



Smlouva o dílo – stavební práce

"Rekonstrukce křižovatky III/199 10 a MK – Studánka (2. vypsání)"

(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: 8500006902

číslo smlouvy zhotovitele: S21-22-1426

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P22V00000396 (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:

ALGON, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B, oddíl 14403 vedenou u MS v Praze

sídlo: Ringhofferova 1/115, 155 21 Praha 5

zastoupená: Petrem Študlarem, předsedou představenstva

IČO: 28420403 DIČ: CZ28420403

telefon: [redacted]

e-mail: [redacted]

datová schránka: j7hccvi

kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]

[redacted]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: Joštova 1, 350 02 Cheb

(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 „Rekonstrukce křižovatky III/199 10 a MK - Studánka“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy a to v rozsahu:

SO 101 Komunikace sil. III/19910

SO 101b Výsadba trvalek středový ostrov

SO 101p Oprava plynovodu

SO 301 Odvodnění komunikace

SO 302 Výměna stávajícího vodovodního potrubí

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 projektantkou Ing. Olgou Havlíkovou, IČO: 492 21 434, Bohatice, Lomená 258/12, PSČ: 360 04 Karlovy Vary (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;

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

c) stavebním povolením vydaném Městským úřadem Tachov, odborem dopravy a silničního hospodářství pod č.j. 5711/2019-ODSH/TC-5 ze dne 02.08.2019 (nabylo právní moci dne 31.08.2019), jehož platnost byla prodloužena Rozhodnutím č.j. 5711/2019-ODSH/TC-9 ze dne 23.07.2021 (nabylo právní moci dne 21.08.2021);

(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, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
 - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za

podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelově odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelově, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelově.

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

- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení dle a činí:

Celkem za dílo bez DPH: 8 754 626,82 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.
Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů: nejpozději do sedmi (7) měsíců od předání staveniště. Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do **šesti (6) měsíců** od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných zadavatelem.
- 4.2. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.3. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.4. 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 objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedení zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou 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 objednatel.
- 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, nedodržáním garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepřiznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.

- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami de čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

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

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen 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 objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.10. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.11. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
- 10.12. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak, např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit.

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude objednatelem 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.**
- 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. Neprodoužení 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 beneficiantovi (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (objednatel) 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 povinností 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 povinností dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10

této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.

- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. 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 povinnosti 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 objednatele.
- 13.9. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 13.10. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

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 pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
 - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
 - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
 - g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

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

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále

jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.

- 17.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 17.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 17.6. Je-li smluvní stranou fyzická osoba, bere na vědomí, že druhá smluvní strana zpracovává její osobní údaje v rozsahu osobních údajů uvedených v tomto dodatku, resp. smlouvě za účelem uzavření a splnění tohoto dodatku, resp. smlouvy, zajištění komunikace smluvních stran při plnění tohoto dodatku, resp. smlouvy a za účelem případného uplatnění nároků ze smlouvy. Smluvní strana bere na vědomí, že v souvislosti se zpracováním jejích osobních údajů jí vznikají práva uvedená v GDPR a na <http://www.suspk.eu/o-nas/informace-ohledne-gdpr/> a současně potvrzuje, že o těchto právech byla druhou stranou náležitě informována.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele 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

ALGON, a.s.

Petr Študlar

předseda představenstva

podepsáno elektronicky

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: Rekonstrukce křižovatky III/19910 a MK -Studánka

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje + obec Studánka

Zhotovitel:

Projektant:
Ing.O.Havlíková

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena CELKEM bez DPH

10 857 030,24

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 857 030,24	2 279 976,35
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena CELKEM s DPH

v

CZK

13 137 006,59

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - INVESTOR Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		8 754 626,82	0,00
SO 101	Komunikace sil.III/19910 (investor SUS)	7 042 082,53	0,00
SO 101b	Výsadba trvalek středový ostrov (investor SUS)	205 847,62	0,00
SO 101p	Oprava plynovodu (investor SUS)	294 516,62	0,00
SO 301	Odvodnění komunikace (investor SUS)	418 540,50	0,00
SO 302	Výměna stáv. vodovodního potrubí (investor SUS)	322 619,55	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	471 020,00	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - INVESTOR obec Studánka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 102 403,42	0,00
SO 102a	Místní komunikace (investor obec Studánka)	961 106,06	0,00
SO 102b	Vjezdy (investor obec Studánka)	558 713,35	0,00
SO 103	Chodníky (investor obec Studánka)	582 584,01	0,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0620
Stavba: Rekonstrukce křižovatky III/19910 a MK -Studánka

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 11.05.2022

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ALGON, a.s.

IČ: 28420403
DIČ: CZ28420403

Projektant:
Ing.O.Havlíková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			8 754 626,82
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 754 626,82	1 838 471,63
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 593 098,45
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0620

Stavba: Rekonstrukce křižovatky III/19910 a MK -Studánka

Místo:
Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje
Uchazeč: ALGON, a.s.

Datum: 11.05.2022
Projektant: Ing.O.Havlíková
Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtů

		8 754 626,82	10 593 098,45
SO 101	Komunikace sil.III/19910 (investor SUS)	7 042 082,53	8 520 919,86
SO 101b	Výsadba trvalek středový ostrov (investor SUS)	205 847,62	249 075,62
SO 101p	Oprava plynovodu (investor SUS)	294 516,62	356 365,11
SO 301	Odvodnění komunikace (investor SUS)	418 540,50	506 434,01
SO 302	Výměna stáv. vodovodního potrubí (investor SUS)	322 619,55	390 369,66
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	471 020,00	569 934,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce křižovatky III/19910 a MK -Studánka

Objekt:

SO 101 - Komunikace sil.III/19910 (investor SUS)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Projektant:

Ing.O.Havlíková

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28420403

CZ28420403

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 042 082,53

DPH základní
snížená

Základ daně
7 042 082,53
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 478 837,33
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 520 919,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce křižovatky III/19910 a MK -Studánka
Objekt: **SO 101 - Komunikace sil.III/19910 (investor SUS)**
Místo:
Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje
Uchazeč: ALGON, a.s.

