



Smlouva o dílo – stavební práce

„Rekonstrukce x III/19362 a III/19363 – Luženice a most ev.č. 19362-1 Luženice“

(dále „smlouva“)

uzavřená dle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

(dále jen „občanský zákoník“ nebo „o.z.“)

číslo smlouvy objednatele č. 1: 8500006740

číslo smlouvy objednatele č. 2:

číslo smlouvy zhotovitele:

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P22V00000164 (dále jen „zadávací řízení“).

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel č. 1:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

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

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

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

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

(dále jen jako „objednatel č. 1“)

1.2. Objednatel č. 2:

Obec Luženičky

sídlo: Luženičky 1, 344 01 Domažlice

zastoupený: František Kopecký, starosta

IČO: 000 53 537 DIČ: CZ00053537

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

František Kopecký, tel.: [REDACTED] (dále jen „kontaktní osoba objednatele č. 2“)

(dále jen jako „objednatel č. 2“)

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

1.3. Zhotovitel:

COLAS CZ, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 6556 vedenou u Městského soudu v Praze

sídlo: Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9 - Vysočany

zastoupená: Ing. Pavel Hudler, ředitel divize Silničního stavitelství, na základě plné moci

IČO: 26177005 DIČ: CZ26177005

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: 4indfqd

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED],

e-mail: [REDACTED]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: Nad rybníčkem 40, 346 01 Horšovský Týn

(dále jen „zhotovitel“)

II. PŘEDMĚT DÍLA

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

- a) zhotovení stavby „Rekonstrukce x III/19362 a III/19363 – Luženice a most ev.č. 19362-1 Luženice“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem stavebních prací je rekonstrukce křižovatky silnic III/19362 a III/19363 a dále pak rekonstrukce mostního objektu ev.č. 19362-1. Celá stavba je umístěna v intravilánu obce Luženice. V rámci stavby bude stávající most odstraněn a nově bude vybudován most nově plošně založený rámový most, součástí stavby je také přeložka STL plynovodu a společností CETIN pak bude realizována přeložka metalického kabelu. Dále bude provedena kompletní rekonstrukce křižovatky silnic III/19362 a III/19363, kde dojde ke změně jejího šířkového uspořádání, budou zřízeny chodníky a úpravy navazujících ploch a budou řešeny dvě autobusové zastávky při silnici III/19363. Vzhledem k tomu, že fa. Praves bude v rozsahu stavby provádět pokládku kanalizačního řadu pro Obec Luženičky, bude potřeba tyto práce koordinovat.

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

(dále jen „dílo“)

2.1.1. Stavba zahrnuje tyto stavební objekty, realizované pro objednatele č. 1:

- a) SO 000 Vedlejší a ostatní náklady 95 %
- b) SO 110 Křižovatka silnic III/19362 a III/19363
- c) SO 182 Přejíždě dopravní značení
- d) SO 193 Trvalé dopravní značení
- e) SO 201 Most ev.č. 19362-1
- f) SO 421 Přeložka kabelu CETIN
- g) SO 501 Přeložka STL plynovodu

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

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

- a) SO 000 Vedlejší a ostatní náklady 5 %
- b) SO 134 Chodníky a vjezdy

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

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností PONTEX spol. s r.o., IČO: 407 634 39, zpracované v 1/2021, se sídlem Bezová 1658, 147 14 Praha 4 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
- b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- c) pravomocným stavebním povolením č.j.: MeDO-42360/2021-Šab ze dne 7.7. 2021 vydaným Městským úřadem Domažlice, Odborem výstavby a územního plánování;

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

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

- 2.3.1. Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv. 3. třídě přesnosti a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosiči a to v počtu 2 CD ve formátu DGN. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována dle pravidel provozní dokumentace technické mapy, která jsou zveřejněna na internetových stránkách <http://dtm.plzensky-kraj.cz/modul-zakazka/verejne-dokumenty>. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli splnění podmínek dle věty první předáním „Protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeným Správcem DTM Plzeňského kraje.
 - 2.3.2. Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
 - 2.3.3. Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou technickou mapou daného území, je-li technická mapa vyhotovena.
 - 2.3.4. Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.
- 2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
 - b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
 - c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
 - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;

- l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
 - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelovým odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelem, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelem.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelovým předloženou dokumentací, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí

mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

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

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení a činí:
- a) **Celkem za dílo bez DPH: 10 240 000,00 Kč**
dále jen „cena díla“
- b) Cena díla za část díla pro objednatele č. 1 činí bez DPH: **9 790 000,00 Kč**
- c) Cena díla za část díla pro objednatele č. 2 činí bez DPH: **450 000,00 Kč**
- 3.2. DPH bude účtováno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s čl. XI. odst. 11.5. této smlouvy.

- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovouto osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a zhotovitel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis vč. ocenění předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje na částku odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena pak se cena vícepráce určí cenou položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, IČO: 47115645 (dále jen „ÚRS“).
- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.

- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do sedmi (7) měsíců od předání staveniště. Předpokládaná doba realizace díla je 4–11/2022
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).

V. STAVENIŠTĚ

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

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřeni zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedením zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.

- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatelem. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) přizvat příslušného objednatele k účasti na provedení zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má příslušný objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
- 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel č. 1 či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) objednatele č. 1 (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
- 6.12. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.13. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
- 6.14. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.15. Bude uskutečněna min. 1x exkurze pro žáky druhého stupně ZŠ a 1x pro studenty odborné střední školy, obor stavební. Zhotovitel tuto exkurzi samostatně bez součinnosti objednatele zajistí a to od sjednání exkurze s dotčenou školou až po samotnou realizaci a zajištění BOZP při exkurzi. O exkurzích bude zhotovitelem zajištěn písemný záznam, který bude obsahovat datum a čas exkurze, počet žáků (minimální počet zúčastněných žáků se nestanovuje) a označení spolupracující školy s podpisem příslušného pracovníka, kterým bude potvrzovat konání exkurze (může se jednat i o doprovodného vyučujícího). Pokud zhotovitel osloví bezvýsledně min. 5 škol splňujících požadovaná kritéria, z nichž žádná neprojeví o exkurzi zájem, vyhotoví zhotovitel jmenovitý seznam těchto škol, včetně označení kontaktních osob (včetně kontaktních údajů na tuto osobu) a tento seznam zhotovitel předloží objednateli. I v tomto případě bude povinnost považována za splněnou. Zhotovitel je nad rámec uvedeného povinen snažit se s dotčenou školou vyjednat vhodný termín i čas a to tedy zejména v pracovní dny v hodiny k tomu vhodné (od 08:00 do 17:00, po domluvě s dotčenou školou se lze odchýlit ku prospěchu vzájemné shody).
- 6.16. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma objednateli.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepřiznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami dle čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

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

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

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

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

- a) stavební deník – originál
- b) dokumentace skutečného provedení stavby
- c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
- d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
- e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
- f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
- g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla

- h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
- i) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
- j) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)

9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za dokončené.

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

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

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

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

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude hrazena oběma objednateli, každým samostatně ve vazbě na předmět fakturace dle rozpisu finančních podílů na díle, který je součástí položkového rozpočtu, na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě s příslušným objednatelem vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Objednatel bude vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání se zhotovitelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ – CPA v souladu s § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. GFŘ-D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.

- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
 - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.7. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.13 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za příslušného objednatele. Bez ze strany TDS příslušného objednatele odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.9. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany příslušného objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS příslušného objednatele.
- 11.10. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného oběma objednateli v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.11. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečných faktur se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti příslušnému objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odeslána z účtu objednatele.
- 11.12. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.6. a čl. XI. odst. 11.7. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.13. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.14. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.15. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.16. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy.
- 11.17. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.

- 11.18. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.17. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.19. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.20. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.21. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.22. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

XII. FINANČNÍ ZÁRUKY

- 12.1. Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem formou bankovní záruky ve prospěch každého objednatele samostatně.
- 12.2. **Finanční záruka za řádné provedení díla:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy,
 - zhotovitel je povinen nejpozději do dne zahájení stavebních prací poskytnout objednateli originální finanční záruky ve sjednané výši, platné a účinné po celou dobu provádění díla dle této smlouvy,
 - dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.
- 12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na 5 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1 a 5 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) této smlouvy pro objednatele č. 2 (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 12.4. 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:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele,
 - musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.6. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na 3 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.

