



Smlouva o dílo – stavební práce

„II/605 Regensburská - doplnění jízdního pruhu pro napojení k OK I/26“

(dále jen „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: 8500006914

číslo smlouvy zhotovitele: 03 06 590 1

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P22V00000389 (dále jen „zadávací řízení“)

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

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“)

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným,

Divize 3 – Plzeňské komunikace

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1578

sídlo: Křižíkova 2393, 415 01 Teplice/ Presslova 13, 301 00 Plzeň

statutární orgán: Josef Hajm – jednatel

IČ: **402 33 308**

DIČ CZ40233308

bankovní spojení: ČSOB a.s.

číslo účtu: 415474953/0300

datová schránka: ID xm 9a5kh

Kontaktní osoba: [redacted]

věci technické: [redacted]
[redacted]

(dále jen jako „zhotovitel“)

II. PŘEDMĚT DÍLA

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

a) zhotovení stavby „**II/605 Regensburská - doplnění jízdního pruhu pro napojení k OK I/26**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem stavby je úprava části Regensburské ulice, větve okružní křižovatky, která spočívá v doplnění řadícího pruhu šířky 3,25 M na vjezdu do okružní křižovatky Domažlická - Folmavská včetně nového dělicího ostrůvku na vjezdu do křižovatky z betonových svodidel Cityblok. S rozšířením vozovky souvisí posunutí souběžně vedené stezky pro chodce a cyklisty. Stavba je dále podmíněna přeložkami sítí technické infrastruktury - ČEZ, CETIN, STL plynovod, SITMP, trakční vedení PMDP. Celková délka úpravy je přibližně 120 m.

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

(dále jen „dílo“)

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

a) projektovou dokumentací zpracovanou společností Woring s.r.o., IČO: 29159342, se sídlem Na Roudné 0604/93, 301 00 Plzeň, zpracované v 03/2022, č. zakázky: 21W21003 (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 Sp.zn.: SZ MMP/331554/21/SME, č.j.: MMP/040555/22 ze dne 23.2.2022 vydaným Magistrátem města Plzně, Odborem stavebně správním;

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

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

a) Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv. 3. třídě přesnosti a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosiči a to v počtu 2 CD ve formátu DGN. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována dle pravidel provozní dokumentace technické mapy, která jsou zveřejněna na internetových stránkách <http://dtm.plzensky-kraj.cz/modul-zakazka/verejne-dokumenty>. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli splnění podmínek dle věty první předáním „Protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeným Správcem DTM Plzeňského kraje.

b) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.

c) Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou technickou mapou daného území, je-li technická mapa vyhotovena.

d) Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.

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. 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 2 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak.
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>),

platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelovým odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatel, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatel.

- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatel veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatel předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatel nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona číslo č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatelem uvedeným v seznamu poddodavatelů, který objednatel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednatel předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatelem, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
 - a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednatel smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitel v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatelem v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.
- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatel, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky,

- že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.
- 2.16. Zhotovitel se zavazuje odebrat od objednatele v místě provádění díla materiál, vzniklý při provádění díla a to v množství, za cenu a podmínek uvedených v zadávacích podmínkách.
- 2.17. Množství odebraného materiálu vč. ceny bude uvedeno na dodacím listě potvrzeném oběma stranami a kupní smlouvě uzavřené mezi smluvními stranami po vytěžení materiálu.
- 2.18. Zhotovitel se zavazuje odstranit materiál z místa provádění díla do 14 dnů od vytěžení materiálu, nebude-li dohodnuto jinak.
- 2.19. 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 dle a činí:

Celkem za dílo bez DPH: 8 046 499,31 Kč

dále jen „cena díla“

- 3.2. DPH bude účtováno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s čl. XI. odst. 11.5. této smlouvy.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovou osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na

takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.

- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a zhotovitel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis vč. ocenění předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje na částku odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena pak se cena vícepráce určí cenou položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, IČ: 47115645 (dále jen „ÚRS“).
- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště 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 tří (3) měsíců** od předání staveniště.

Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) **do dvou (2) měsíců** od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.

- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení konečného termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

V. STAVENIŠTĚ

- 5.1. Objednatel 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 případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu 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 objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2

pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má 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 či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
- 6.12. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.13. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
- 6.14. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.15. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

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

- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností 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 činností 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 objednatel). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.

- 8.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou emailu, 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 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, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.
 - 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
 - 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
 - 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.

- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel nemá povinnost dílo převzít ve lhůtě jednoho týdne od předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami 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 objednatel zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.10. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.11. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě 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 objednatelům hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce 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 dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. GFŘ-D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby a registrační číslo projektu
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
 - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.7. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.13 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.9. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.

- 11.10. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.11. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele.
- 11.12. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.6. a čl. XI. odst. 11.7. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.13. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.14. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.15. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.16. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy. Bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků toto ustanovení se neužije.
- 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 ve prospěch objednatele formou bankovní záruky (dále jako „BZ“).

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. této smlouvy (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:

- a) 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;
- b) 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. této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.

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

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

12.9. 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 beneficiáři (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (objednatele) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.

2. Výzva beneficianta (objednatel) 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 beneficiant (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. 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. 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, nedodělkou 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. 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 objednatel).
- 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. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto člancích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinností se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člancích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. 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 nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatel.
- 13.9. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 13.10. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

XIV. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE 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 pověřil provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
 - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
 - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
 - g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 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 jejich osobních údajů jí vznikají práva uvedená v GDPR a na <http://www.suspk.eu/o-nas/informace-ohledne-gdpr/> a současně potvrzuje, že o těchto právech byla druhou stranou náležitě informována.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele 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.
- 18.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 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 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, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.
- 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.

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:

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal

generální ředitel

podepsáno elektronicky

Vodohospodářské stavby,

společnost s ručením omezeným

Josef Hajm, jednatel

podepsáno elektronicky

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21W21003

Stavba: II/605 REGENSBURSKÁ - DOPLNĚNÍ JÍZDNÍHO PRUHU PRO NAPOJENÍ K OK I/26

KSO:
Místo: Plzeň

CC-CZ:
Datum: 17.05.2022

Zadavatel:
Správa a údržba silnic PK, p.o., Pzeň

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ: 40233308
DIČ: CZ40233308

Projektant:
Woring s.r.o.

IČ: 29159342
DIČ: CZ29159342

Zpracovatel:
- rozpočtář VHS

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				8 046 499,31
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00		1 689 764,86
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		9 736 264,17
-------------------	----------	------------	--	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21W21003

Stavba: II/605 REGENSBURSKÁ - DOPLNĚNÍ JÍZDNÍHO PRUHU PRO NAPOJENÍ K OK I/26

Místo: **Pízeň**

Datum: 17.05.2022

Zadavatel: Správa a údržba silnic PK, p.o., Pízeň

Projektant: Woring s.r.o.

Zhotovitel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: ████████ - rozpočtář VHS

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Sazba DPH [%]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 046 499,31		1 689 764,86	9 736 264,17	
SO 000	Všeobecné konstrukce a práce	630 354,54	21,0%	132 374,45	762 728,99	STA
SO 101	Silnice II/605 SÚS PK	3 671 308,61	21,0%	770 974,81	4 442 283,42	STA
SO 131	Místní komunikace, chodníky	1 029 671,95	21,0%	216 231,11	1 245 903,06	STA
SO 181	Dopravně inženýrská opatření	122 901,42	21,0%	25 809,30	148 710,72	STA
SO 422	Sdělovací vedení (SITMP)	758 957,58	21,0%	159 381,09	918 338,67	STA
SO 431	Trakční vedení (PMDP)	736 344,89	21,0%	154 632,43	890 977,32	STA
SO 441	Veřejné osvětlení	244 132,62	21,0%	51 267,85	295 400,48	STA
SO 501	STL plynovod	852 827,70	21,0%	179 093,82	1 031 921,52	STA
	Celkem	8 046 499,31	bez DPH	1 689 764,86	9 736 264,17 S DPH	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/605 REGENSBURSKÁ - DOPLNĚNÍ JÍZDNÍHO PRUHU PRO NAPOJENÍ K OK I/26

Objekt:

SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Místo: Plzeň

Datum: 17.05.2022

Zadavatel: Správa a údržba silnic PK, p.o.