Datum: 11.05.2022
Projektant: Ing.O.Havlíková
Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 042 082,53

HSV - Práce a dodávky HSV	6 771 586,03
1 - Zemní práce	919 471,56
2 - Zakládání	49 376,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	356 390,36
5 - Komunikace pozemní	4 346 398,33
8 - Trubní vedení	13 353,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	370 688,57
997 - Přesun sutě	538 431,52
998 - Přesun hmot	177 476,69
PSV - Práce a dodávky PSV	16 440,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	16 440,50
M - Práce a dodávky M	254 056,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby -příprava na Tanet	254 056,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce křižovatky III/19910 a MK -Studánka

Objekt:

SO 101 - Komunikace sil.III/19910 (investor SUS)

Místo:

Datum: 11.05.2022

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: Ing.O.Havlíková

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

7 042 082,53

D HSV Práce a dodávky HSV 6 771 586,03

D 1 Zemní práce 919 471,56

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	14,000	101,00	1 414,00
	VV		živý plot u č.p.118				
	VV		14*1		14,000		
2	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	32,000	65,00	2 080,00
3	K	113106291	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými živící strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	100,000	68,00	6 800,00
	VV		50*2 "provizorní cesta		100,000		
4	K	113107211	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	876,000	15,00	13 140,00
	VV		nános na krajnicích				
	VV		1500*0,5+180*0,7		876,000		
5	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 279,000	36,00	46 044,00
	VV		817+223+113+126		1 279,000		
6	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	462,000	71,00	32 802,00
	VV		223+113+126		462,000		
7	K	113107244	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	817,000	98,00	80 066,00
8	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,500	344,00	3 612,00
	VV		7*1,5		10,500		
	VV		u vjezdu do č.p.118				
9	K	11315412R	Frézování živičného krytu tl 130 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	87,000	185,00	16 095,00
	VV		43+44		87,000		
10	K	11315413R	Frézování živičného krytu tl 150 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	300,000	215,00	64 500,00
	VV		300 "pro výspravy		300,000		
11	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	168,000	122,00	20 496,00
	VV		47+48+36+37		168,000		
12	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	290,825	124,00	36 062,30
	VV		(32+49)*0,45+45*2,4*0,25+74*0,25+7,5*15*0,15+2*20*0,5+30*2*0,2		130,825		
	VV		50*8*0,4 "výměna zeminy v místě sanace		160,000		
	VV		Součet		290,825		
13	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	4,600	1 040,00	4 784,00
	VV		0,5*0,5*0,8*(7+16) "patky zábradlí a plotu		4,600		
14	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	3,600	1 300,00	4 680,00
	VV		oplocení u č.p.118 -u plynu a kořenů				
	VV		6*1*0,6		3,600		
15	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	22,500	1 090,00	24 525,00
	VV		v místě plynovodu				
	VV		45*1*0,5		22,500		
16	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	45,450	704,00	31 996,80
	VV		oplocení u č.p.118				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		34,5*0,6-3,6		17,100		
	VV		(39+150)*0,3*0,5 "drenáže		28,350		
	VV		Součet		45,450		
17	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	366,975	159,00	58 349,03
	VV		130,825+3,6+22,5+17,1+160+4,6+28,35		366,975		
18	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	366,975	45,00	16 513,88
19	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	549,800	45,00	24 741,00
	VV		dosypávka krajnice -větev 1 a 2				
	VV		20*0,5*0,1+29*0,5*0,1		2,450		
	VV		pod vozovku kruhového objezdu, větev 1 a 2				
	VV		45*6*0,4		108,000		
	VV		(28+62+5)*0,45		42,750		
	VV		středový ostrůvek				
	VV		154*0,9		138,600		
	VV		70*2*0,7 "násyp podél hrany 3		98,000		
	VV		50*8*0,4 "výměna zeminy v místě sanace		160,000		
	VV		Součet		549,800		
20	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	879,680	226,00	198 807,68
	VV		549,8*1,6		879,680		
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	587,160	253,00	148 551,48
	VV		366,975*1,6		587,160		
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	366,975	18,00	6 605,55
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,460	133,00	4 317,18
	VV		oplocení u č.p.118 -zásyp výkopu, dorovnání v místě chodníku				
	VV		34,5*0,2+11,7*1,5		24,450		
	VV		dtto -za rubem zdi				
	VV		11,7*0,3		3,510		
	VV		15*0,3 "za rubem zdi -štěrka		4,500		
	VV		Součet		32,460		
24	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásyrový	t	50,328	285,00	14 343,48
	VV		(32,46-4,5)*1,8		50,328		
25	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	8,100	471,00	3 815,10
	VV		4,5*1,8		8,100		
26	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 473,000	28,00	41 244,00
	VV		1278+99,5+62,5+33		1 473,000		
27	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	56,000	51,00	2 856,00
	VV		úprava podél krajnic				
	VV		12+21+23		56,000		
28	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	8,960	548,00	4 910,08
	VV		56*0,1*1,6		8,960		
29	K	18550001R	Ochrana stromů obedněním kmene	kus	5,000	364,00	1 820,00
30	K	19050001R	Posunutí balvanu cca 1x1,5x2m o 30m dál, položení na trávnik	soub	1,000	3 500,00	3 500,00
D 2 Zakládání							49 376,00
31	K	21275001R	Napojení drenáží do stávajících vpustí	kus	2,000	550,00	1 100,00
32	K	21275002R	Výústění drenáží do potoka	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
33	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	39,000	184,00	7 176,00
	VV		oplocení u č.p.118				
	VV		39		39,000		
34	K	212752102	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby vč.tvarovek	m	150,000	262,00	39 300,00
	VV		drenáž pláně				
	VV		90+20+40		150,000		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							356 390,36
35	K	311113135	Nosná zeď tl do 400 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 vč.dilatace	m2	56,500	1 788,00	101 022,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		oplocení u č.p.118				
	VV		56,5		56,500		
36	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,648	48 320,00	31 311,36
	VV		oplocení u č.p.118				
	VV		2*187*0,000617*1,08 "výztuž profil 10mm		0,249		
	VV		2*78*1,5*0,001578*1,08 "výztuž profil 16mm		0,399		
	VV		Součet		0,648		
37	K	348272213	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustranně štípaných přírodních na MC vč spárování	m2	15,600	1 745,00	27 222,00
	VV		oplocení u č.p.118				
