		
		DZ základní RA2		-		
		22 DZ na 184 dní; 22*184		4 048,0		
		Viz. DIO 01		-		
15.	SP	913321111	Montáž a demontáž dočasně dopravní směrové desky základní	kus	1,0	685
		Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové desky základní				
		Výkaz výměr: DZ typu Z4 RA2		-		
		DIO 01; 1		1,0		
		Viz. DIO 01		-		
16.	SP	913321211	Příplatek k dočasně směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	1 104,0	9 384
		Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1111				
		Výkaz výměr: DZ typu Z4 RA2		-		
		6 směrových desek na 184 dní; 6*184		1 104,0		
		Viz. DIO 01		-		
17.	SP	913211111	Montáž a demontáž dočasně dopravní zábrany reflexní šířky 1,5 m	kus	11,0	7 535
		Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 1,5 m				
		Výkaz výměr: DZ typu Z2 RA1		-		
		DIO 01; 11		11,0		
		Viz. DIO 01		-		
18.	SP	913211211	Příplatek k dočasně dopravní zábraně reflexní 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	2 024,0	32 182
		Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1111				
		Výkaz výměr: DZ typu Z2 RA1		-		
		11 dopravních zábran na 184 dní; 11*184		2 024,0		
		Viz. DIO 01		-		
19.	SP	913331115	Montáž a demontáž dočasně dopravní signální svítliny včetně akumulátoru	kus	1,0	1 500
		Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení signální svítliny včetně akumulátoru				
		Výkaz výměr: Blikající signalizační (výstražné) světlo typu 1		-		
		DIO 01; 1		1,0		
		Viz. DIO 01		-		
20.	SP	913331215	Příplatek k dočasně signální svítlině EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití	kus	184,0	4 416
		Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 33-1115				
		Výkaz výměr: Blikající signalizační (výstražné) světlo 1 kus na 184 dní		-		
		1*184		184,0		
		Viz. DIO 01		-		
21.	SP	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	14,0	4 270
		Plný popis: Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky				
		Výkaz výměr: DIO 01; 14		14,0		
		Viz. DIO 01		-		
22.	SP	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	14,0	714
		Plný popis: Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky				
		Výkaz výměr: DIO 01; 14		14,0		
		Viz. DIO 01		-		
<b>SO 103.1: Chodníky - Obec Chválenice</b>						<b>2 287 603</b>
<b>001: Zemní práce</b>						<b>486 391</b>
1.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	372,81	107 742
		Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>				
		Výkaz výměr: 372,81		372,81		
		Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů		-		
2.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	10,86	6 147
		Plný popis: Hloubení zapoážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>				
		Výkaz výměr: Hloubení rýh pro oplacení		-		
		27,15*0,4*1		10,86		
		Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez		-		
3.	SP	122201401	Výkopávky v zemnici na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	90,408	26 128
		Plný popis: Výkopávky v zemnicích na suchu přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>				
		Výkaz výměr: Odtěžení ornice pro zpětné ohumusování dle pol. 181301102 - nákup chybějící ornice		-		
		1154,2*0,15		173,13		
		-nákup ornice; -82,722		-82,722		
		Viz. TZ a situace		-		
4.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	383,67	37 600
		Plný popis: 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				
		Výkaz výměr: Odvoz výkopku z odkopávek a rýh na skládku do 14 km (372,81+10,86)		383,67		
		Viz. TZ a situace		-		
5.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	1 534,68	460
		Plný popis: 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
		Výkaz výměr: Odvoz výkopku z odkopávek a rýh na skládku do 14 km, tj. 4 km nad 10 km (372,81+10,86)*4		1 534,68		
		Viz. TZ a situace		-		
6.	SP	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m <sup>3</sup>	112,45	5 802

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
		Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozptřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
		Výkaz výměr: Násyp z materiálu vhodného do násypů 112,45		- 112,45			
		Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez					
7.	SP	R5834401	kamenivo drčené hrubé frakce 0/125	t	202,41	232,00	46 959
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: Nákup materiálu do násypů, 1 m <sup>3</sup> = 1,8 t 112,45*1,8		- 202,41			
8.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	383,67	19,80	7 597
		Plný popis: Uložení sypaniny na skládky					
		Výkaz výměr: Uložení výkopku z odkopávek a hloubení rýh na skládce 372,81+10,86 Viz. TZ a situace		- 383,67			
9.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	690,606	54,00	37 293
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
		Výkaz výměr: Poplatek za skládku, přepočítaný na tuny 1 m <sup>3</sup> = 1,8 t (372,81+10,86)*1,8 Viz. TZ a situace		- 690,606			
10.	SP	181101102	Úprava pláně v zářezích v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m <sup>2</sup>	1 258,46	35,50	44 675
		Plný popis: Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v zářezích, (2) na násypcích hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním					
		Výkaz výměr: 702,83+336,25+219,38 Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů		1 258,46			
11.	SP	181301112	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 150 mm pl. přes 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	1 154,2	36,90	42 590
		Plný popis: Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
		Výkaz výměr: Ohumusování tl. 150 mm, využití sejmuté ornice SO 001 1154,2 Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů		- 1 154,2			