Projektant: Woring s.r.o.

Zhotovitel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							630 354,54	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				630 354,54	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				243 654,13	
4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	ks	1,000	55 018,35	55 018,35	CS ÚRS 2021 02
PP			Geodetické práce před výstavbou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012103000					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vytyčení sítě technické infrastruktury; vytyčení stavby s napojením na souřadný systém S-JTSK, výškový systém Balt p.v. <input type="checkbox"/>					
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	102 176,94	102 176,94	CS ÚRS 2021 02
PP			Geodetické práce po výstavbě					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> průběžně v jednotlivých fázích výstavby (sítě, podzemní vrstvy, apod.), zaměření skutečného provedení stavby po dokončení <input type="checkbox"/>					
6	K	012403000	Kartografické práce	ks	1,000	47 158,59	47 158,59	CS ÚRS 2021 02
PP			Kartografické práce					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012403000					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> geometrický plán; pro majetkoprávní vypořádání (majetkové hranice); pro věcná břemena přeložek (trasy vedení) <input type="checkbox"/>					

7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	39 300,25	39 300,25	CS ÚRS 2021 02	
			PP	Dokumentace skutečného provedení stavby					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000					
			P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vypracování DSPS <input type="checkbox"/>					
			D VRN3	Zařízení staveniště				205 925,83	
3	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	ks	2,000	36 154,92	72 309,84	CS ÚRS 2021 02	
			PP	Související práce pro zařízení staveniště					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/031002000					
			P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dodání tabule 2500 x 1500 mm včetně podstavce, osazení v místě stavby, demontáž s odvozem po ukončení stavby <input type="checkbox"/>					
1	K	032002000	Vybavení staveniště	ks	1,000	125 756,23	125 756,23	CS ÚRS 2021 02	
			PP	Vybavení staveniště					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032002000					
			P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> zařízení staveniště - zřízení: <input type="checkbox"/> zřízení, opotřebení, demontáž stavebních buňek; mobilní WC a související údržba; případná ostraha dle potřeby, apod. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
2	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	ks	1,000	7 859,76	7 859,76	CS ÚRS 2021 02	
			PP	Zrušení zařízení staveniště					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/039002000					
			P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> zařízení staveniště - lividace: <input type="checkbox"/> rozebrání, bourání, odvoz, úklid staveniště					
			D VRN4	Inženýrská činnost				180 774,58	
9	K	042503000	BOZP na staveništi	ks	1,000	23 579,29	23 579,29	CS ÚRS 2021 02	
			PP	BOZP na staveništi					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/042503000					
			P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> zabezpečení staveniště dle všeobecných právních předpisů <input type="checkbox"/>					
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	ks	1,000	157 195,29	157 195,29	CS ÚRS 2021 02	
			PP	Zkoušky a ostatní měření					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043002000					
			P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dle KZP; posudky, kontroly, revizní zprávy, měření, apod. <input type="checkbox"/>					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/605 REGENSBURSKÁ - DOPLNĚNÍ JÍZDNÍHO PRUHU PRO NAPOJENÍ K OK I/26

Objekt:

SO 101 Silnice II/605

Místo:

Plzeň

Datum:

17.05.2022

Zadavatel:

Správa a údržba silnic PK, p.o.

Projektant:

Woring s.r.o.

Zhotovitel:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 671 308,61	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 671 308,61	
D	1		Zemní práce				1 048 613,11	
1	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	215,100	46,18	9 933,32	CS ÚRS 2021 02
PP			Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106571					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně uložení na deponii určenou objednatelem <input type="checkbox"/> plocha odměřena ze situace					
VV			"původní chodník-dlažba"212,50		212,500			
VV			"původní chodník-reliéfní dlažba"2,60		2,600			
VV			Součet		215,100			
2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	571,800	33,88	19 372,58	CS ÚRS 2021 02
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107222					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> plocha odměřena ze situace a řezů					
VV			"původní chodník-asfalt"356,70		356,700			
VV			"původní chodník-dlažba"212,50+2,60		215,100			
VV			Součet		571,800			
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	356,700	89,55	31 942,49	CS ÚRS 2021 02
PP			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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107242					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> odměřeno ze situace					

VV			"původní chodník-asfalt"356,70		356,700				
VV			Součet		356,700				
4	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	143,900	67,30	9 684,47	CS ÚRS 2021 02	
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107324						
VV			"původní komunikace"143,90		143,900				
5	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	143,900	110,98	15 970,02	CS ÚRS 2021 02	
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107342						
VV			"původní komunikace"143,90		143,900				
6	K	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	356,700	231,03	82 408,40	CS ÚRS 2021 02	
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154112						
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně odkupu materiálu zhotovitelem						
VV			"původní chodník-asfalt"356,70		356,700				
VV			Součet		356,700				
7	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	143,900	311,06	44 761,53	CS ÚRS 2021 02	
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154114						
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně odkupu materiálu zhotovitelem						
VV			"původní komunikace"143,90		143,900				
8	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	249,500	129,17	32 227,92	CS ÚRS 2021 02	
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113201111						
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně uložení na deponii určenou objednatelem: <input type="checkbox"/> odměřeno ze situace						
VV			"původní obruby"249,50		249,500				
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	159,000	143,93	22 884,87	CS ÚRS 2021 02	
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113201112						
VV			"původní obruby"159,00		159,000				
10	K	122252203.A	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 100 m3 strojně	m3	299,000	129,54	38 732,46		
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelosti I do 100 m3						
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> odkopávky pro aktivní zónu se souhlasem TDS: <input type="checkbox"/> odměřeno ze situace a řezů						

	VV		"odkopávky pův.terénu"60,00		60,000			
	VV		"odkopávky pro komunikaci po odečtení bouraných -kci"239,00		239,000			
	VV		Součet		299,000			
11	K	122252203.B	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	145,000	133,57	19 367,65	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3					
	P		Poznámka k položce:☐ odkopávky pro aktivní zónu se souhlasem TDS☐ odměřeno ze situace a řezů					
	VV		"odkopávky pro aktivní zónu"145,00		145,000			
	VV		Součet		145,000			
12	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	44,400	436,19	19 366,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254201					
	VV		výkop pro vpust'					
	VV		(1,80*2,00*2,00)*2		14,400			
	VV		pro travivody					
	VV		120,00*0,50*0,50		30,000			
	VV		Součet		44,400			
13	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	488,400	39,25	19 169,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251101					
	VV		viz.pol.122252203.A					
	VV		299,00		299,000			
	VV		viz.pol.122252203.B					
	VV		145,00		145,000			
	VV		viz.pol.132254201					
	VV		44,40		44,400			
	VV		Součet		488,400			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 395,600	41,55	182 637,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119					
	P		Poznámka k položce:☐ skládka předpokládá do 10 km					
	VV		viz.pol.122252203.A					
	VV		299,00		299,000			
	VV		viz.pol.122252203.B					
	VV		145,00		145,000			
	VV		viz.pol.132254201					
	VV		44,40		44,400			