	VV		15,6		15,600		
38	K	348272293	Příplatek k plotové zdi tl 195 mm z betonových tvarovek za vylití ztužujícího sloupku betonem C16/20	m2	15,600	336,00	5 241,60
39	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	33,400	521,00	17 401,40
	VV		oplocení u č.p.118				
	VV		39-0,4*14		33,400		
40	K	348273211	Plotový sloupek 400x400mm z tvarovek štípaných rohových přírodních vč spárování a výplně betonem	m	22,400	1 260,00	28 224,00
	VV		oplocení u č.p.118				
	VV		1,6*14		22,400		
41	K	348273511	Sloupová hlavice 400x400 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	kus	14,000	298,00	4 172,00
42	K	34850005R	Dod+mtz ocel.vjezdová vrata k oplocení š.3m	kus	2,000	14 300,00	28 600,00
43	K	34850006R	Dod+mtz plotové pole (1ks=4m2) z vodorovných prken na sraz vč.kotvicích prvků do sloupků, nátěrů	kus	13,000	1 450,00	18 850,00
44	K	34850007R	Dod+mtz bet.plot u č.p.45 v=2m -prefa stojky 16ks, prefa pole 15ks v=1m, pole dřev.prkna15ks v=1m, atyp.pole v místě plyn.pilířku, vč.zákl.patek	m	29,300	3 220,00	94 346,00
	D	5	Komunikace pozemní				4 346 398,33
45	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm	m2	320,000	54,00	17 280,00
	VV		na geotextilii				
	VV		40*8		320,000		
46	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	210,000	162,00	34 020,00
	VV		184+1*18+8		210,000		
47	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	606,200	191,00	115 784,20
	VV		707-154+0,6*44+0,4*67		606,200		
48	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 000,000	211,00	211 000,00
	VV		200*5 "objížďka v místě nezpevněného úseku cesty podél koupaliště		1 000,000		
49	K	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	497,000	231,00	114 807,00
	VV		387+20*1+30*1+30*2		497,000		
50	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 191,000	231,00	275 121,00
	VV		1041+60*0,2+130+8		1 191,000		
51	K	565125121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	43,000	299,00	12 857,00
	VV		vyrovnání v místě frézování				
	VV		86*0,5		43,000		
52	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	1 741,000	469,00	816 529,00
	VV		1035+60*0,1		1 041,000		
	VV		oprava cesty do Mýta -doplnění výtluků				
	VV		700		700,000		
	VV		Součet		1 741,000		
53	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	336,000	116,00	38 976,00
	VV		rozšíření v místě objížďky				
	VV		300*0,7		210,000		
	VV		v místě objížďky od kulturního domu				
	VV		180*0,7		126,000		
	VV		Součet		336,000		
54	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	m2	336,000	92,00	30 912,00
	VV		rozšíření v místě objížďky				
	VV		0,7*300		210,000		
	VV		v místě objížďky od kulturního domu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,7*180		126,000		
	VV		Součet		336,000		
55	K	572221112	Vyspravení výtluků tryskovou metodou směsí kameniva a asfaltové emulze při spotřebě přes 1 t na 1 km	t	25,000	6 340,00	158 500,00
	VV		25 "trasa objíždky přes Tachov		25,000		
56	K	572243111	Provizorní vyspravení neupravených výtluků asfaltovým betonem ACO 11	t	150,000	5 752,00	862 800,00
	VV		150 "oprava objíždné trasy		150,000		
57	K	57224311R	Provizorní vyspravení neupravených výtluků asfaltovým betonem ACL 16	t	150,000	5 899,00	884 850,00
	VV		150 "oprava objíždné trasy		150,000		
58	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 050,000	28,00	29 400,00
59	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	1 035,000	16,00	16 560,00
60	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 035,000	355,00	367 425,00
	VV		1035		1 035,000		
61	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 200 m2	m2	100,000	150,00	15 000,00
	VV		50*2 "provizorní cesta pro pěší		100,000		
62	M	5938100R	panel silniční 3,00x2,00x0,15m (cena pouze za opetřebení)	kus	17,000	3 250,00	55 250,00
63	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	130,000	465,00	60 450,00
	VV		prsteneček				
	VV		130		130,000		
64	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	136,500	1 440,00	196 560,00
	VV		130*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		136,500		
65	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	46,600	288,00	13 420,80
	VV		místa pro přecházení				
	VV		5,5+6,5		12,000		
	VV		ostrůvky				
	VV		12+2,5+16,5+3,6		34,600		
	VV		Součet		46,600		
66	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	7,560	270,00	2 041,20
	VV		12-4,8		7,200		
	VV		7,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		7,560		
67	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	36,330	257,00	9 336,81
	VV		34,6		34,600		
	VV		34,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		36,330		
68	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	5,040	468,00	2 358,72
	VV		4,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		5,040		
69	K	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	8,000	289,00	2 312,00
	VV		vjezd				
	VV		8		8,000		
70	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	8,400	339,00	2 847,60
	VV		8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		8,400		
	D	8	Trubní vedení				13 353,00
71	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110 vč.tvarovek	m	9,000	277,00	2 493,00
	VV		pro odvedení vody ze žlábků				
	VV		6+3		9,000		
72	K	87150001R	Napojení potrubí do uliční vpusti	kus	1,000	1 050,00	1 050,00
73	K	87150002R	Vyústění potrubí do svahu	kus	1,000	1 850,00	1 850,00
74	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	1 990,00	7 960,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				370 688,57
75	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	12,000	152,00	1 824,00
	VV		u propustku				
	VV		12		12,000		
76	M	5539153R	Zábradlí dvoumadlové ocelové žárově pozinkované	m	12,000	4 690,00	56 280,00
77	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	27,000	209,00	5 643,00
	VV		11		11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		dodávka stávající				
	VV		16		16,000		
	VV		vč.dodávky				
	VV		Součet		27,000		
78	M	4044560R	Dopravní značky -zmenšená velikost	kus	6,000	1 850,00	11 100,00
	VV		6		6,000		
	VV		3xC4a, 3xZ4b				
79	M	4044564R	Dopravní značky -normální velikost	kus	10,000	2 240,00	22 400,00
	VV		9+1		10,000		
	VV		2xA4, 4xP4, 3xC1, 1xP2				
80	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	18,000	272,00	4 896,00
	VV		8		8,000		
	VV		dodávka stávající				
	VV		9+1		10,000		
	VV		vč.dodávky				
	VV		Součet		18,000		
81	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	10,000	509,00	5 090,00
	VV		9+1		10,000		
	VV		z toho 3ks zkrácená délka				
82	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	107,000	8,00	856,00
	VV		V1a				
	VV		14+2*18,5+10+2*23		107,000		