12.	H	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	287,325	290,00	83 324
		Plný popis: zemina pro terénní úpravy - ornice					
		Výkaz výměr: Nákup chybějící ornice do pol. 181301112, přepočítaný na tuny 1 m <sup>3</sup> = 1,8 t (263,605-103,98)*1,8 Viz. TZ a situace		- 287,325			
13.	SP	181451131	Založení parkového trávníku výševem plochy přes 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	1 154,2	31,90	36 819
		Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m <sup>2</sup> výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
		Výkaz výměr: Plocha ohumusování; 1154,2 Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů		1 154,2			
14.	H	00572410	osivo směs travní parková	kg	17,313	188,00	3 255
		Plný popis: osivo směs travní parková					
		<b>002: Základy</b>				32 146	
15.	SP	274313911	Základové pásy z betonu tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	8,688	3 700,00	32 146
		Plný popis: Základy z betonu prostého betonem neprokládaného tř. C 30/37					
		Výkaz výměr: Základy z betonu pro oplocení 27,15*0,4*0,8 Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez		- 8,688			
		<b>003: Svislé konstrukce</b>				99 291	
16.	SP	338171115	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	10,0	591,00	5 910
		Plný popis: Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu					
		Výkaz výměr: Osazení plotových sloupků 80x80x2 s kotevní patkou v. 1,7 m 10 Viz. TZ, vzorový příčný řez a situace		- 10,0			
17.	SD	R5534215	Plotový sloupek ocelový 80x80x2 s kotevní patkou v. 1,7 m	kus	10,0	1 545,00	15 450
		Plný popis:					
18.	SP	348262004	Plot z betonových bloků velikosti plochy do 0,02 m <sup>2</sup> hladkých přírodních zeď šířky do 200 mm jednořadá	m <sup>2</sup>	23,8	2 989,00	71 138
		Plný popis: Ploty z betonových bloků - systém suchého zdění plotová zeď šířky do 200 mm jednořadá ze samostatných bloků (nekombinovaná), pohledové plochy do 0,02 m <sup>2</sup> hladkých přírodních (šedých)					
		Výkaz výměr: Podezdívka ze ztraceného bednění tl. 0,2 m 23,8 Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez		- 23,8			
19.	H	31324772	pletivo čtyřhranné Zn pletené 55x55/2,0mm v 1500mm	m	27,5	247,00	6 793
		Plný popis: pletivo čtyřhranné Zn pletené 55x55/2,0 v 1500mm					
		Výkaz výměr: Pletivo v. 1,5 m 27,5 Viz. TZ a situace		- 27,5			
		<b>004: Vodorovné konstrukce</b>				85 013	
20.	SP	451316121	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl. do 100 mm	m <sup>2</sup>	52,38	398,00	20 847
		Plný popis: Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl. do 100 mm					
		Výkaz výměr: Bet. lože pod dlažbu z lomového kamene z bet. C 30/37 XF4 tl. 10 cm 52,38 Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez		- 52,38			
21.	SP	465511421	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m <sup>2</sup> tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	52,38	1 225,00	64 166



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
<p>Plný popis: Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na suchu, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m<sup>2</sup>, tl. 200 mm</p>							
Výkaz výměr: Zpevnění příkopu dlažbou z lomového kamene tl. 150 mm				-	-	-	
52,38				52,38	-	-	
Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez				-	-	-	
005: Komunikace						1 172 180	
22.	SP	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m <sup>2</sup>	320,79	457,90	146 890
Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm							
Výkaz výměr: Živičný chodník: ACP 16+ 50/70 tl. 70 mm				-	-	-	
320,79				320,79	-	-	
Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů				-	-	-	
23.	SP	564851111	Podklad ze šterkordrtě ŠD tl 150 mm	m <sup>2</sup>	1 610,17	141,75	228 242
Plný popis: Podklad ze šterkordrti ŠD rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm							
Výkaz výměr: živičný chodník - ŠDA tl. 150 mm, 2 vrstvy				-	-	-	
336,25*2				672,5	-	-	
podklad chodníku z beton dlažby a přejezdu ze ŠD tl. 150 mm				-	-	-	
702,83+234,84				937,67	-	-	
Viz. TZ, vzorový příčný řez a situace				-	-	-	
24.	SP	564961415	Podklad z asfaltového recyklátu tl 200 mm	m <sup>2</sup>	63,75	123,00	7 841
Plný popis: Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm							
Výkaz výměr: Dospypání frézovanou drtí tl. 200 mm				-	-	-	
40,15+13,8+9,8				63,75	-	-	
Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez				-	-	-	
25.	SP	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	320,79	29,20	9 367
Plný popis: Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>							
Výkaz výměr: živičný chodník				-	-	-	
320,79				320,79	-	-	
Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů				-	-	-	
26.	SP	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	320,79	26,90	8 629
Plný popis: Postřik spojovací PS ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>							
Výkaz výměr: živičný chodník - postřik spojovací PS-E 0,3 kg/m <sup>2</sup>				-	-	-	
320,79				320,79	-	-	
Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů				-	-	-	
27.	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	320,79	463,60	148 718
Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm							
Výkaz výměr: Živičný chodník: ACO 11+ 50/70 tl. 40 mm				-	-	-	
320,79				320,79	-	-	
Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů				-	-	-	
28.	SP	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	702,83	365,00	256 533
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm							