VV			Součet			488,400			
VV			488,4*9 'Přepočtené koeficientem množství			4 395,600			
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	488,400	70,01	34 192,88	CS ÚRS 2021 02	
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111						
VV			viz.pol.122252203.A						
VV			299,00		299,000				
VV			viz.pol.122252203.B						
VV			145,00		145,000				
VV			viz.pol.132254201						
VV			44,40		44,400				
VV			Součet		488,400				
16	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržitelných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	215,640	182,82	39 423,30	CS ÚRS 2021 02	
PP			Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržitelných sypkých v aktivní zóně						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152111						
P			<i>Poznámka k položce: □ změněno ze situace x koeficient rozšíření □ bude provedeno se souhlasem TDS</i>						
VV			"skladba A"70,20*0,50		35,100				
VV			"skladba B"501,50*0,30*1,20		180,540				
VV			Součet		215,640				
17	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	431,280	532,89	229 824,80	CS ÚRS 2021 02	
PP			kamenivo drcené hrubé frakce 63/125						
P			<i>Poznámka k položce: □ bude provedeno se souhlasem TDS</i>						
VV			"skladba A"70,20*0,50		35,100				
VV			"skladba B"501,50*0,30*1,20		180,540				
VV			Součet		215,640				
VV			215,64*2 'Přepočtené koeficientem množství		431,280				
18	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržitelných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	23,500	157,43	3 699,61	CS ÚRS 2021 02	
PP			Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržitelných sypkých mimo aktivní zónu						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152112						
VV			"dosypávky pod obruby"117,00*0,15"m2/bm"		17,550				
VV			"dosypávky pod komunikaci/bezp.odstup"85,00*0,07"m2/bm"		5,950				
VV			Součet		23,500				
19	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	47,000	550,18	25 858,46	CS ÚRS 2021 02	
PP			šterkodrt' frakce 0/32						
VV			"dosypávky pod obruby"117,00*0,15"m2/bm"		17,550				
VV			"dosypávky pod komunikaci/bezp.odstup"85,00*0,07"m2/bm"		5,950				
VV			Součet		23,500				
VV			23,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		47,000				
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	879,120	165,06	145 107,55	CS ÚRS 2021 02	

	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231						
	VV		viz.pol.12252203.A						
	VV		299,00			299,000			
	VV		viz.pol.12252203.B						
	VV		145,00			145,000			
	VV		viz.pol.13254201						
	VV		44,40			44,400			
	VV		Součet			488,400			
	VV		488,4*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			879,120			
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11,000	759,30	8 352,30	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101						
	VV		obsyp vpustí						
	VV		5,50*2			11,000			
22	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	22,000	622,49	13 694,78	CS ÚRS 2021 02	
	PP		šterkopisek netříděný zásypový						
	VV		obsyp vpustí						
	VV		5,50*2			11,000			
	VV		11*2 'Přepočtené koeficientem množství			22,000			
	D	2	Zakládání				145 885,26		
23	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	130,000	64,23	8 349,90	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971121						
	VV		130,00			130,000			
24	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	153,985	32,85	5 058,41	CS ÚRS 2021 02	
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2						
	VV		130,00			130,000			
	VV		130*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství			153,985			
25	K	212752501	Trativod z drenážních trubek korugovaných PP SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	120,000	731,57	87 788,40	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PP SN 8 celoperforovaná 360° DN 150						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212752501						
	VV		120,00			120,000			
26	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	672,000	27,59	18 540,48	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213141111						
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> změněno ze situace x koeficient rozšíření <input type="checkbox"/> bude provedeno se souhlasem TDS						

	VV		"skladba A"70,20		70,200				
	VV		"skladba B"501,50*1,20		601,800				
	VV		Součet		672,000				
27	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	795,984	32,85	26 148,07	CS ÚRS 2021 02	
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2						
	P		Poznámka k položce:☐ bude provedeno se souhlasem TDS						
	VV		"skladba A"70,20		70,200				
	VV		"skladba B"501,50*1,20		601,800				
	VV		Součet		672,000				
	VV		672*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		795,984				
	D	5	Komunikace pozemní				1 424 265,91		
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	601,800	184,34	110 935,81	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111						
	P		Poznámka k položce:☐ změněno ze situace x koeficient rozšíření						
	VV		"skladba B"501,50*1,20		601,800				
29	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	501,500	246,75	123 745,13	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111						
	P		Poznámka k položce:☐ změněno ze situace						
	VV		"skladba B"501,50		501,500				
30	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	71,200	554,21	39 459,75	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871111						
	VV		"skladba A"71,20		71,200				
31	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	71,200	728,74	51 886,29	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564962111						
	VV		"skladba A"71,20		71,200				
32	K	577176031	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	71,200	942,73	67 122,38	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577176031						
	P		Poznámka k položce:☐ ACL 22S PMB 25/55-60						
	VV		"skladba A"71,20		71,200				
33	K	565166102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 1,5 m	m2	501,500	711,39	356 762,09	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 90 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565166102						
	VV		"skladba B"501,50		501,500				
	VV		Součet		501,500				
34	K	571901111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžkým do 5 kg/m2	m2	572,700	47,25	27 060,08	CS ÚRS 2021 02	

	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžším, v množství do 5 kg/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/571901111						
	P		Poznámka k položce: □ plocha odměřena ze situace						
	VV		"skladba A"71,20		71,200				
	VV		"skladba B"501,50		501,500				
	VV		Součet		572,700				
35	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	572,700	37,10	21 247,17	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573191111						
	VV		"skladba A"71,20		71,200				
	VV		"skladba B"501,50		501,500				
	VV		Součet		572,700				
36	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	501,500	17,45	8 751,18	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231106						
	VV		"skladba B"501,50		501,500				
37	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	643,900	20,75	13 360,93	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231107						
	VV		"skladba A"71,20*2		142,400				
	VV		"skladba B"501,50		501,500				
	VV		Součet		643,900				
38	K	577155032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl 60 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	501,500	526,15	263 864,23	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577155032						
	VV		"skladba B"501,50		501,500				
	VV		Součet		501,500				
39	K	577176111.R	Asfaltový beton s vysokým modulem tuhosti, VMT 22 PMB 10/40-60, tl.80 mm	m2	71,200	978,60	69 676,32		
	PP		Asfaltový beton s vysokým modulem tuhosti, VMT 22 PMB 10/40-60, tl.80 mm						
	VV		"skladba A"71,20		71,200				
40	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m2	572,700	472,14	270 394,58	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/576133211						
	VV		"skladba A"71,20		71,200				
	VV		"skladba B"501,50		501,500				
	VV		Součet		572,700				
	D	8	Trubní vedení				67 186,04		
41	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	6,000	1 015,12	6 090,72	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150						

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871315241							
		VV	6,00				6,000			
42	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	6,000	291,52		1 749,12	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160							
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315211							
		VV	6				6,000			
43	M	28611359	<i>koleno kanalizace PVC KG 160x15°</i>	kus	6,000	227,93		1 367,58	CS ÚRS 2021 02	
		PP	koleno kanalizace PVC KG 160x15°							
44	K	877375100.R	Připojení vpusti do stávajícího řadu	kus	2,000	9 431,72		18 863,44		
		PP	Připojení vpusti do stávajícího řadu							
		VV	2				2,000			
45	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	9 967,34		19 934,68	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální							
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111							
		VV	2				2,000			
46	M	59223852	<i>dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm</i>	kus	2,000	545,47		1 090,94	CS ÚRS 2021 02	
		PP	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm							
		VV	2				2,000			
47	M	59223864	<i>prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm</i>	kus	2,000	320,68		641,36	CS ÚRS 2021 02	
		PP	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm							
		VV	2				2,000			
48	M	59223862	<i>skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm</i>	kus	4,000	481,02		1 924,08	CS ÚRS 2021 02	
		PP	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm							
		VV	4				4,000			
49	M	59223857	<i>skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm</i>	kus	2,000	485,73		971,46	CS ÚRS 2021 02	
		PP	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm							
		VV	2				2,000			
50	M	59223854	<i>skruž pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm</i>	kus	2,000	650,79		1 301,58	CS ÚRS 2021 02	
		PP	skruž pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm							
		VV	2				2,000			
51	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 134,71		2 269,42	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600							
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899204112							
		VV	2				2,000			
52	M	28661938	<i>mříž litinová 600/40T, 420X620 D400</i>	kus	2,000	4 432,91		8 865,82	CS ÚRS 2021 02	
		PP	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400							
		VV	2				2,000			
53	M	28661789	<i>koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla</i>	kus	2,000	1 057,92		2 115,84	CS ÚRS 2021 02	
		PP	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla							
		VV	2				2,000			