83	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	277,000	12,00	3 324,00
	VV		V4				
	VV		62+3*4+64+18+80+41		277,000		
84	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	66,000	6,00	396,00
	VV		V2b				
	VV		8+9+8+7+8+9+17		66,000		
85	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	21,000	88,00	1 848,00
	VV		V13a				
	VV		14+7		21,000		
86	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	450,000	26,00	11 700,00
	VV		107+277+66		450,000		
87	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	21,000	29,00	609,00
88	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	60,000	325,00	19 500,00
	VV		pro prstenec okružní křižovatky 30/30 pro poloměr R=9,5m vč.zařezávání				
	VV		60		60,000		
89	M	5921703R	obrubník betonový silniční 1000x300x300mm	m	63,000	275,00	17 325,00
	VV		60*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		63,000		
90	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	241,000	256,00	61 696,00
	VV		vč.náběhových, půlkruhových, řezání				
	VV		5+25+14,5+21+21,5+20,5+7		114,500		
	VV		u ostrůvků				
	VV		12+5+14+5,5+17		53,500		
	VV		kolem středového ostrůvku R=7m z půlmetrových délek				
	VV		44		44,000		
	VV		snížený u přechodů a přejezdů				
	VV		4*3+4*3+5		29,000		
	VV		Součet		241,000		
91	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	222,600	196,00	43 629,60
	VV		5+25+14,5+21+21,5+20,5+7+12+5+14+5,5+17+44		212,000		
	VV		212*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		222,600		
92	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	30,450	174,00	5 298,30
	VV		29		29,000		
	VV		snížený u přechodů a přejezdů				
	VV		29*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,450		
93	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	40,300	219,00	8 825,70
	VV		2,1+1,5+5+2+2,5+1,6+1,6		16,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		záhonový u vjezdu				
	VV		2*6		12,000		
	VV		2*6 "přídlažba u žlabu		12,000		
	VV		Součet		40,300		
94	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	29,715	118,00	3 506,37
	VV		16,3+12		28,300		
	VV		28,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,715		
95	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	12,600	78,00	982,80
	VV		12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,600		
96	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	480,000	75,00	36 000,00
	VV		v místě rozšíření pro okružní křižovatku				
	VV		40*8*1,5		480,000		
97	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	18,200	129,00	2 347,80
	VV		6,6+5,5+6,1		18,200		
98	K	935932328	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 200 mm s roštem mústkovým z litiny vč. 2ks čel	m	6,000	3 580,00	21 480,00
	VV		u vjezdu č.p.118				
	VV		5+1		6,000		
	VV		vč.4ks čel				
99	K	935932617	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 200 mm	kus	2,000	4 160,00	8 320,00
100	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,3 m3/m	m	10,000	72,00	720,00
	VV		větev 1 vpravo				
	VV		10		10,000		
101	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	8,000	464,00	3 712,00
	VV		2*4		8,000		
102	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	8,000	369,00	2 952,00
	VV		8		8,000		
	VV		ke zpětnému použití				
103	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	54,00	162,00
	VV		3		3,000		
	VV		ke zpětnému použití				
104	K	96600651R	Odstranění sloupu ŽB pro el.vedení výšky 6m zakládáný do žlb.patky	m	6,000	650,00	3 900,00
105	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárcí š do 800 mm	m	25,000	68,00	1 700,00
106	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	41,000	65,00	2 665,00
	VV		u č.p.118				
	VV		41		41,000		
D	997		Přesun sutě				538 431,52
107	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1 222,870	48,00	58 697,76
108	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	4 891,480	14,00	68 480,72
	VV		1222,87*4		4 891,480		
	VV		celkem 5km				
109	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 222,870	85,00	103 943,95
110	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	67,926	250,00	16 981,50
	VV		6,563+48,72+2,844+8,75+1,049		67,926		
111	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	530,530	253,00	134 224,09
	VV		157,68+370,91+1,94		530,530		
112	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	624,414	250,00	156 103,50
	VV		367,65+22,272+88,5+145,992		624,414		
D	998		Přesun hmot				177 476,69
113	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 858,189	46,00	177 476,69
D	PSV		Práce a dodávky PSV				16 440,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				16 440,50
114	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	56,500	117,00	6 610,50
	VV		oplocení u č.p.118				
	VV		56,5		56,500		
115	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	67,800	100,00	6 780,00
	VV		56,5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		67,800		
116	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 000,000	3,05	3 050,00
D	M		Práce a dodávky M				254 056,00
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby -příprava na Tanet				254 056,00
117	K	22050001R	Kalibrace trubky	m	302,000	85,00	25 670,00
118	K	22050002R	Tlaková zkouška trubky	m	302,000	25,00	7 550,00
119	K	22050003R	Zemní kabelová komora SGLB 1620 +HDPE víko vč.osazení	kus	1,000	6 022,00	6 022,00
120	K	22050004R	Zemní kabelová komora SGLB 2436 +HDPE víko vč.osazení	kus	1,000	7 089,00	7 089,00
121	K	22050005R	Záslepka konce HDPE 40	kus	14,000	35,00	490,00
122	K	22050006R	Marker 3M -kulový, pasivní	kus	8,000	185,00	1 480,00
123	K	22050007R	Ostatní instalační materiál, ostatání pomocné práce	soub	1,000	2 500,00	2 500,00
124	K	46050001R	Hloubení rýh v zeleni -š.40cm, hl.90cm	m	45,000	389,00	17 505,00
125	K	46050002R	Hloubení rýh v zeleni -š.40cm, hl.60cm	m	30,000	288,00	8 640,00
126	K	46050003R	Hloubení rýh v zeleni -š.40cm, hl.30cm	m	140,000	201,00	28 140,00
127	K	46050004R	Zásyp rýhy vč. hutnění	m	215,000	118,00	25 370,00
128	K	46050005R	Písek pro obsyp chráničky	m3	35,000	866,00	30 310,00
129	K	46050006R	Skládkovné přebytku	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
130	K	46050007R	Doprava a přesun hmot	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
131	K	46050008R	Chránička HDPE 40/33 -modré barvy, položení vč.dodávek a spojek	m	302,000	174,00	52 548,00
132	K	46050009R	Chránička PE 110 -položení vč.dodávky	m	46,000	302,00	13 892,00
133	K	46050010R	Vytyčovací drát CYY 6mm, zelenožlutý	m	240,000	16,00	3 840,00
134	K	46050011R	Varovná folie š.22mm, opranžová	m	215,000	14,00	3 010,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce křižovatky III/19910 a MK -Studánka