Výkaz výměr: Chodník, BUS stání a vodící pruhy pro nevidomé z betonové dlažby				-	-	-	
679,17+7,2+16,46				702,83	-	-	
Viz. situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů				-	-	-	
29.	H	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m <sup>2</sup>	685,962	235,80	161 750
Plný popis: dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní							
Výkaz výměr: Chodník z betonové dlažby vč. ztrátového 1%				-	-	-	
679,17*1,01				685,962	-	-	
Viz. situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů				-	-	-	
30.	H	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m <sup>2</sup>	7,416	317,00	2 351
Plný popis: dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná							
Výkaz výměr: dodání dlažby vč. ztrátového 3%				-	-	-	
7,2*1,03				7,416	-	-	
31.	H	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m <sup>2</sup>	16,954	690,30	11 703
Plný popis: dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná							
Výkaz výměr: dodání dlažby vč. ztrátového 3%				-	-	-	
16,46*1,03				16,954	-	-	
32.	SP	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	234,84	379,00	89 004
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm							
Výkaz výměr: Chodníkový přejezd - přír. dlažba tl. 80 mm + barevná dlažba pro nevidomé tl. 80 mm				-	-	-	
159,62+59,76+15,46				234,84	-	-	
Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů				-	-	-	
33.	H	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní	m <sup>2</sup>	162,812	271,80	44 252
Plný popis: dlažba skladebná betonová 10x10x8 cm přírodní							
Výkaz výměr: dodání dlažby vč. ztrátového 2%				-	-	-	
159,62*1,02				162,812	-	-	
34.	H	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m <sup>2</sup>	77,477	734,40	56 899
Plný popis: dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 8 cm barevná							
Výkaz výměr: dodání dlažby vč. ztrátového 3%				-	-	-	
(15,46+59,76)*1,03				77,477	-	-	
008: Trubní vedení						2 290	
35.	SD	R89923111	Výšková úprava kanalizační šachty - zvýšení	kus	1,0	2 290,00	2 290
Plný popis:							
009: Ostatní konstrukce a práce						291 125	
36.	SP	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	15,0	1 215,00	18 225
Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupky nebo konzoly							
Výkaz výměr: DZ RA1 základní velikost; 6				6,0	-	-	-



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		DZ RA1 zmenšená velikost; 4 montáž stávající DZ základní s přemístěním z dočasné skládky; 5 Viz. TZ a situace		4,0 5,0 -		
37.	SD	R914111 Dopravní značka základní velikost - dodávka	kus	6,0	1 745,00	10 470
		Plný popis:				
38.	SD	R914112 Dopravní značka zmenšená velikost - dodávka	kus	4,0	1 462,00	5 848
		Plný popis:				
39.	SP	914511112 Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	14,0	1 561,00	21 854
		Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky				
		Výkaz výměr: Ocelový zinkovaný sloupek Ø 60 mm včetně hliníkové patky ukotvené do základu z betonu C 30/37-XF4		-		
		14		14,0		
		Viz. TZ a situace		-		
40.	H	40445225 sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	14,0	964,00	13 496
		Plný popis: sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m				
41.	SP	914431112 Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu	kus	4,0	1 638,00	6 552
		Plný popis: Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2				
		Výkaz výměr: Dopravní (odrazové) nerezové obdélníkové zrcadlo o rozměrech 800 x 600 mm		-		
		4		4,0		
		Viz. TZ a situace		-		
42.	SD	R404452 Zrcadlo obdélníkové nerezové 800 x 600 mm	kus	4,0	11 431,00	45 724
		Plný popis:				
43.	SP	916131213 Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	50,5	389,00	19 645
		Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
		Výkaz výměr: Silniční obruby 80/250 do betonového lože		-		
		8+13,3+29,2		50,5		
		Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez		-		
44.	H	59217021 obrubník betonový chodníkový 100x150x300mm	m	51,0	200,00	10 200
		Plný popis: obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm				
45.	SP	916331112 Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	265,1	387,00	102 594
		Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15				
		Výkaz výměr: Sadové obruby 50 / 250 do betonového lože		-		
		214,6		214,6		
		Sadové obruby 80 / 250 do betonového lože		-		
		50,5		50,5		
		Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez		-		
46.	H	59217001 obrubník betonový zahradní 100x50x250mm	m	215,0	76,00	16 340
		Plný popis: obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm				
47.	H	59217012 obrubník betonový zahradní 50x80x250mm	m	101,0	121,00	12 221
		Plný popis: obrubník betonový zahradní 50x8x25 cm				
		Výkaz výměr: 50,5*2		101,0		
48.	SP	966006132 Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	8,0	389,00	3 112
		Plný popis: Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhuštění s betonovou patkou				
		Výkaz výměr: Demontáž stávající DZ zmenšené vč. ocel. sloupku a hliníkové patky s odvozem na trvalou skládku		-		
		8		8,0		
		Viz. TZ a situace		-		
49.	SP	966006211 Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	5,0	357,00	1 785
		Plný popis: 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				
		Výkaz výměr: Demontáž stávajícího DZ základní včetně odvozu na dočasnou skládku		-		
		5		5,0		
		Viz. TZ a situace		-		
50.	SP	977141114 Vrty pro kotvy do betonu průměru 14 mm hloubky 110 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	10,0	306,00	3 060
		Plný popis: Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměr 14 mm, hloubky 110 mm				
		Výkaz výměr: Vrty pro osazení plotových sloupků		-		