D		9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			713 706,64	
54	K	911381212	Městská ochranná zábrana betonová průběžná délky 1 m výšky 0,5 m	m	37,000	3 104,62	114 870,94	CS ÚRS 2021 02
PP		Městská ochranná zábrana průběžná délky 1 m, výšky 0,5 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911381212						
VV		"citybloc"43,00-6,00			37,000			
55	K	911381232	Městská ochranná zábrana betonová pravoúhlý oblouk o poloměru 1 m výšky 0,5 m	kus	6,000	4 447,07	26 682,42	CS ÚRS 2021 02
PP		Městská ochranná zábrana oblouk pravoúhlý o poloměru 1 m, výšky 0,5 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911381232						
VV		upozorneni: 4x R1 + 4x R0,5 (4+2)			6,000			
56	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000	373,78	3 364,02	CS ÚRS 2021 02
PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111						
VV		přesun původních značek						
VV		"P4+C1"2			2,000			
VV		"P3"1			1,000			
VV		"IJ4a"1			1,000			
VV		"C10a+C9a"2			2,000			
VV		"IS5"1			1,000			
VV		"A4"1			1,000			
VV		nové značky						
VV		"C4a+Z4c"1			1,000			
VV		Součet			9,000			
57	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	919,59	919,59	CS ÚRS 2021 02
PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm						
VV		"C4a"1			1,000			
58	M	40445642	informativní značky směrové Z4 250x1000mm	kus	1,000	919,59	919,59	CS ÚRS 2021 02
PP		informativní značky směrové Z4 250x1000mm						
VV		"Z4e"1			1,000			
59	K	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2	kus	3,000	344,26	1 032,78	CS ÚRS 2021 02
PP		Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914211111						
VV		přesun původních značek						
VV		"IS19"1			1,000			
VV		"IS9b"1			1,000			
VV		nové značky						
VV		"IP17"1			1,000			
VV		Součet			3,000			
60	M	40445627	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm	kus	1,000	4 475,35	4 475,35	CS ÚRS 2021 02
PP		informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm						
VV		"IP17"1			1,000			
61	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	13,000	1 050,30	13 653,90	CS ÚRS 2021 02

PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511112						
VV		přesun původních značek						
VV		"P4+C1"1			1,000			
VV		"P3"1			1,000			
VV		"J4a"1			1,000			
VV		"C10a+C9a"1			1,000			
VV		"IS5"1			1,000			
VV		"A4"1			1,000			
VV		"IS19"2			2,000			
VV		"IS9b"2			2,000			
VV		nové značky						
VV		"C4a+Z4e"1			1,000			
VV		"IP17"2			2,000			
VV		Součet			13,000			
62	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	3,000	1 354,50	4 063,50	CS ÚRS 2021 02
PP		sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m						
VV		nové značky						
VV		"C4a+Z4e"1			1,000			
VV		"IP17"2			2,000			
VV		Součet			3,000			
63	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	3,000	553,33	1 659,99	CS ÚRS 2021 02
PP		patka pro sloupek AI D 60mm						
VV		nové značky						
VV		"C4a+Z4e"1			1,000			
VV		"IP17"2			2,000			
VV		Součet			3,000			
64	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	280,000	39,38	11 026,40	CS ÚRS 2021 02
PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111111						
VV		"V1a"280,00			280,000			
65	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	195,000	39,38	7 679,10	CS ÚRS 2021 02
PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111121						
VV		"V2b"67,00+84,00+11,00			162,000			
VV		"V7b"33,00			33,000			
VV		Součet			195,000			
66	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	405,000	78,75	31 893,75	CS ÚRS 2021 02
PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915121111						
VV		"V4"353,00			353,000			
VV		"V11a"52,00			52,000			

VV			Součet			405,000			
67	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	51,000	246,15	12 553,65	CS ÚRS 2021 02	
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915131111						
VV			"V3"54,00/3*2		36,000				
VV			"V15"4,00+1,00		5,000				
VV			"V9a"1,00		1,000				
VV			"BUS"6*1,50		9,000				
VV			Součet		51,000				
68	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	280,000	73,87	20 683,60	CS ÚRS 2021 02	
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915211112						
VV			"V1a"280,00		280,000				
69	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	195,000	73,87	14 404,65	CS ÚRS 2021 02	
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915211122						
VV			"V2b"67,00+84,00+11,00		162,000				
VV			"V7b"33,00		33,000				
VV			Součet		195,000				
70	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	405,000	147,75	59 838,75	CS ÚRS 2021 02	
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915221112						
VV			"V4"353,00		353,000				
VV			"V11a"52,00		52,000				
VV			Součet		405,000				
71	K	915223111	Varovný pás z plastu pro orientaci nevidomých šířky 420 mm	m	21,000	2 387,42	50 135,82	CS ÚRS 2021 02	
PP			Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší varovný pás šířky 420 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915223111						
VV			3,80*2		7,600				
VV			6,70+6,70		13,400				
VV			Součet		21,000				
72	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	51,000	735,58	37 514,58	CS ÚRS 2021 02	
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915231112						
VV			"V3"54,00/3*2		36,000				
VV			"V15"4,00+1,00		5,000				
VV			"V9a"1,00		1,000				
VV			"BUS"6*1,50		9,000				
VV			Součet		51,000				

73	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	117,000	591,48	69 203,16	CS ÚRS 2021 02
	PP	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213						
	VV	117,00			117,000			
74	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	119,340	264,64	31 582,14	CS ÚRS 2021 02
	PP	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm						
	VV	117,00			117,000			
	VV	117*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			119,340			
75	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	117,000	96,75	11 319,75	CS ÚRS 2021 02
	PP	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 30 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919112223						
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> délka odměřena ze situace						
	VV	podél obrub						
	VV	117,00			117,000			
76	K	919122122	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	117,000	117,90	13 794,30	CS ÚRS 2021 02
	PP	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919122122						
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> délka odměřena ze situace						
	VV	podél obrub						
	VV	117,00			117,000			
77	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	12,000	361,55	4 338,60	CS ÚRS 2021 02
	PP	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006132						
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně odvozu na skládku a skládkovného dle možností zhotovitele						
	VV	"IP19"1			1,000			
	VV	"Z5a"11			11,000			
	VV	Součet			12,000			
78	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	10,000	73,85	738,50	CS ÚRS 2021 02
	PP	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						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006211						
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně sloupků						
	VV	přesun původních značek						
	VV	"P4+C1"2			2,000			
	VV	"P3"1			1,000			
	VV	"IJ4a"1			1,000			

VV		"C10a+C9a"2			2,000			
VV		"IS5"1			1,000			
VV		"A4"1			1,000			
VV		"IS19"1			1,000			
VV		"IS9b"1			1,000			
VV		Součet			10,000			
79	K	966006261.R	Odstranění vodícího plastového prahu	m	40,000	243,20	9 728,00	
PP			Odstranění vodícího prahu s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek plastového					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> odstranění vodícího prahu, včetně odvozu na skládku a skládkovného díle možností zhotovitele					
VV		40			40,000			
80	K	966007221	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem čáry značené plastem š do 125 mm	m	320,000	161,06	51 539,20	CS ÚRS 2021 02
PP			Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem pod tlakem 2 500 barů (např. Peel Jet) z betonového nebo živičného povrchu značeného plastem čáry šířky do 125 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966007221					
VV		320,00			320,000			
81	K	966007222	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem čáry značené plastem š do 250 mm	m	270,000	161,06	43 486,20	CS ÚRS 2021 02
PP			Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem pod tlakem 2 500 barů (např. Peel Jet) z betonového nebo živičného povrchu značeného plastem čáry šířky do 250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966007222					
VV		270,00			270,000			
VV		Součet			270,000			
82	K	966007223	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem z plochy značené plastem	m2	19,000	161,06	3 060,14	CS ÚRS 2021 02
PP			Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem pod tlakem 2 500 barů (např. Peel Jet) z betonového nebo živičného povrchu značeného plastem plošného					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966007223					
VV		"V9"4*1"m2"			4,000			
VV		"dopravní stín"15,00			15,000			
VV		Součet			19,000			
83	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	409,000	84,89	34 720,01	CS ÚRS 2021 02
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979024443					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> včetně uložení na deponii určenou objednatel					
VV		"původní obruby"						
VV		249,50			249,500			
VV		159,50			159,500			
VV		Součet			409,000			
84	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	215,100	106,11	22 824,26	CS ÚRS 2021 02
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s výplněm spár kamenivem					