- 12.7. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinnosti dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.16. této smlouvy.
- 12.8. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.9. 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 (objednatele) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.
 2. Výzva beneficianta (objednatele) vůči bance k vyplacení BZ nemusí obsahovat žádné přesnější odůvodnění.
 3. Žádost o platbu bude akceptována i v případě doručení v poslední den platnosti dotčené bankovní záruky.

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto článcích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinností se rozumí porušení kterékoli, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním finanční záruky dle čl. XII. odst. 12.2 této smlouvy.
- 13.8. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplacené pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplacené

pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 13.9. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 13.10. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.11. V případě nároků na smluvní pokuty dle tohoto článku se stanoví, že tyto může každý z objednatelů uplatnit samostatně, pokud dojde ze strany zhotovitele k porušení povinnosti souvisejícímu s částí díla náležící do jeho vlastnictví či správy anebo k porušení povinnosti sjednané vůči každému z objednatelů samostatně. V případě ostatních povinností zhotovitele je nárok na zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem společným a nerozdílným nárokem obou objednatelů a zhotovitel se zproští povinnosti úhradou tomu objednateli, který nárok uplatní, případně úhradou smluvní pokuty oběma objednatelům **v poměru 95 : 5 (objednatel č. 1 : objednatel č. 2)**.

XIV. ZMĚNA SMLOUVY

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).
- 14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhá straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.
- 14.3. Objednatel si dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:
- 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.
 - 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:
- zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
 - 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 původnímu.

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v nařízení Evropského Parlamentu a 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. 2. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele č. 1 v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel č. 1.
- 18.6. Zhotovitel a objednatel č. 2 jsou povinni uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem č. 1 nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel č. 1 nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i

v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána v pěti vyhotoveních, z nichž objednatel č. 1 obdrží dvě vyhotovení, objednatel č. 2 obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno.

18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

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
- prohlášení o poddodavatelích
- plná moc

objednatel č. 1 :

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky

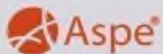
COLAS CZ, a.s.

Ing. Pavel Hudler
ředitel divize Silničního stavitelství
na základě plné moci
podepsáno elektronicky

objednatel č. 2 :

Obec Luženičky

František Kopecký
starosta
podepsáno elektronicky



Firma: Pontex, spol. s r.o.

Rekapitulace ceny**Stavba: 19 061 00 - Rekonstrukce X III/19363 Lužnice**

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 10 240 000,00

Celková cena s DPH: 12 390 400,00

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	146 000,00	30 660,00	176 660,00
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	146 000,00	30 660,00	176 660,00
SO 110	Křižovatka silnic III/19362 a III/19363	4 461 007,19	936 811,51	5 397 818,70
SO 110	Křižovatka silnic III/19362 a III/19363	4 461 007,19	936 811,51	5 397 818,70
SO 134	Chodníky a vjezdy	442 700,00	92 967,00	535 667,00
SO 134	Chodníky a vjezdy	442 700,00	92 967,00	535 667,00
SO 182	Přechodné dopravní značení	640 198,00	134 441,58	774 639,58
SO 182	Přechodné dopravní značení	640 198,00	134 441,58	774 639,58
SO 193	Trvalé dopravní značení	141 162,50	29 644,13	170 806,63
SO 193	Trvalé dopravní značení	141 162,50	29 644,13	170 806,63
SO 201	Most ev.č.19362 - 1	4 165 880,50	874 834,91	5 040 715,41
SO 201	Most ev.č.19362 - 1	4 165 880,50	874 834,91	5 040 715,41
SO 421	Přeložka kabelu CETIN	66 704,67	14 007,98	80 712,65
SO 421	Přeložka kabelu CETIN	66 704,67	14 007,98	80 712,65
SO 501	Přeložka STL plynovodu	176 347,14	37 032,90	213 380,04
SO 501	Přeložka STL plynovodu	176 347,14	37 032,90	213 380,04

Soupis prací objektu
Stavba: 19 061 00 Rekonstrukce X III/19363 Luženice
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