		10		10,0		
		Viz. TZ, vzorový příčný řez a situace		-		
		<b>099: Přesun hmot HSV</b>				<b>115 731</b>
51.	SP	998225111 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	446,837	259,00	115 731
		Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
		Výkaz výměr: dle úrs; 446,837		446,837		
		<b>711: Izolace proti vodě</b>				<b>3 438</b>
52.	SP	711161212 Izolace proti zemní vlhkosti novopov fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	27,5	125,00	3 438
		Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti o beztlakové vodě novopovými fóliemi na ploše svislé s vrstvou ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm				
		Výkaz výměr: Novopová fólie podél oplocení v. 1 m		-		
		27,5*1		27,5		
		Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez		-		
		<b>SO 301: Dešťová kanalizace - SÚSPK 50% a Obec Chválenice 50%</b>				<b>3 869 621</b>
		<b>001: Zemní práce</b>				<b>1 103 772</b>
1.	SP	115101201 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	84,0	84,70	7 115
		Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
2.	SP	115101301 Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,0	46,70	701
		Plný popis: Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
3.	SP	119001405 Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	10,0	306,00	3 060

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
		Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
4.	SP	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	15,0	296,00	4 440
		Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí ze volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
5.	SP	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokoppávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	12,0	479,00	5 748
		Plný popis: Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
6.	SP	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	519,0	365,00	189 435
		Plný popis: Hloubení zapořezých i nezapořezých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm v urovnáním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
		Výkaz výměr:					
		36*1,2*1,5		64,8			
		40*2,2*1,5		132,0			
		153*1,6*1,5		367,2			
		149*2*1,5		447,0			
		vsazení potrubí pro dešťovou kanalizaci; 9*2*1,5		27,0			
		50% hornina tř. 3;-0,5*1038		-519,0			
		Viz. příloha D4.2-situace, D4 3.1, D4 3.2 podélný profil dešťové stoky D		-			
7.	SP	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	103,8	35,00	3 633
		Plný popis: Hloubení zapořezých i nezapořezých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm v urovnáním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
		Výkaz výměr:					
		20% příplatek za lepvost		-			
		0,2*519		103,8			
8.	SP	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	519,0	369,00	191 511
		Plný popis: Hloubení zapořezých i nezapořezých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm v urovnáním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
		Výkaz výměr:					
		36*1,2*1,5		64,8			
		40*2,2*1,5		132,0			
		153*1,6*1,5		367,2			
		149*2*1,5		447,0			
		vsazení potrubí pro dešťovou kanalizaci; 9*2*1,5		27,0			
		50% hornina tř. 4;-0,5*1038		-519,0			
		Viz. příloha D4.2-situace, D4 3.1, D4 3.2 podélný profil dešťové stoky D		-			
9.	SP	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	103,8	35,00	3 633
		Plný popis: Hloubení zapořezých i nezapořezých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm v urovnáním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
		Výkaz výměr:					
		20% příplatek za lepvost		-			
		0,2*519		103,8			
10.	SP	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeřpení stěn rýh hl do 4 m	m2	1 890,0	29,00	54 810
		Plný popis: Zřízení pažení a rozeřpení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
		Výkaz výměr:					
		378*2,5*2		1 890,0			
11.	SP	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeřpení stěn rýh hl do 4 m	m2	1 890,0	18,00	34 020
		Plný popis: Odstanění pažení a rozeřpení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
		Výkaz výměr:					
		378*2,5*2		1 890,0			
12.	SP	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	570,9	37,00	21 123
		Plný popis: 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 2,5 do 4 m					
		Výkaz výměr:					
		55% z celkového výkopu		-			
		(519+519)*0,55		570,9			
13.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	311,4	58,00	18 061
		Plný popis: 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 50 do 500 m					
		Výkaz výměr:					
		30% uložení výkopku na mezideponii		-			
		(519+519)*0,3		311,4			
14.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	430,39	98,00	42 178
		Plný popis: 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					
		Výkaz výměr:					
		celkový výkopek - zásyp potrubí		-			
		(519+519)-607,61		430,39			
15.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 721,56	0,30	516
		Plný popis: 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
		Výkaz výměr:					
		skládka do 14 km		-			
		430,39*4		1 721,56			
		Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS		-			
16.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	311,4	19,00	5 917
		Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny na nakládání, množství přes 100 m3, z horniny tř. 1 až 4					
		Výkaz výměr:					
		naložení výkopku na mezideponii		-			
		311,4		311,4			
17.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	774,702	54,00	41 834
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
		Výkaz výměr:					
		Poplatek za skládku, přepočten na tuny 1 m3 = 1,8 t		-			