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979054451					
P		Poznámka k položce: ☐ včetně uložení na deponii určenou objednatel					
VV		"původní chodník-dlažba"212,50		212,500			
VV		"původní chodník-reliéfní dlažba"2,60		2,600			
VV		Součet		215,100			
D 997		Přesun sutě				219 275,02	
85	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	185,226	267,23	49 497,94 CS ÚRS 2021 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					
VV		suť celkem:					
VV		593,439		593,439			
VV		"odečet pol.997013645"-121,553		-121,553			
VV		"odečet pol.997013873"-286,660		-286,660			
VV		Součet		185,226			
86	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	121,553	267,23	32 482,61 CS ÚRS 2021 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013645					
VV		"viz.pol.113107242:"356,70*0,100		35,670			
VV		"viz.pol.113107342:"143,90*0,090		12,951			
VV		Součet		48,621			
VV		48,621*2,5 'Přepočtené koeficientem množství		121,553			
87	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	286,660	172,91	49 566,38 CS ÚRS 2021 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013873					
VV		"viz.pol.113107222:"571,80*0,150		85,770			
VV		"viz.pol.113107324:"143,90*0,400		57,560			
VV		Součet		143,330			
VV		143,33*2 'Přepočtené koeficientem množství		286,660			
88	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	593,439	62,97	37 368,85 CS ÚRS 2021 02
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551					
89	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 340,951	4,72	25 209,29 CS ÚRS 2021 02
PP		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					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559					
P		Poznámka k položce: ☐ skládka předpoklad do 10 km					
VV		593,439*9 'Přepočtené koeficientem množství		5 340,951			
90	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	593,439	42,38	25 149,94 CS ÚRS 2021 02
PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221612					

D 998

Přesun hmot

52 376,64

91	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	583,909	89,70	52 376,64	CS ÚRS 2021 02
PP Online PSC			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/605 REGENSBURSKÁ - DOPLNĚNÍ JÍZDNÍHO PRUHU PRO NAPOJENÍ K OK I/26

Objekt:

SO 131 Místní komunikace, chodníky

Místo:

Plzeň

Datum:

17.05.2022

Zadavatel:

Správa a údržba silnic PK, p.o.

Projektant:

Woring s.r.o.

Zhotovitel:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 029 671,95	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 029 671,95	
D		1	Zemní práce				383 447,99	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	591,000	52,77	31 187,07	CS ÚRS 2021 02
PP			Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111301111					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> plocha odměřena ze situace					
VV					591,000			
2	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	206,933	397,75	82 307,60	CS ÚRS 2021 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122252203					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> odměřeno ze situace					
VV			"pod smíšenou stezku"281,15*0,25		70,288			
VV			"pod chodník"(208,13+6,13)*0,24		51,422			
VV			"pod bezpečnostní odstup"63,43*0,24		15,223			
VV			"odkopávky pův.terénu"70,00		70,000			
VV			Součet		206,933			
3	K	162202111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 50 do 100 m	m2	591,000	13,19	7 795,29	CS ÚRS 2021 02
PP			Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 50 do 100 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162202111					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> odměřeno ze situace					
VV					591,000			

4	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	206,933	39,25	8 122,12	CS ÚRS 2021 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251101					
VV			viz. pol.122252203:					
VV			206,933					
			206,933					
5	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m2	5 319,000	3,57	18 988,83	CS ÚRS 2021 02
PP			Vodorovné přemístění drnu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162702119					
P			Poznámka k položce: □ skládku předpokládá do 10 km					
VV			591,00					
			591,000					
VV			591*9 'Přepočtené koeficientem množství					
			5 319,000					
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 862,397	41,55	77 382,60	CS ÚRS 2021 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119					
P			Poznámka k položce: □ skládku předpokládá do 10 km					
VV			viz. pol.122252203:					
VV			206,933					
			206,933					
VV			206,933*9 'Přepočtené koeficientem množství					
			1 862,397					
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	266,033	70,01	18 624,97	CS ÚRS 2021 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111					
VV			viz. pol.122252203:					
VV			206,933					
			206,933					
VV			viz. pol.111301111:					
VV			591,00*0,10					
			59,100					
VV			Součet					
			266,033					
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	478,859	165,06	79 040,47	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
VV			viz. pol.122252203:					
VV			206,933					
			206,933					
VV			viz. pol.111301111:					
VV			591,00*0,10					
			59,100					
VV			Součet					
			266,033					
VV			266,033*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					
			478,859					

9	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	184,000	84,74	15 592,16	CS ÚRS 2021 02
PP			Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
VV			odměřeno ze situace					
			184,00					
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	49,680	666,51	33 112,22	CS ÚRS 2021 02
PP			zemina pro terénní úpravy - ornice					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10364101					
VV			184,00*0,15					
			27,600					
VV			27,6*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					
			49,680					
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	184,000	47,58	8 754,72	CS ÚRS 2021 02
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
VV			odměřeno ze situace					
			184,00					
			184,000					
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,680	157,20	578,50	CS ÚRS 2021 02
PP			osivo směs travní parková					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410					
VV			184,00					
			184,000					
VV			184*0,02 'Přepočtené koeficientem množství					
			3,680					
13	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	368,000	5,33	1 961,44	CS ÚRS 2021 02
PP			Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185803111					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			ošetření 2 x: <input type="checkbox"/>					
			- po výsadbě: <input type="checkbox"/>					
			- před předáním stavby: <input type="checkbox"/>					
			<input type="checkbox"/>					
VV			odměřeno ze situace					
			184,00*2					
			368,000					
D 5			Komunikace pozemní					
			432 784,96					
14	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	558,840	184,34	103 016,57	CS ÚRS 2021 02
PP			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
VV			odměřeno ze situace					
			"smíšená stezka"281,15					
			281,150					
VV			"chodník"208,13+6,13					
			214,260					
VV			"bezpečnostní odstup"63,43					
			63,430					
VV			Součet					
			558,840					

15	K	564921411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm	m2	281,150	124,33	34 955,38	CS ÚRS 2021 02
PP			Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564921411					
P			Poznámka k položce: □ odměřeno ze situace					
VV			"smíšená stezka"281,15		281,150			
16	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	281,150	20,75	5 833,86	CS ÚRS 2021 02
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231107					
VV			"smíšená stezka"281,15		281,150			
17	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	281,150	449,26	126 309,45	CS ÚRS 2021 02
PP			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577133111					
VV			"smíšená stezka"281,15		281,150			
18	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	277,690	442,63	122 913,92	CS ÚRS 2021 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211112					
VV			"chodník"208,13+6,13		214,260			
VV			"bezpečnostní odstup"63,43		63,430			
VV			Součet		277,690			
19	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	55,398	432,29	23 948,00	CS ÚRS 2021 02
PP			dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245015					
VV			náhrada dlažby 20%					
VV			"chodník"208,13/100*20		41,626			
VV			"bezpečnostní odstup"63,43/100*20		12,686			
VV			Součet		54,312			
VV			54,312*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		55,398			
20	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	6,253	1 131,81	7 077,21	CS ÚRS 2021 02
PP			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245006					
VV			"chodník"6,13		6,130			
VV			6,13*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,253			

21	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	277,690	31,44	8 730,57	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211114					
	P		Poznámka k položce: □ plocha odměřena ze situace					
	VV		"chodník"208,13+6,13		214,260			
	VV		"bezpečnostní odstup"63,43		63,430			
	VV		Součet		277,690			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				202 931,99	
22	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	207,000	564,87	116 928,09	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213					
	P		Poznámka k položce: □ změněno ze situace: □ □ □					
	VV		207,00		207,000			
23	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	211,140	196,89	41 571,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217036					
	VV		207,00		207,000			
	VV		207*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		211,140			
24	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	207,000	96,75	20 027,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919112223					
	P		Poznámka k položce: □ délka odměřena ze situace					
	VV		podél obrub					
	VV		207,00		207,000			
25	K	919122122	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	207,000	117,90	24 405,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919122122					
	P		Poznámka k položce: □ délka odměřena ze situace					
	VV		podél obrub					
	VV		207,00		207,000			

D 998			Přesun hmot	10 507,01			
26	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	117,135	89,70	10 507,01 CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/605 REGENSBURSKÁ - DOPLNĚNÍ JÍZDNÍHO PRUHU PRO NAPOJENÍ K OK I/26

Objekt:

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Místo:

Plzeň

Datum:

17.05.2022

Zadavatel:

Správa a údržba silnic PK, p.o.