SO 000	146 000,00
--------	------------

Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0 Všeobecné konstrukce a práce						146 000,00	
1	00410R		Vedlejší náklady obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla <i>zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek</i> <i>1=1,000 [A]</i>	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
2	00420R		Ostatní náklady obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace staveb dotčených ploch a objektů - fotodokumentace vč. fotodokumentace demolice - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla <i>zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek</i> <i>1=1,000 [A]</i>	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP <i>1=1,000 [A]</i>	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
4	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP <i>1=1,000 [A]</i>	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ kompletní zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby výskyt inženýrských sítí dle TZ v. ochrany lamp v.o. <i>1=1,000 [A]</i>	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
6	02851	B	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU přejímka základové spáry geologem <i>1=1,000 [A]</i>	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
7	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS <i>1=1,000 [A]</i>	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
8	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč. vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby <i>1=1,000 [A]</i>	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
9	029113	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč. zázpisu do katastrální mapy a její digitalizace <i>1=1,000 [A]</i>	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00
10	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy (betonáž, izolace, PKO apod.) <i>1=1,000 [A]</i>	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
11	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD pažení <i>1=1,000 [A]</i>	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
12	02940	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu <i>1=1,000 [A]</i>	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
13	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU <i>1=1,000 [A]</i>	KUS	1,000	1 000,00	1 000,00
14	02943	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS Z-PDS - pro celou stavbu s výjimkou SO 182 a SO 193 <i>1=1,000 [A]</i>	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
15	02943	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS pro kompletní DIO (dočasné i trvalé) vč. zajištění rozhodnutí o uzavírcce a DIR - SO 193 a SO 182 vč. veškerých projednání <i>1=1,000 [A]</i>	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
16	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby <i>1=1,000 [A]</i>	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
17	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Ve 12-ti vyhotoveních <i>1=1,000 [A]</i>	KPL	1,000	55 000,00	55 000,00
18	02950	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti vč. vyhodnocení <i>1=1,000 [A]</i>	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
19	02950	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Povodňový a havarijní plán <i>1=1,000 [A]</i>	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
20	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč. zpřístupnění <i>1=1,000 [A]</i>	KUS	1,000	1 000,00	1 000,00
21	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora <i>2=2,000 [A]</i>	KUS	2,000	1 500,00	3 000,00
22	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč. oplocení staveniště, proviz. zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby <i>1=1,000 [A]</i>	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
23	03999R		PŘÍPLATEK ZA PRÁCE MALÉHO ROZSAHU Odhad Zahrnuje zvýšené náklady spojené s provedením prací, u nichž vlivem malého rozsahu náklady na dopravu, zajištění stroj. vybavení a pod. neobvykle navyšují jednotkovou cenu <i>1=1,000 [A]</i>	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00

Soupis prací objektu
Stavba: 19 061 00 Rekonstrukce X III/19363 Lužnice
Objekt: SO 110 Křižovatka silnic III/19362 a III/19363
Rožpočet: SO 110 Křižovatka silnic III/19362 a III/19363