		430,39*1,8		774,702			
		Viz. TZ a situace		-			
18.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	607,61	282,50	171 650
		Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: celkový výkopek (lože+obsyp potrubí) (519+519)-(81,27+349,12)				-	607,61	
19.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	356,045	108 950
Plný popis: 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						
Výkaz výměr: navrh. dešťová stoka D; 378*((0,8*1,4)-0,1964) vysazení potrubí pro napojení budoucí stoky; 9*((0,6*1,4)-0,0707) Viz. příloha D 4.4 - vzorový příčný řez				349,121 6,924 -		
20.	H	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	628,418	195 438
Plný popis: šterkopísek frakce 0/16						
Výkaz výměr: nákup. materiál pro obsyp potrubí 349,121*1,8				- 628,418		
003: Svislé konstrukce						38 480
21.	SP	359901111	Vyčištění stok	m	378,0	13 910
Plný popis: Vyčištění stok jakékoliv výšky						
22.	SP	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	378,0	24 570
Plný popis: Monitoring stoky (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace						
004: Vodorovné konstrukce						122 566
23.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	81,27	100 125
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm						
Výkaz výměr: navrh. dešťová stoka D; 378*1,4*0,15 vysazení potrubí pro napojení budoucí stoky; 9*1,4*0,15 Viz. příloha D 4.4 - vzorový příčný řez				79,38 1,89 -		
24.	SP	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	11,0	7 480
Plný popis: Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm						
25.	SP	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	1,0	739
Plný popis: Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm						
26.	H	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,0	301
Plný popis: prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm						
27.	H	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,0	353
Plný popis: prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm						
28.	H	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	9,0	4 419
Plný popis: prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm						
29.	H	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,0	428
Plný popis: prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm						
30.	SP	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,7	8 721
Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15						
Výkaz výměr: podkladní beton šachty 8 ks (1,5*1,5*0,15)*8				- 2,7		
008: Trubní vedení						2 550 813
31.	SP	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	9,0	5 625
Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 300						
32.	H	28614132	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 300mm, dl. 5m	m	10,0	13 040
Plný popis: trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 300mm, dl. 5m						
33.	SP	871420420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 500	m	378,0	264 978
Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 500						
34.	H	28614144	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 500mm, dl. 5m	m	395,0	1 330 874
Plný popis: trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 500mm, dl. 5m						
35.	SP	877315231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 160	kus	44,0	10 780
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 160						
36.	H	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	44,0	1 892
Plný popis: víčko kanalizace plastové KG DN 160						
37.	SP	877355231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 200	kus	2,0	734
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 200						
38.	SP	R8223630	KGK víčko DN 200 SN8	kus	2,0	198
Plný popis:						
39.	SP	877365231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 250	kus	3,0	1 194
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 250						
40.	H	28611726	víčko kanalizace plastové KG DN 250	kus	3,0	1 335
Plný popis: víčko kanalizace plastové KG DN 250						
41.	SP	877420420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 500	kus	49,0	90 307
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 500						
Výkaz výměr: odbočky 500/150 pro UV12-UV20; 19 odbočka 500/150 pro HV4;1 odbočka 500/150 pro přepojení stávajících vpustí; 2 odbočka 500/150 pro přepojení dešťových svodů; 22 odbočka 500/200 pro přepojení stávaj. kanalizace; 2 odbočka 500/250 pro přepojení stávající kanalizace; 3				19,0 1,0 2,0 22,0 2,0 3,0		
42.	H	28617364	odbočka kanalizace PP korugované DN 500/160, pro KG 45°	kus	44,0	376 513
Plný popis: odbočka kanalizace PP korugované DN 500/160, pro KG 45°						
43.	H	28617385	odbočka kanalizace PP korugované DN 500/200 45°	kus	2,0	17 971
Plný popis: odbočka kanalizace PP korugované DN 500/200 45°						
44.	H	28617390	odbočka kanalizace PP korugované DN 500/250 45°	kus	3,0	29 058
Plný popis: odbočka kanalizace PP korugované DN 500/250 45°						
45.	SP	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	378,0	20 790



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
15.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	181,8	19,00	3 454
Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, příložné, hloubky do 2 m							
Výkaz výměr: potrubí pro UV a HV; 101*1,8*1					181,8		
16.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	218,7	37,00	8 092
Plný popis: 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							
Výkaz výměr: 100% svislého přemístění jam a rýh					-		
33,6+33,6+75,75+75,75					218,7		
18.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	35,09	98,00	3 439