Projektant:

Woring s.r.o.

Zhotovitel:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							122 901,42	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				122 901,42	
D	VRN7		Provozní vlivy				122 901,42	
1	K	072002000	Silniční provoz	ks	1,000	122 901,42	122 901,42	CS ÚRS 2021 02
PP			Silniční provoz					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/072002000					
P			Poznámka k položce: □ Kompletní dodávka DIO (za celou dobu trvání stavby). Zahnuje veškeré náklady za návrh, projednání, stanovení, pronájem a údržbu provizorního dopravního značení včetně jeho doplnění dle požadavků Policie ČR.					
WV			1		1,000			

Název stavby: II/605 Regensburská - doplnění jízdního pruhu pro napojení k OK I/26_SITmP
 Číslo SPP prvku: SO422
 Zhotovitel PD: Watecom s.r.o.
 Zhotovitel stavby: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným
 Datum nabídky: 17.05.2022

Celkem za stavební objekt (bez DPH)

758 957,58 Kč

Seznam částí

SITMP

603 645,54 Kč

T-Mobile

155 312,04 Kč

SITMP

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Jednotky	Jednotková cena	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE						
1	S	Práce zemní pro podzemní tratě síťové výkop spojovišť + výkop pro KK	20 000,00	JV	1,86	37 200,00 Kč
2	S	Přesun lávky přechodové z ocelové desky	1,00	ks	92,86	92,86 Kč
3	S	Rýha v chodníku litý asfalt 35/50-70	4,00	m	1 764,37	7 057,48 Kč
4	S	Rýha v trávě 35/70-100	85,00	m	538,60	45 781,00 Kč
5	S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	300,00	m	37,14	11 142,00 Kč
6	S	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	1,00	ks	278,58	278,58 Kč
MONTÁŽ						
7	S	Demontáž samonos opt kabelu nebo trubičky	70,00	m	3 714,47	260 012,90 Kč
8	S	Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba	2 500,00	m	3,71	9 275,00 Kč
9	S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	340,00	m	7,43	2 526,20 Kč
10	S	Měření oboustranné OTDR (1625 nm) - stavba	48,00	ks	557,17	26 744,16 Kč
11	S	Měření PM (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	48,00	ks	371,45	17 829,60 Kč
12	S	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	3,00	ks	46,43	139,29 Kč
13	S	Montáž ochran. kabel. komory pro spojku	1,00	ks	2 824,85	2 824,85 Kč
14	S	Montáž samonos opt kabelu nebo trubičky	70,00	m	111,43	7 800,10 Kč
15	S	Montáž spojky, koncov., průchod., reduk.	10,00	ks	40,86	408,60 Kč
16	S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	5,00	ks	65,00	325,00 Kč
17	S	Montáž trubky úložné	190,00	m	22,29	4 235,10 Kč
18	S	Provádění přepojení za provozu	1,00	ks	3 714,47	3 714,47 Kč
19	S	Realizace optické akce-ostatní činnosti	1,00	ks	22 286,79	22 286,79 Kč
20	S	Svaření vlákna v transportní a metropolitní síti	48,00	ks	650,03	31 201,44 Kč
21	S	Zafukování svazku trubiček	180,00	m	46,43	8 357,40 Kč
22	S	Zafukování/vyfukování mikrokabelu	500,00	m	35,29	17 645,00 Kč
23	S	Zkouška trhací	1,00	ks	2 600,13	2 600,13 Kč
24	S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1,00	ks	8 357,55	8 357,55 Kč
25	S	Zrušení ochranné KK pro spojku	1,00	ks	2 228,68	2 228,68 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA						
26	S	Předměření trasy do 100 m	1,00	ks	8 357,55	8 357,55 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE						
27	S	Doměření trasy do 100 m	1,00	ks	8 357,55	8 357,55 Kč

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Jednotky	Jednotková cena	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE						
27	S	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	3,00	ks	241,44	724,32 Kč
28	S	Adaptér E2000/APC červený/oranž	24,00	ks	222,87	5 348,88 Kč
29	S	Deska krycí plast. 300x1000 mm	89,00	ks	46,43	4 132,27 Kč
30	S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	89,00	m	11,14	991,46 Kč
31	S	Komora kabelová 8063/115 SB-ROMOLD	1,00	ks	31 572,96	31 572,96 Kč
32	S	Koncovka trubky 40 mm Plasson	3,00	ks	167,15	501,45 Kč
33	S	Ochrana svařů trubičková PSS60-1, 60mm	24,00	ks	9,29	222,96 Kč
34	S	Spojka trubičky HDPE Gas-bl 10mm s pojis	10,00	ks	83,58	835,80 Kč
35	S	Spojka trubky HDPE 40mm RD rovná	2,00	ks	1 578,65	3 157,30 Kč

36	S	Trubka HDPE 40/33 černá	190,00 m	46,43	8 821,70 Kč
37	S	Pěna montážní Soudal 300ml	2,00 ks	278,58	557,16 Kč

CELKEM ZA ČÁST 603 645,54 Kč

T-Mobile Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Jednotky	Jednotková cena	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE						
1	S	Práce zemní pro podzemní tratě síťové výkop spojoviště	2 000,00	JV	1,86	3 720,00 Kč
2	S	Rýha v chodníku lity asfalt 35/50-70	4,00	m	1 764,37	7 057,48 Kč
3	S	Rýha v trávě 35/70-100	8,00	m	538,60	4 308,80 Kč
4	S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	100,00	m	37,14	3 714,00 Kč
MONTÁŽ						
5	S	Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba	900,00	m	3,71	3 339,00 Kč
6	S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	340,00	m	7,43	2 526,20 Kč
7	S	Měření oboustranné OTDR (1625 nm) - stavba	24,00	ks	557,17	13 372,08 Kč
8	S	Měření PM (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	24,00	ks	371,45	8 914,80 Kč
9	S	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	1,00	ks	46,43	46,43 Kč
10	S	Montáž spojky T (Y) (I)	1,00	ks	176,44	176,44 Kč
11	S	Montáž spojky, koncov., průchod., reduk.	6,00	ks	40,86	245,16 Kč
12	S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	2,00	ks	65,00	130,00 Kč
13	S	Montáž trubky úložné	30,00	m	22,29	668,70 Kč
14	S	Provádění přepínání při provozu	1,00	ks	3 714,47	3 714,47 Kč
15	S	Realizace optické akce-ostatní činnosti	1,00	ks	22 286,79	22 286,79 Kč
16	S	Svaření vlákna v transportní a metropolitní síti	24,00	ks	650,03	15 600,72 Kč
17	S	Úprava spojky	1,00	ks	2 785,85	2 785,85 Kč
18	S	Zafukování svazku trubiček	30,00	m	46,43	1 392,90 Kč
19	S	Zafukování/vyfukování mikrokabelu	500,00	m	35,29	17 645,00 Kč
	S	Zkouška trhací	1,00	ks	2 600,13	2 600,13 Kč
20	S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1,00	ks	8 357,55	8 357,55 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA						
21		Předměření trasy do 100 m	1,00	ks	8 357,55	8 357,55 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE						
22	S	Doměření trasy do 100 m	1,00	ks	8 357,55	8 357,55 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA						
23		Uzavření sml. o SB o VBŘ	1,00	ks	5 943,14	5 943,14 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE						
24		Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	1,00	ks	3 714,47	3 714,47 Kč

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Jednotky	Jednotková cena	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný						
25	S	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	1,00	ks	241,44	241,44 Kč
26	S	Deska krycí plast. 300x1000 mm	12,00	ks	46,43	557,16 Kč
27	S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	12,00	m	11,14	133,68 Kč
28	S	Koncovka trubky 40 mm Plasson	1,00	ks	167,15	167,15 Kč
29	S	Spojka trubičky HDPE Gas-bl 10mm s pojis	6,00	ks	83,58	501,48 Kč
30	S	Spojka trubky HDPE 40mm RD rovná	1,00	ks	1 578,65	1 578,65 Kč
31	S	Spojka trubky HDPE T 40-40-40mm Matrix	1,00	ks	1 764,37	1 764,37 Kč
32	S	Trubka HDPE 40/33 černá	30,00	m	46,43	1 392,90 Kč

CELKEM ZA ČÁST 155 312,04 Kč

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/605 REGENSBURSKÁ - DOPLNĚNÍ JÍZDNÍHO PRUHU PRO NAPOJENÍ K OK I/26

Objekt:

SO 431 Trakčního vedení (PMDP)

Místo:

Plzeň

Datum:

17.05.2022

Zadavatel:

Správa a údržba silnic PK, p.o.