Objekt:

SO 101b - Výsadba trvalek středový ostrov (investor SUS)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Projektant:

Ing.O.Havlíková

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28420403

CZ28420403

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

205 847,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	205 847,62	21,00%	43 228,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

249 075,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce křižovatky III/19910 a MK -Studánka
Objekt: **SO 101b - Výsadba trvalek středový ostrov (investor SUS)**

Místo:
Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje
Uchazeč: ALGON, a.s.

Datum: 11.05.2022
Projektant: Ing.O.Havlíková
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	205 847,62
HSV - Práce a dodávky HSV	205 847,62
998 - Přesun hmot	83,60
D1 - 823-2	205 764,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce křižovatky III/19910 a MK -Studánka

Objekt:

SO 101b - Výsadba trvalek středový ostrov (investor SUS)

Místo:

Datum: 11.05.2022

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: Ing.O.Havlíková

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

205 847,62

D HSV Práce a dodávky HSV 205 847,62

D 998 Přesun hmot 83,60

1	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,038	2 200,00	83,60
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-------

D D1 823-2 205 764,02

2	K	122101401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	23,100	1 050,00	24 255,00
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

3	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	23,100	1 150,00	26 565,00
---	---	----------	----------------------------------	----	--------	----------	-----------

4	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	154,000	28,00	4 312,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

5	K	183211312	Výsadba trvalek	kus	1 540,000	25,00	38 500,00
---	---	-----------	-----------------	-----	-----------	-------	-----------

6	M	00572610	sazenice trvalek pro výsadbu do záhonu	kus	1 540,000	55,00	84 700,00
---	---	----------	--	-----	-----------	-------	-----------

7	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	154,000	3,00	462,00
---	---	-----------	--	----	---------	------	--------

8	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m2	154,000	4,00	616,00
---	---	-----------	--	----	---------	------	--------

9	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	154,000	6,00	924,00
---	---	-----------	--	----	---------	------	--------

10	K	184801131R	Ošetřování vysazených trvalek ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	154,000	52,00	8 008,00
----	---	------------	--	----	---------	-------	----------

11	M	25234001R	herbicide totální Roundup	litr	0,062	4 800,00	297,60
----	---	-----------	---------------------------	------	-------	----------	--------

12	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	154,000	6,00	924,00
----	---	-----------	---	----	---------	------	--------

13	K	184911151	Mulčování záhonů kačírkem tl. vrstvy do 0,05 m v rovině a svahu do 1:5	m2	154,000	53,00	8 162,00
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

14	M	58337600	šterkopísek (kačírek) frakce 0/45	t	12,859	285,00	3 664,82
----	---	----------	-----------------------------------	---	--------	--------	----------

VV šterkopísek (kačírek) frakce 0/45;154*0,05m 12,859

VV 7,7*1,67 12,859

VV Součet 12,859

15	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	6,160	148,00	911,68
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

16	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m; 20l/m2*20	m3	6,160	337,00	2 075,92
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

17	K	R01	Hnojení půdy umělým hnojivem v rovině a svahu do 1:5 vč. prům.hnojiva Cererit	m2	154,000	9,00	1 386,00
----	---	-----	---	----	---------	------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce křižovatky III/19910 a MK -Studánka

Objekt:

SO 101p - Oprava plynovodu (investor SUS)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Projektant:

Ing.O.Havlíková

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28420403

CZ28420403

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

294 516,62

DPH základní
snížená

Základ daně
294 516,62
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
61 848,49
0,00

Cena s DPH

v CZK

356 365,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce křižovatky III/19910 a MK -Studánka
Objekt: **SO 101p - Oprava plynovodu (investor SUS)**
Místo:
Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje
Uchazeč: ALGON, a.s.

Datum: 11.05.2022
Projektant: Ing.O.Havlíková
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	294 516,62
HSV - Práce a dodávky HSV	238 024,62
1 - Zemní práce	51 328,20
4 - Vodorovné konstrukce	4 176,00
8 - Trubní vedení	165 318,00
998 - Přesun hmot	17 202,42
PSV - Práce a dodávky PSV	56 492,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	55 772,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	720,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce křižovatky III/19910 a MK -Studánka

Objekt:

SO 101p - Oprava plynovodu (investor SUS)

Místo:

Datum: 11.05.2022

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: Ing.O.Havlíková

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

294 516,62

D	HSV		Práce a dodávky HSV				238 024,62
D	1		Zemní práce				51 328,20
1	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	18,000	1 220,00	21 960,00
	vv		50*0,6*0,6			18,000	
2	K	162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	12,000	318,00	3 816,00
	vv		18-6			12,000	
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	19,200	431,00	8 275,20
	vv		12*1,6			19,200	
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,000	22,00	264,00
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,000	329,00	1 974,00
	vv		18-9-3			6,000	
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,000	329,00	2 961,00
	vv		9			9,000	
7	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	18,000	671,00	12 078,00
	vv		9*2 *Přepočtené koeficientem množství			18,000	
D	4		Vodorovné konstrukce				4 176,00
8	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	3,000	1 392,00	4 176,00
D	8		Trubní vedení				165 318,00
9	K	80050001R	Úprava stáv.potrubí STL plynovodu PE d25, d50 a d63	m	50,000	847,00	42 350,00
10	K	80050002R	Tlaková zkouška a revize	soub	1,000	74 400,00	74 400,00
11	K	80050003R	Vystavení předávacích protokolů	soub	1,000	36 000,00	36 000,00
12	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	50,000	44,00	2 200,00
13	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	50,000	22,00	1 100,00
14	M	spcm01	Potrubí PE 100RC SDR11 d25x3	m	10,000	163,00	1 630,00
15	M	spcm02	Potrubí PE 100RC SDR11 d50x4,6	m	3,000	260,00	780,00
16	M	spcm03	Potrubí PE 100RC SDR11 d63x5,8	m	3,000	398,00	1 194,00
17	M	spcm04	Ochranné potrubí PE 100 d40x3 -tyč 6m	kus	1,000	450,00	450,00
18	M	spcm05	Ochranné potrubí PE 100 d90x5,1 -tyč 6m	kus	1,000	839,00	839,00
19	M	spcm06	Ochranné potrubí PE 100 d110x6,2 -tyč 6m	kus	1,000	1 184,00	1 184,00
20	M	spcm07	Elektrotvarovky -MB spojka d25	kus	6,000	191,00	1 146,00
21	M	spcm08	Elektrotvarovky -MB spojka d50	kus	2,000	290,00	580,00
22	M	spcm09	Elektrotvarovky -MB spojka d63	kus	2,000	301,00	602,00
23	M	spcm10	Přechodový kus PE d25/ocel dn20	kus	1,000	863,00	863,00
D	998		Přesun hmot				17 202,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	18,013	955,00	17 202,42
D PSV Práce a dodávky PSV							56 492,00
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod							55 772,00
25	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	1,000	672,00	672,00
26	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	1,000	764,00	764,00
27	K	72350001R	Demontáž a zpětná mtz stáv.vystrojení pilíře HUP	soub	1,000	3 000,00	3 000,00
28	K	72350002R	Dmtz a zpětná mtz stáv.prefa plotového pilíře HUP vč.úpravy základu	soub	1,000	4 800,00	4 800,00
29	K	72350003R	Tlaková zkouška	soub	1,000	4 200,00	4 200,00
30	K	72350004R	Výchozí revize	soub	1,000	5 400,00	5 400,00
31	K	72350005R	Vystavení předávacích protokolů	soub	1,000	36 000,00	36 000,00
32	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	2,000	468,00	936,00
D 783 Dokončovací práce - nátěry							720,00
33	K	78350001R	Nátěry potrubí do DN 50 -základní	m	2,000	180,00	360,00
34	K	78350002R	Nátěry potrubí do DN 50 -dvojnásobný s 1x emailováním	m	2,000	180,00	360,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce křižovatky III/19910 a MK -Studánka

Objekt:

SO 301 - Odvodnění komunikace (investor SUS)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Projektant:

Ing.O.Havlíková

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28420403

CZ28420403

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

418 540,50

DPH základní

snížená

Základ daně

418 540,50

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

87 893,51

0,00

Cena s DPH

v CZK

506 434,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce křižovatky III/19910 a MK -Studánka

Objekt: **SO 301 - Odvodnění komunikace (investor SUS)**

Místo:

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje
Uchazeč: ALGON, a.s.

Datum: 11.05.2022

Projektant: Ing.O.Havlíková

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

418 540,50

HSV - Práce a dodávky HSV	418 540,50
1 - Zemní práce	126 012,36
2 - Zakládání	9 591,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	36 097,95
4 - Vodorovné konstrukce	18 560,76
8 - Trubní vedení	162 392,00
998 - Přesun hmot	65 886,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce křižovatky III/19910 a MK -Studánka

Objekt:

SO 301 - Odvodnění komunikace (investor SUS)

Místo:

Datum: 11.05.2022

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: Ing.O.Havlíková

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

418 540,50

D HSV Práce a dodávky HSV

418 540,50

D 1 Zemní práce

126 012,36

1	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	6,820	149,00	1 016,18
2	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	53,152	488,00	25 938,18
	VV		pro kanalizaci -80% výměry 66,44*0,8		53,152		
3	K	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	13,288	596,00	7 919,65
	VV		pro kanalizaci -20% výměry 66,44*0,2		13,288		
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	181,200	115,00	20 838,00
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	181,200	68,00	12 321,60
6	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	28,392	169,00	4 798,25
	VV		41,68-13,288 5km -Tachov		28,392		
7	K	162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	13,288	236,00	3 135,97
	VV		13,288 5km -Tachov		13,288		
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	66,688	253,00	16 872,06
	VV		41,68*1,6		66,688		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	41,680	25,00	1 042,00
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	37,880	303,00	11 477,64
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,010	413,00	8 677,13
12	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	42,020	285,00	11 975,70
	VV		21,01*2 *Přepočtené koeficientem množství		42,020		
D 2			Zakládání				9 591,02
13	K	279311961	Základová zeď z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,940	3 896,00	3 662,24
	VV		oprava stáv.propustku -zákl.pas 0,94		0,940		
14	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	4,950	941,00	4 657,95
15	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	4,950	173,00	856,35
16	K	27939001R	Očištění pracovní spáry	m2	4,710	88,00	414,48
	VV		0,6*7,85		4,710		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				36 097,95
17	K	313321511	Obkladová zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	2,550	3 070,00	7 828,50
	VV		oprava stáv.propustku -svis.výústní čelo vč.řimsy 2,55		2,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	313351311	Zřízení jednostranného bednění obkladových nadzákladových zdí	m2	17,140	928,00	15 905,92
19	K	313351312	Odstranění jednostranného bednění obkladových nadzákladových zdí	m2	17,140	166,00	2 845,24
20	K	313362021	Výztuž obkladových zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,107	51 320,00	5 491,24
	vv		18,06*0,0055*1,08		0,107		
21	K	31339001R	Očištění pracovní spáry a osazení kotevních trnů pr.10mm do předvrtaných otvorů 5ks/m2	m2	14,915	270,00	4 027,05
	vv		1,9*7,85		14,915		
D 4			Vodorovné konstrukce				18 560,76
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	9,060	1 186,00	10 745,16
23	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	2,000	230,00	460,00
24	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	5,180	1 420,00	7 355,60
	vv		přílehlé svahy vč.patky				
	vv		5,18		5,180		
D 8			Trubní vedení				162 392,00
25	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	6,000	560,00	3 360,00
26	K	83735001R	Mtz kanalizační přípojky do stáv.kanal.trouby žb DN600 osazení do vyfrézovaného otvoru DN přípojky 150	kus	1,000	1 420,00	1 420,00
27	K	83735002R	Montáž kanalizační přípojky do stáv.kanalizační šachty do vyfrézovaného otvoru DN přípojky 150	kus	1,000	1 840,00	1 840,00
28	K	83735003R	Montáž kanalizační přípojky do stáv.kanalizační šachty do vyfrézovaného otvoru DN přípojky 200	kus	2,000	2 120,00	4 240,00
29	K	8711313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	40,600	141,00	5 724,60
30	K	8711353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	19,800	149,00	2 950,20
31	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	1,000	409,00	409,00
32	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	60,400	28,00	1 691,20
33	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	6 650,00	13 300,00
34	K	89594001R	Osazení odvodňovacího žlabu světlé šířky 200mm vč.osazení a upevnění mříže	m	5,500	1 088,00	5 984,00
35	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	2 142,00	10 710,00
36	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	6,000	477,00	2 862,00
37	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 080,00	1 080,00
38	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	3,000	516,00	1 548,00
39	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 200,00	6 000,00
40	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000	1 990,00	11 940,00
41	M	spcm01	Trouby kanalizační plastové PP Ultra-Rib 2 SN10 Dn150	m	42,000	436,00	18 312,00
42	M	spcm02	Trouby kanalizační plastové PP Ultra-Rib 2 SN10 DN200	m	21,000	581,00	12 201,00
43	M	spcm03	Tvarovky kanalizační plastové PP Ultra-Rib 2 -odbočky DN200/150	kus	1,000	673,00	673,00
44	M	spcm04	Odbočka Fabekun pro pr.potrubí 500-600x150, tl.30-125, č.v.500600150	kus	1,000	2 212,00	2 212,00
45	M	spcm05	Mříž pro uliční vpusti M1 D400 DIN 19583-13	kus	5,000	2 526,00	12 630,00
46	M	spcm06	Rám uliční vpusti Begu DIN 19583-9 D400	kus	5,000	1 086,00	5 430,00
47	M	spcm07	Vyrovnávací prstenec TBV-Q 390/60/10a	kus	5,000	162,00	810,00
48	M	spcm08	Skruž horní TBV-Q 450/570/5d	kus	3,000	378,00	1 134,00
49	M	spcm09	Skruž horní TBV-Q 450/295/5b	kus	2,000	234,00	468,00
50	M	spcm10	Skruž s otvorem TBV-Q 450/350/3a	kus	5,000	324,00	1 620,00
51	M	spcm11	Kalová prohlubeň TBV-Q 450/300/2a	kus	5,000	265,00	1 325,00
52	M	spcm12	Kalový koš DIN 4052 A4	kus	3,000	637,00	1 911,00
53	M	spcm13	Kalový koš DIN 4052 B1	kus	2,000	419,00	838,00
54	M	spcm14	Poklopy litinové pro vstupní šachty pr.600mm tř.zat.D400 -víko GU-S-1 D400	kus	1,000	3 020,00	3 020,00
55	M	spcm15	Poklop litinový pro vstupní šachty pr.600mm tř.zat.D400, rám Begu-R-1 D400	kus	1,000	1 890,00	1 890,00
56	M	spcm16	Vyrovnávací prstenec pod poklopy 625/60/120	kus	1,000	184,00	184,00
57	M	spcm17	Vyrovnávací prstenec pod poklopy 625/100/120	kus	1,000	235,00	235,00
58	M	spcm18	Žlab pro vysokou zátěž sv.š.200 se zabudovanou lit.hranou, l=1000 (BGZ-S)	kus	5,000	1 526,00	7 630,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	M	spcm19	Litínový rošt D400 500/447/25	kus	10,000	713,00	7 130,00
60	M	spcm20	BGZ-S dvojdílná vpust' žlabová NW400 -vrchní díl	kus	1,000	2 798,00	2 798,00
61	M	spcm21	BGZ-S dvojdílná vpust' žlabová NW400 -spodní díl	kus	1,000	2 798,00	2 798,00
62	M	spcm22	Lapač nečistot k vpusti s š.400mm pozink	kus	1,000	1 880,00	1 880,00
63	M	spcm23	Čelní a koncová deska š.400mm bez nátrubku pozink	kus	1,000	204,00	204,00
D 998			Přesun hmot				65 886,41
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	68,991	955,00	65 886,41

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce křižovatky III/19910 a MK -Studánka

Objekt:

SO 302 - Výměna stávajícího vodovodního potrubí (investor SUS)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Projektant:

Ing.O.Havlíková

Zpracovatel:

██████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28420403

CZ28420403

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

322 619,55

DPH základní

snížená

Základ daně

322 619,55

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

67 750,11

0,00

Cena s DPH

v CZK

390 369,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce křižovatky III/19910 a MK -Studánka

Objekt:

SO 302 - Výměna stávajícího vodovodního potrubí (investor SUS)

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Datum:

11.05.2022

Projektant:

Ing.O.Havlíková

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

322 619,55

HSV - Práce a dodávky HSV

322 619,55

1 - Zemní práce

153 062,59

4 - Vodorovné konstrukce

11 422,40

8 - Trubní vedení

145 795,00

998 - Přesun hmot

12 339,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce křižovatky III/19910 a MK -Studánka

Objekt:

SO 302 - Výměna stávajícího vodovodního potrubí (investor SUS)

Místo:

Datum: 11.05.2022

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: Ing.O.Havlíková

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

322 619,55

D	HSV		Práce a dodávky HSV				322 619,55
D	1		Zemní práce				153 062,59
1	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	90,624	308,00	27 912,19
	vv		80% výměry				
	vv		113,28*0,8		90,624		
2	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	22,656	412,00	9 334,27
	vv		20% výměry				
	vv		113,28*0,2		22,656		
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	377,600	115,00	43 424,00
	vv		118*1,6*2		377,600		
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	377,600	68,00	25 676,80
5	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,104	169,00	2 552,58
	vv		37,76-22,656		15,104		
6	K	162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	22,656	6,00	135,94
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	60,416	253,00	15 285,25
	vv		37,76*1,6		60,416		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	37,760	25,00	944,00
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	75,520	303,00	22 882,56
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,000	413,00	2 065,00
11	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	10,000	285,00	2 850,00
	vv		5		5,000		
	vv		5*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				11 422,40
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	9,440	1 210,00	11 422,40
D	8		Trubní vedení				145 795,00
13	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	32,000	51,00	1 632,00
14	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	32,500	78,00	2 535,00
15	K	871241151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 5,4 mm	m	53,500	97,00	5 189,50
16	K	87721001R	Montáž LT tvarovek přírubových -dle PD	kus	13,000	682,00	8 866,00
17	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	272,00	272,00
18	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	3,000	258,00	774,00
19	K	89121001R	Montáž odběrové soupravy	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
20	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	5,000	727,00	3 635,00
21	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	64,500	25,00	1 612,50
22	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	118,000	18,00	2 124,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	53,500	34,00	1 819,00
24	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	6 650,00	26 600,00
25	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,000	851,00	5 106,00
26	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	130,000	44,00	5 720,00
27	M	spcm01	Tlakové trubky z PE 100RC SDR 11 d32x3mm	m	35,000	31,00	1 085,00
28	M	spcm02	Tlakové trubky z PE 100RC SDR 11 d50x4,6mm	m	34,000	78,00	2 652,00
29	M	spcm03	Tlakové trubky z PE 100RC SDR 17 d90x5,4mm	m	55,000	169,00	9 295,00
30	M	spcm04	Elektrotvarovka pro potrubí PE -d90 kolena	kus	3,000	672,00	2 016,00
31	M	spcm05	Elektrotvarovka pro potrubí PE -d90 spojka	kus	1,000	276,00	276,00
32	M	spcm06	Přírubové spoje pro tvarovky DN50	kus	2,000	5 436,00	10 872,00
33	M	spcm07	Přírubové spoje pro tvarovky DN80	kus	3,000	1 102,00	3 306,00
34	M	spcm08	Přírubové spoje pro tvarovky DN100	kus	1,000	1 563,00	1 563,00
35	M	spcm09	Tvarovka přírubová z tvárné litiny -příruba č.0400 DN50 (d63)	kus	1,000	2 118,00	2 118,00
36	M	spcm10	Tvarovka přírubová z tvárné litiny -příruba č.0400 DN80 (d90)	kus	3,000	2 668,00	8 004,00
37	M	spcm11	Tvarovka přírubová z tvárné litiny -příruba č.0400 DN100 (d110)	kus	1,000	2 982,00	2 982,00
38	M	spcm12	Tvarovka přírubová z tvárné litiny -redukce DN 100/80	kus	1,000	1 456,00	1 456,00
39	M	spcm13	Tvarovka přírubová z tvárné litiny -odbočka T DN 80/50	kus	1,000	2 854,00	2 854,00
40	M	spcm14	Šoupátko přírubové č.4000 DN50	kus	1,000	1 352,00	1 352,00
41	M	spcm15	Šoupátko č.2800 DN 1" (d32)	kus	2,000	886,00	1 772,00
42	M	spcm16	Šoupátko č.2681 2"-6/4"	kus	2,000	1 096,00	2 192,00
43	M	spcm17	Odběrová souprava č.0508 DN 2" (d63)	kus	1,000	2 395,00	2 395,00
44	M	spcm18	Zemní souprava šoupátková teleskopická č.9500 DN50 1,3-1,8m	kus	1,000	1 278,00	1 278,00
45	M	spcm19	Zemní souprava šoupátková teleskopická č.9601 DN 3/4-2" 1,3-1,8m	kus	4,000	886,00	3 544,00
46	M	spcm20	Poklop litinový šoupátkový č.1750	kus	1,000	2 623,00	2 623,00
47	M	spcm21	Poklop litinový šoupátkový č.1650	kus	4,000	2 741,00	10 964,00
48	M	spcm22	Poklop litinový šoupátkový č.1790	kus	1,000	2 811,00	2 811,00
D	998		Přesun hmot				12 339,56
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,921	955,00	12 339,56

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce křižovatky III/19910 a MK -Studánka

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Projektant:

Ing.O.Havlíková

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28420403

CZ28420403

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

471 020,00

DPH základní

snížená

Základ daně

471 020,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

98 914,20

0,00

Cena s DPH

v CZK

569 934,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce křižovatky III/19910 a MK -Studánka

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč: ALGON, a.s.

Datum: 11.05.2022

Projektant: Ing.O.Havlíková

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

471 020,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

471 020,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

163 900,00

VRN3 - Zařízení staveniště

254 120,00

VRN4 - Inženýrská činnost

53 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce křižovatky III/19910 a MK -Studánka

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 11.05.2022

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: Ing.O.Havlíková

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

471 020,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 471 020,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 163 900,00

1	K	011434000	Měření hluku v denní i noční době (1 měřený bod u č.p.118)	Kč	1,000	25 200,00	25 200,00
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou, vytyčení stáv.inž.sítí	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	48 000,00	48 000,00
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě vč.geometrického plánu	Kč	1,000	31 200,00	31 200,00
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	29 500,00	29 500,00

D VRN3 Zařízení staveniště 254 120,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	42 000,00	42 000,00
7	K	034303000	Dopravní značení -přechodné	Kč	1,000	128 000,00	128 000,00

VV 1 1,000

VV 4x IS11c se sloupkem a upevnění do přenosné desky

VV 2x IS11a se dvěma sloupky a upevněním do desek

VV 4x IP10a+E3a se sloupkem a upevněním do desky

VV 2x B20a+B29 se sloupkem a upevněním do desky

VV 1x A9 se sloupkem a upevněním do desky

VV 4x Z2 na dvou stojkách +3blikací světla

8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2,000	7 500,00	15 000,00
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	-----------

9	K	03500000R	Náhradní doprava, minibus do Tachova 90dní, 2xdenně 8km	km	1 440,000	48,00	69 120,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

VV 90*2*8 1 440,000

D VRN4 Inženýrská činnost 53 000,00

10	K	042903000	Vyřízení dopravně inženýrského opatření	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
11	K	043194000	Zkoušky a měření	Kč	1,000	28 000,00	28 000,00

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	Rekonstrukce křižovatky III/199 10 a MK - Studánka (2. vypsání)
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Zadavatel	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Dodavatel:	
Název:	ALGON, a.s.
IČO:	28420403

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

poddodavatel č. 1	
Název:	MIDOS Cheb - Ing. Milan Dolejš
Sídlo:	Vrázova 10, 350 02 Cheb
IČO:	483 39 466
Část VZ, již má plnit:	DIO, dopravní značení
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	206 100,00 Kč
poddodavatel č.2	
Název:	Zahradní a parková spol.s.r.o.
Sídlo:	Plzeňská 608/17, 353 01 Mariánské Lázně
IČO:	252 05 978
Část VZ, již má plnit:	SO 101b- Výsadba trvalek
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	205 847,62 Kč
poddodavatel č. 3	
Název:	LH Geodeti s.r.o.
Sídlo:	Dyleňská 298/28, 350 02 Cheb
IČO:	116 68 644
Část VZ, již má plnit:	geodetické práce
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	109 200,- Kč

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

Datum zpracování nabídky:	11.05.2022
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	ALGON, a.s.
	Petrem Študlarem, předsedou představenstva