Plný popis: 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							
Výkaz výměr: celkový výkopek - zásep potrubí					-		
(33,6+33,6)-32,11					35,09		
19.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	140,36	0,30	42
Plný popis: 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m							
Výkaz výměr: skládka do 14 km					-		
35,09*4					140,36		
Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS					-		
20.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	35,09	19,00	667
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny na nakládání, množství přes 100 m3, z horniny tř. 1 až 4							
Výkaz výměr: naložení výkopku na mezideponii					-		
35,09					35,09		
21.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	63,162	54,00	3 411
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504							
Výkaz výměr: Poplatek za skládku, přepočten na tuny 1 m3 = 1,8 t					-		
35,09*1,8					63,162		
Viz. TZ a situace					-		
22.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	35,09	282,50	9 913
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvičkách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách							
Výkaz výměr: celkový výkopek-(lože+obsyp potrubí)					-		
(33,6+33,6)-32,11					35,09		
23.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	45,45	306,00	13 908
Plný popis: 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							
Výkaz výměr: potrubí pro UV a HV; 101*1*0,45					45,45		
24.	H	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	81,81	311,00	25 443
Plný popis: šterkopísek frakce 0/16							
Výkaz výměr: nakup. materiál pro obsyp potrubí					-		
45,45*1,8					81,81		
004: Vodorovné konstrukce						46 988	
25.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	13,13	1 232,00	16 176
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm							
Výkaz výměr: potrubí pro UV a HV; 101*1*0,13					13,13		
26.	SP	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	8,048	3 230,00	25 993
Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15							
Výkaz výměr: pro UV1-UV20					-		
(1,4*1,4*0,15)*20					5,88		
pro HV1-HV5					-		
(1,7*1,7*0,15)*5					2,168		
27.	SP	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	10,95	440,00	4 818
Plný popis: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty							
Výkaz výměr: pro UV1-UV20					-		
(1,4*0,15*2)*20					8,4		
pro HV1-HV5					-		
(1,7*0,15*2)*5					2,55		
008: Trubní vedení						1 095 559	
28.	SP	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	12,75	3 150,00	40 163
Plný popis: Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15							
Výkaz výměr: obetonování potrubí pro UV 0,15 m3/ks; 0,15*20					3,0		
obetonování potrubí pro HV 0,2 m3/ks; 0,2*5					1,0		
obetonování mříží UV a HV 0,35 m3/ks; 0,35*25					8,75		
29.	SP	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,02	58 400,00	1 168
Plný popis: Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari							
Výkaz výměr: kari síť pro obetonování potrubí					-		
0,020					0,02		
Viz. TZ, bude fakturováno na základě skutečnosti					-		
30.	SP	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	110,0	653,00	71 830
Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160							
34.	H	28611173	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 10	m	25,0	604,80	15 120
Plný popis: trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 10							
Výkaz výměr: potrubí od UV a HV; 25					25,0		
35.	H	28611174	trubka kanalizační PVC DN 160x3000 mm SN 10	m	85,0	604,80	51 408

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
Plný popis: trubka kanalizační PVC DN 160x3000 mm SN 10							
Výkaz výměr: potrubí od UV a HV; 85							
39.	SP	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	35,0	345,00	12 075
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160							
40.	H	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	10,0	286,40	2 864
Plný popis: koleno kanalizace PVC KG 160x15°							
41.	H	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	4,0	298,40	1 194
Plný popis: koleno kanalizace PVC KG 160x30°							
42.	H	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	4,0	300,80	1 203
Plný popis: koleno kanalizační PVC KG 160x45°							
43.	H	28611363	koleno kanalizační PVC 1KG 50x87°	kus	17,0	739,20	12 566
Plný popis: koleno kanalizační PVC 1KG 50x87°							
44.	SP	879230191	Příplatek za práce sklon nad 20 % při montáži jakéhokoli kanalizačního potrubí DN 40 až 550	m	29,0	293,40	8 509
Plný popis: Příplatek k ceně kanalizačního potrubí za montáž v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN od 40 do 550							
Výkaz výměr: svislé potrubí od UV; 29							
46.	SP	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	110,0	25,30	2 783
Plný popis: Tlakové zkoušky vodou potrubí DN 150 nebo 200							
47.	SP	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,0	3 690,00	7 380
Plný popis: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300							
49.	SP	R8944141	Osazení železobetonových dílců - horská vpust'	kus	5,0	17 989,00	89 945
Plný popis:							
50.	SP	R5922510	Horská vpust' HBV 65/127/150 vč. stoupadel a vyrovnávacích prstence vč. dopravy	kus	5,0	32 950,00	164 750
Plný popis:							
51.	SP	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250	kus	5,0	1 240,00	6 200
Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250							
52.	SP	R552423	Mříž litinová dvojitá s litinovým rámem vč. dopravy	kus	5,0	8 624,33	43 122
Plný popis:							
53.	SP	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	20,0	18 998,00	379 960
Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální							
54.	H	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	20,0	386,00	7 720
Plný popis: skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm							
55.	SP	R596308	skruž betonová pro UV horní 45x57x5 cm se zápchovou uzávěrou	kus	20,0	1 324,00	26 480
Plný popis:							
56.	H	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	20,0	413,00	8 260
Plný popis: dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm							
57.	SP	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	20,0	689,00	13 780
Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600							
58.	H	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	20,0	5 211,00	104 220
Plný popis: mříž vtoková litinová plochá 500x500mm							
59.	H	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	20,0	713,00	14 260
Plný popis:							
60.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,0	2 150,00	8 600
Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu							
Výkaz výměr: úprava stávajících vpustí; 4							
						4,0	
<b>099: Přesun hmot HSV</b>						<b>66 084</b>	
61.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	90,65	729,00	66 084
Plný popis: 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							
Výkaz výměr: dle úrs; 90,65						90,65	
<b>SO 302.2: Přípojky a svody - Obec Chválenice</b>						<b>581 635</b>	
<b>001: Zemní práce</b>						<b>237 783</b>	
1.	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	16,0	84,70	1 355
Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min							
2.	SP	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,0	46,70	140
Plný popis: Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min							
3.	SP	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	15,0	306,00	4 590
Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm							
4.	SP	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	20,0	296,00	5 920
Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů							
5.	SP	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokoppávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	12,0	479,00	5 748
Plný popis: Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy							
10.	SP	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	105,15	365,00	38 380
Plný popis: Hloubení zapořezaných i nezapořezaných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3							
Výkaz výměr: přepojení dešťových svodů DN 150; 123*1,4*1						172,2	
přepojení dešťových svodů DN 200; 10*1,6*1						16,0	



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		přepojení dešťových svodů DN 250; 13*1,7*1 hloubka 0,8 m - konstrukce komunikace - součástí SO 101 - III/18329 50% hornina 3; -210,3*0,5		22,1 - -105,15		
11.	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	21,03	35,00 736
		<i>Plný popis: Hloubení zapořezaných i nezapořezaných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm v urovnáním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>				
		Výkaz výměr: 20% příplatek za lepivost 0,2*105,15		- 21,03		
12.	SP	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	105,15	369,00 38 800
		<i>Plný popis: Hloubení zapořezaných i nezapořezaných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm v urovnáním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3</i>				
		Výkaz výměr: přepojení dešťových svodů DN 150; 123*1,4*1 přepojení dešťových svodů DN 200; 10*1,6*1 přepojení dešťových svodů DN 250; 13*1,7*1 hloubka 0,8 m - konstrukce komunikace - součástí SO 101 - III/18329 50% hornina 4; -210,3*0,5		172,2 16,0 22,1 - -105,15		
13.	SP	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	21,03	35,00 736
		<i>Plný popis: Hloubení zapořezaných i nezapořezaných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm v urovnáním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4</i>				
		Výkaz výměr: 20% příplatek za lepivost 0,2*105,15		- 21,03		
14.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	488,8	29,00 14 175
		<i>Plný popis: Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</i>				
		Výkaz výměr: přepojení dešťových svodů DN 150; 123*1,8*2 přepojení dešťových svodů DN 200; 10*2*1 přepojení dešťových svodů DN 250; 13*2*1		442,8 20,0 26,0		
15.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	488,8	19,00 9 287
		<i>Plný popis: Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m</i>				
		Výkaz výměr: přepojení dešťových svodů DN 150; 123*1,8*2 přepojení dešťových svodů DN 200; 10*2*1 přepojení dešťových svodů DN 250; 13*2*1		442,8 20,0 26,0		
16.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	115,665	37,00 4 280
		<i>Plný popis: 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</i>				
		Výkaz výměr: 55% z celkového výkopku 0,55*(105,15+105,15)		- 115,665		
17.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	63,09	58,00 3 659
		<i>Plný popis: 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 50 do 500 m</i>				
		Výkaz výměr: 30% uložení výkopku na mezideponii (105,15+105,15)*0,3		- 63,09		
18.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	112,95	98,00 11 069
		<i>Plný popis: 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</i>				
		Výkaz výměr: celkový výkopek - zásyp potrubí (105,15+105,15)-97,35		- 112,95		
19.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	451,8	0,30 136
		<i>Plný popis: 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 Příplatek k ceně za každý dalších i započatých 1 000 m</i>				