Projektant:

Woring s.r.o.

Zhotovitel:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							736 344,89	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				22 051,55	
	D	1	Zemní práce				11 428,19	
1	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	23,220	492,17	11 428,19	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	D	997	Přesun sutě				10 623,36	
2	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	8,800	1 207,20	10 623,36	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	D	M	Práce a dodávky M				587 258,61	
	D	21-M	Elektromontáže				330 712,25	
3	K	210030752	Montáž ocelových lan Pz průřezu do 35 mm2	m	91,000	270,21	24 589,11	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž trakčního vedení pro městskou dopravu, průmyslové dráhy a jeřáby ocelových drátů a lan včetně rozvinutí, nahození a vypnutí pozinkovaných lano, průřezu do 35 mm2					
4	M	011	Nerezové lano 35mm2	m	91,000	158,95	14 464,45	
	PP		Nerezové lano 35mm2					
5	K	210030911	Montáž stožáru trubkového	kus	1,000	12 575,01	12 575,01	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž trakčního vedení pro městskou dopravu, průmyslové dráhy a jeřáby stožárů pro trolejové vedení, ocelové včetně základního nátěru trubkových stožárů bez ohledu na hmotnost					
6	M	002	Stožár trubkový Go10	kus	1,000	176 452,59	176 452,59	
8	K	R006	Demontáž trakčních stožárů	kus	1,000	19 398,80	19 398,80	
	PP		uvolnění trakčního stožáru ze základu, vytažení ze základu a naložení na vozidlo včetně odvozu					

9	K	R007	Kotvení lana do 50mm2 s regulací	kus	6,000	3 163,27	18 979,62		
PP			Upevnění sestavení "kotvení lana do 50mm2 s regulací" na stožár včetně osazení vidlice nebo kardanu						
10	M	005	<i>Ukončení lana izolátorem a napínacím šroubem</i>	kus	6,000	4 518,96	27 113,76		
11	M	008	<i>Páskovaný kardan pro lano včetně pásky a spon</i>	kus	5,000	4 616,49	23 082,45		
7	K	R008	Číslování stožárů	kus	1,000	685,63	685,63		
PP			Číslování stožárů a pohonů odpojovačů						
12	K	R009	Trojsměrné spojení lan	kus	2,000	647,86	1 295,72		
PP			Trojsměrné spojení lan						
13	M	009	<i>Trojsměrné spojení kroužkem</i>	kus	2,000	925,52	1 851,04		
14	M	012	<i>Podružný materiál 3%</i>	kus	1,000	10 224,07	10 224,07		
PP			Podružný materiál 3%						
D			46-M Zemní práce při extr.mont.pracích				256 546,36		
18	K	460080113	Bourání základu železobetonového se záhozem jámy sypaninou	m3	4,000	8 264,69	33 058,76	CS ÚRS 2020 02	
PP			Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání železobetonového						
19	K	460400071	Pažení příložné plné výkopů jam hloubky do 4 m	m2	31,820	835,75	26 593,57	CS ÚRS 2020 02	
PP			Pažení výkopů pažení příložné plné jam, hloubky do 4 m						
20	K	460400171	Odstanění pažení příložného výkopů jam hloubky do 4 m	m2	31,820	464,31	14 774,34	CS ÚRS 2020 02	
PP			Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m						
15	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	12,900	1 067,91	13 776,04	CS ÚRS 2020 02	
PP			Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m						
16	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	129,000	53,86	6 947,94	CS ÚRS 2020 02	
PP			Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m						
17	K	R001	Výkop stožárové jámy ručně	m3	12,900	2 405,12	31 026,05		
PP			Výkop stožárové jámy ručně						
21	K	R002	Osazení trubky PVC prům. do 100 pro VO do základu	m	2,000	165,29	330,58		
PP			Osazení trubky PVC prům. do 100 pro VO do základu						
22	M	34571351	<i>trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE</i>	m	2,000	330,59	661,18	CS ÚRS 2020 02	
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE						
23	K	R003	Betonový základ pro trakční stožár	m3	7,500	3 621,60	27 162,00		
PP			Betonový základ pro trakční stožár						
24	K	R004	Úprava hlavičky základu	m3	0,300	4 178,77	1 253,63		
PP			Úprava hlavičky základu						
25	M	58932576	<i>beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/22</i>	m3	7,800	3 993,05	31 145,79	CS ÚRS 2020 02	
PP			beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/22						
VV			7,5		7,500				
VV			0,3		0,300				
VV			Součet		7,800				
26	M	001	<i>Trubka ocelová 530/8mm</i>	m	4,000	16 544,85	66 179,40		
PP			Trubka ocelová 630/8mm						
27	K	R005	Zapískování stožárů včetně písku	kus	1,000	3 637,08	3 637,08		
D			OST Ostatní				127 034,73		

28	K	R013	Manipulace správce v síti DP	hod	8,000	1 369,71	10 957,68	
PP			zajišťování beznapěťových stavů pro práce na TV - výluky					
29	K	R014	Zkoušky	kus	1,000	23 215,41	23 215,41	
PP			Zajištění údajů pro revizi - měření izolačních stavů, výšky TV, technicko-bezpečnostní zkouška dle Vyhl. 177/1995 Sb.					
30	K	R015	Revize	kus	1,000	23 215,41	23 215,41	
31	K	R016	Protokol UTZ	kus	1,000	15 476,94	15 476,94	
32	K	R017	Geodetické zaměření skutečného stavu	kus	1,000	7 738,47	7 738,47	
33	K	R018	Vytvoření geometrického plánu	kus	1,000	7 738,47	7 738,47	
34	K	R019	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	38 692,35	38 692,35	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: II/605 Regensburská-doplnění jízdního pruhu pro napojení k OK I/26

Objekt: SO 441 Veřejné osvětlení

Objednatel: SÚSPK

Projektant: [REDAKCE]

Zhotovitel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Datum: 17.05.2022

Místo: Plzeň 3

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

M Práce a dodávky M

187 641,82

21-M Elektromontáže

54 653,95

1	921	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	6,000	37,14	222,84
2	921	210100099	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 10 mm ²	kus	8,000	66,86	534,88
3	921	210101233	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 10 až 16 mm ²	kus	4,000	3 327,54	13 310,16
4		10.048.779	<i>Spojka SVCZC 10 CU smršťovací</i>	kus	4,000	964,21	3 856,84
5	921	210101234	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 25 až 35 mm ²	kus	2,000	3 637,08	7 274,16
6		10.048.945	<i>Spojka SVCZC 35 AL smršťovací</i>	kus	2,000	1 024,57	2 049,14
7	921	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	1,000	665,51	665,51
8	921	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	1 733,42	1 733,42
9	921	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	837,30	837,30
10	921	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	15,000	38,69	580,35
11	341	34111030	<i>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm²</i>	m	17,250	34,05	587,36
					15 * 1,15	17,250	
12	921	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ²	m	46,000	44,88	2 064,48
13	341	34111076	<i>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm²</i>	m	52,900	247,63	13 099,63
					46 * 1,15	52,900	
14	921	210902013	Montáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) uložených volně počtu a průřezu žil 4x35 mm ²	m	19,000	47,98	911,62
15	341	34113122	<i>kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x35mm²</i>	m	21,850	193,46	4 227,10
					19 * 1,15	21,850	
16	921	218202013	Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních z výložníku	kus	1,000	479,79	479,79
17	921	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	1 177,80	1 177,80
18	921	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	554,07	554,07
19	921	218812011	Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	15,000	32,50	487,50