		Výkaz výměr: skládka do 14 km 112,95*4 Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS		- 451,8 -		
20.	SP	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	97,35	19,00 1 850
		<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny na nakládání, množství přes 100 m3, z horniny tř. 1 až 4</i>				
		Výkaz výměr: naložení výkopku na mezideponii 97,35		- 97,35		
21.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	203,31	54,00 10 979
		<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>				
		Výkaz výměr: Poplatek za skládku, přepočít na tuny 1 m3 = 1,8 t 112,95*1,8 Viz. TZ a situace		- 203,31 -		
22.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	97,35	282,50 27 501
		<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny v uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách</i>				
		Výkaz výměr: celkový výkopek (lože+obsyp potrubí) (105,15+105,15)-112,95		- 97,35		
23.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	67,5	306,00 20 655
		<i>Plný popis: 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 pro</i>				
		Výkaz výměr: přepojení dešťových svodů DN 150; 123*0,45 přepojení dešťových svodů DN 200; 10*1*0,5 přepojení dešťových svodů DN 250; 13*1*0,55		55,35 5,0 7,15		
24.	H	58337302	Štěrkopisek frakce 0/16	t	121,5	311,00 37 787
		<i>Plný popis: štěrko-pisek frakce 0/16</i>				
		Výkaz výměr: nakup. materiál pro obsyp potrubí 67,5*1,8		- 121,5		
		<b>004: Vodorovné konstrukce</b>				23 383
25.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrko-pisku	m3	18,98	1 232,00 23 383
		<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pisku a štěrko-pisku do 63 mm</i>				
		Výkaz výměr: přepojení dešťových svodů DN 150; 123*1*0,13 přepojení dešťových svodů DN 200; 10*1*0,13		15,99 1,3		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
přepojení dešťových svodů DN 250; 13*1*0,13				1,69		
008: Trubní vedení						310 342
30.	SP	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	164,0	57 892
Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160						
31.	SP	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	16,0	5 776
Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200						
32.	SP	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	10,0	5 650
Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250						
33.	H	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 8	m	29,0	14 790
Plný popis: trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 8						
Výkaz výměr: kolmé přípojky od UV, počítáno na 1 m trouby 29				-	29,0	
34.	H	28611173	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 10	m	30,0	15 330
Plný popis: trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 10						
Výkaz výměr: potrubí dešťových svodů; 30				30,0		
35.	H	28611174	trubka kanalizační PVC DN 160x3000 mm SN 10	m	105,0	53 655
Plný popis: trubka kanalizační PVC DN 160x3000 mm SN 10						
Výkaz výměr: potrubí dešťových svodů; 105				105,0		
36.	H	28611176	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN 10	m	3,0	2 698
Plný popis: trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN 10						
Výkaz výměr: přepojení stávající kanalizace; 3				3,0		
37.	H	28611177	trubka kanalizační PVC DN 200x3000 mm SN 10	m	13,0	14 950
Plný popis: trubka kanalizační PVC DN 200x3000 mm SN 10						
Výkaz výměr: přepojení stávající kanalizace; 13				13,0		
38.	H	28611179	trubka kanalizační PVC DN 250x3000 mm SN 10	m	10,0	12 344
Plný popis: trubka kanalizační PVC DN 250x3000 mm SN 10						
Výkaz výměr: přepojení stávající kanalizace; 10				10,0		
39.	SP	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	35,0	12 075
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160						
40.	H	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	10,0	2 864
Plný popis: koleno kanalizace PVC KG 160x15°						
41.	H	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	4,0	1 194
Plný popis: koleno kanalizace PVC KG 160x30°						
42.	H	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	4,0	1 203
Plný popis: koleno kanalizační PVC KG 160x45°						
43.	H	28611363	koleno kanalizační PVC 1KG 50x87°	kus	17,0	12 566
Plný popis: koleno kanalizační PVC 1KG 50x87°						
45.	SP	R87923019	Přepojení stávající přípojky na nové potrubí vč. zařízení trubky a vodotěsného proppojení	kus	24,0	85 080
Plný popis:						
46.	SP	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	180,0	4 554
Plný popis: Tlakové zkoušky vodou potrubí DN 150 nebo 200						
47.	SP	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,0	7 380
Plný popis: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300						
48.	SP	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	10,0	341
Plný popis: Tlakové zkoušky vodou potrubí DN 250, 300 nebo 350						
099: Přesun hmot HSV						10 127
61.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	39,1	10 127
Plný popis: 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						
Výkaz výměr: dle úrs; 39,1				39,1		




## Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	III/18329 Chválenice - průtah
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, jíž má plnit:	DZ
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	484.176,60 Kč
poddodavatel č.2	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, jíž má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	
poddodavatel č. 3	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, jíž 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:	10.05.2022
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	 <b>ROBSTAV k.s.</b> IČO: 274 307 74 Ing. Radek Kozák, jednatel komplementare