46-M

Zemní práce při extr.mont.pracích

132 987,87

20	946	460161174	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	11,000	1 207,20	13 279,20
21	946	460161314	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	18,000	1 207,20	21 729,60
22	946	460191115	Rýhy pro kabelové spojky ručně hloubení s urovnáním dna včetně zásypu se zhuštěním s přemístěním výkopku na vzdálenost do 3 m do 10 kV v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	kus	2,000	2 244,16	4 488,32
23	946	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	2,570	142,08	365,15
					0.35*0.2*11+0.5*0.2*18	2,570	
24	946	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Připlatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	23,130	35,29	816,26
					2.57*9	23,130	
25	946	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	41,634	386,92	16 109,03
					23.13*1.8	41,634	
26	946	460431184	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	11,000	128,77	1 416,47
27	946	460431334	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	18,000	334,30	6 017,40
28	946	460661213	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté cihlami, šířky přes 30 do 45 cm	m	11,000	270,85	2 979,35
29	946	460662512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	29,000	420,97	12 208,13
30	946	460721111	Krytí spojek, koncovek a odbočnic cihlami tloušťky do 10 cm, včetně podkladové a zásypové vrstvy s dodáním kopaného písku a uložení do rýhy, pro kabel do 6 kV	kus	2,000	1 052,43	2 104,86
31	946	460742132	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm	m	42,000	170,25	7 150,50
32		10.663.692	<i>Trubka pevná 06110/2 BAD KOPOHALF červen</i>	<i>m</i>	<i>43,260</i>	<i>944,09</i>	<i>40 841,33</i>
					42 * 1,03	43,260	
33	946	460871155	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kameniva drceného, včetně zhuštění, tloušťky přes 25 do 30 cm	m2	9,000	386,92	3 482,28

VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

56 490,80

VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

27 858,50

34	000	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	hod	10,000	1 470,31	14 703,10
35	000	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	10,000	1 315,54	13 155,40

VRN7

Provozní vlivy

8 512,30

36	000	072103022	Zajištění DIO komunikace I. třídy - zdvojené el. vedení	hod	10,000	851,23	8 512,30
----	-----	-----------	---	-----	--------	--------	----------

VRN9**Ostatní náklady****20 120,00**

37	000	092103001	Náklady na zkušební provoz	hod	20,000	1 006,00	20 120,00
----	-----	-----------	----------------------------	-----	--------	----------	-----------

*součinnost s provozovatelem VO a zajištění provizorního napájení***Celkem****244 132,62**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/605 REGENSBURSKÁ - DOPLNĚNÍ JÍZDNÍHO PRUHU PRO NAPOJENÍ K OK I/26

Objekt:

SO 501 STL plynovod

Místo: Plzeň

Datum: 17.05.2022

Zadavatel: Správa a údržba silnic PK, p.o.

Projektant: KORECKÝ s.r.o.

Zhotovitel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							852 827,70
D HSV Práce a dodávky HSV							404 212,34
D 1 Zemní práce							294 650,20
1	K	043154000	Zkoušky hutnicí	klp	1,000	11 607,71	11 607,71
34	K	113106423	Rozebrání dlažeb a dílců při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	136,512	177,98	24 296,41
35	K	113107151	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	136,512	131,55	17 958,15
36	K	113107152	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	72,270	162,51	11 744,60
42	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	6,600	255,37	1 685,44
3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	24,877	1 207,20	30 031,51
5	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	63,001	1 361,97	85 805,47

11	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	39,460	123,82	4 885,94	
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	59,990	270,85	16 248,29	
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 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 □ Položka zahrne i Podsyp i Obsyp	m3	39,460	866,71	34 200,38	
38	M	58337303	<i>šterkopisek frakce 0/8</i>	t	78,920	711,94	56 186,30	
D	5	Komunikace pozemní						95 533,62
40	K	564801011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 30 mm	m2	136,512	42,93	5 860,46	
37	M	58341364	<i>kamenivo drcené drobné frakce 2/4</i>	t	7,920	882,19	6 986,94	
39	K	564841013	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 140 mm	m2	72,270	61,26	4 427,26	
14	M	58344171	<i>šterkodrt' frakce 0/32</i>	t	22,100	625,27	13 818,47	
41	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně 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 skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	136,512	472,05	64 440,49	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						3 677,32
43	K	916231111	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z kameniva těžného	m	6,600	557,17	3 677,32	
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						10 351,20
54	K	220270603	Montáž vodič Cu pevně uložený CY, CYA 2,5 mm2	m	76,000	69,65	5 293,40	
55	M	341095130	<i>kabel silový s Cu jádrem plochý 1 kV 2x2,5mm2</i>	m	76,000	66,55	5 057,80	
D	M	Práce a dodávky M						328 669,07
18	K	230086143	Demontáž plastového potrubí dn přes 110 do 225 mm	m	4,000	232,15	928,60	
22	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	76,000	23,22	1 764,72	
D	23-M	Montáže potrubí						325 975,75
52	K	230170005	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 200 do 350	sada	1,000	14 703,09	14 703,09	
53	K	230170015	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350	m	76,000	123,82	9 410,32	
25	K	230205042R	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojku Ø 63, tl. stěny 5,8 mm	m	24,000	495,26	11 886,24	
26	M	286102232R	<i>Elektrotvarovka sedlová balonovací dn225</i>	ks	4,000	4 875,24	19 500,96	
29	M	28613488R2	<i>potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návin se signalizační vrstvou 160x14,6mm</i>	kpl	2,000	1 269,11	2 538,22	

30	M	28613914	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm	m	12,000	247,63	2 971,56
31	M	28613914R1	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm	ks	4,000	1 160,77	4 643,08
44	K	230205142	Montáž potrubí PE průměru přes 110 mm Ø 225, tl. stěny 12,8 mm	m	76,000	1 052,43	79 984,68
45	M	28613906	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 225x12,8mm	m	76,000	2 042,96	155 264,96
46	K	230205426	Montáž trubních dílů PE průměru přes 110 mm svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 225, tl. stěny 12,8 mm	kus	3,000	3 482,31	10 446,93
47	M	28613488R3	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návin se signalizační vrstvou 160x14,6mm	kus	1,000	6 422,93	6 422,93
28	M	28613488R1	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návin se signalizační vrstvou 160x14,6mm	ks	2,000	4 101,39	8 202,78
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				119 946,29
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				54 169,29
48	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	ks	1,000	54 169,29	54 169,29
	D	VRN3	Zařízení staveniště				7 738,47
49	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	7 738,47	7 738,47
	D	VRN4	Inženýrská činnost				58 038,53
50	K	044002000	Revize	kpl	1,000	19 346,18	19 346,18
51	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	38 692,35	38 692,35

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	II/605 Regensburská - doplnění jízdního pruhu pro napojení k OK I/26
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Zadavatel	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Dodavatel:	
Název:	Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Divize 3 – Plzeňské komunikace, podepsáno elektronicky
IČO:	402 333 08

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- Sulkov
IČO:	25229761
Část VZ, již má plnit:	SDZ,VDZ,DIO
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	469 816,- Kč
poddodavatel č.2	
Název:	Pražská plynárenská Servis distribuce a.s.
Sídlo:	U Plynárny 1450/2a, Praha 4, 140 00
IČO:	47116471
Část VZ, již má plnit:	Přeložka STL plynovodu,
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	852 828,-
poddodavatel č. 3	
Název:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Sídlo:	Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň
IČO:	25220683
Část VZ, již má plnit:	Přeložka trakce, slaboproudu, veřejného osvětlení
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	1 739 435,- Kč

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

Datum zpracování nabídky:	18.5.2022
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Divize 3 – Plzeňské komunikace, podepsáno elektronicky Josef Hajm, jednatel

Vodohospodářské stavby,
společnost s ručením omezeným
215 01 Teplice, Pletkova 23.3
Divize Plzeňské komunikace
-105-