SO 110	4 461 007,19
--------	--------------

Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0						234 554,00	
Všeobecné konstrukce a práce							
1	015111		POPLÁTKY ZA LIKVIDACÍ ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina z výkopu objemová hmotnost 1800 kg/m3 (dle pol. 131738) 1,80*628,3=1 130,940 [A]	T	1 130,940	100,00	113 094,00
2	015760		POPLÁTKY ZA LIKVIDACÍ ODPADU NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY sfrézovaná vozovka a spodní vrstvy vozovky s asfaltovým pojivem odhad 2000 kg/m3 (dle pol. 113728a) (dle pol. 113138b) 2,0*(109,3+12,16)=242,920 [A]	T	242,920	500,00	121 460,00
1						962 836,85	
Zemní práce							
3	11201		KÁCENÍ STROMU D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ včetně odvozu a ekologické likvidace nebo uložení na vhodnou skládku a skládkovného 2=2,000 [A]	KUS	2,000	1 500,00	3 000,00
4	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM vč. poplatku za skládku 222,20=222,200 [A]	M	222,200	200,00	44 440,00
5	113728	a	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM 50 mm zatříděno dle zk ZAS-T3 (nebezpečný odpad) (141,45+88,99+12,71)*0,05=12,158 [A]	M3	12,158	1 500,00	18 237,00
6	113728	b	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM 100 mm zatříděno dle zk ZAS-T3 (nebezpečný odpad) (1010,19+83,09)*0,1=109,328 [A]	M3	109,328	1 500,00	163 992,00
7	113765		FREZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 6,01+10,72+5,92+11,42+(51,32+100,67+35,44+67,91)=289,410 [A]	M	289,410	50,00	14 470,50
8	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM (722,74*0,44*1,05)+(326,74*0,3*1,05)+298*1,05)-(109,31+12,16)=628,259 [B]	M3	628,259	650,00	408 368,35
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku na skládku 628,0=628,000 [A]	M3	628,000	20,00	12 560,00
10	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM vhodný nenamrzavý materiál zhutněno D= min. 100% PS 722,74*1,03*0,40=297,769 [A]	M3	297,769	1 000,00	297 769,00
2						56 088,94	
Základy							
11	21203		TRATIVODOVÝ KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM drenážní trubky PVC-U DN 150 SN 8 flexibilní, perforované po obvodě vč. uložení do pískového lože - dle TZ vč. obsypu vč. zásypu rýhy ŠD 227,0=227,000 [A]	M	227,000	150,00	34 050,00
12	21461F	a	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 600G/M2 uloženo na parapláň PP odolnost proti protržení CBR min. 5kN propustnost kolmo k rovině geotextilie min. 101 l/s/m2 722,74*1,03=744,422 [A]	M2	744,422	20,00	14 888,44
13	21461F	b	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 600G/M2 oplaštění trativodu (3*0,5+0,4+0,2)*227,0=476,700 [A]	M2	476,700	15,00	7 150,50
4						197 484,00	
Vodorovné konstrukce							
14	45152	a	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO K-ce 1 šterkodrt ŠDA 200 mm 0,20*1,03*722,74=148,884 [A]	M3	148,884	1 000,00	148 884,00
15	45152	b	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Zásyp přípojky ŠDb 0/32 viz TZ 36,0*0,30*1,50=16,200 [A]	M3	16,200	1 000,00	16 200,00
16	45157		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Uložení přípojky viz TZ Lože - šterkopisek ŠP 0/32 36,0*1,50*0,15=8,100 [A] Obsyp - šterkopisek ŠP 0/32 36,0*0,450*1,50=24,300 [B] Celkem: A+B=32,400 [C]	M3	32,400	1 000,00	32 400,00
5						2 555 134,90	
Komunikace							
17	56130		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU K-ce 2 mezerovitý beton MCB 300 mm ČSN 73 6124-2 276,89*1,03*0,30=85,559 [A]	M3	85,559	2 700,00	231 009,30
18	56213	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM K-ce 1 Směs stmelená cementem SC C8/10 - 130 mm ČSN EN 14227-1 722,74*1,03=744,422 [A]	M2	744,422	2 000,00	1 488 844,00
19	56213	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM K-ce 2 Směs stmelená cementem SC C8/10 - 130 mm ČSN EN 14227-1 276,89*1,03=285,197 [A]	M2	285,197	300,00	85 559,10
20	572123	a	INFILTRAČNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 K-ce 1 PI-CP 0,60 kg/m3 ČSN 73 6129 722,74=722,740 [A]	M2	722,740	15,00	10 841,10

Soupis prací objektu
Stavba: 19 061 00 Rekonstrukce X III/19363 Lužnice
Objekt: SO 110 Křižovatka silnic III/19362 a III/19363
Rozpočet: SO 110 Křižovatka silnic III/19362 a III/19363

SO 110	4 461 007,19
--------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
21	572123	b	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 K-ce 2 PI-CP 0,60 kg/m3 ČSN 73 6129 276,89=276,890 [A]	M2	276,890	15,00	4 153,35
22	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 K-ce 1 PS-CP 0,35 kg/m2 ČSN 73 6129 722,74=722,740 [A]	M2	722,740	15,00	10 841,10
23	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 K-ce 2 PS-CP 0,35 kg/m2 ČSN 73 6129 276,89=276,890 [A]	M2	276,890	15,00	4 153,35
24	574A34	a	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM K-ce 1 ACO 11+ 40 mm ČSN EN 13108-1 722,74=722,740 [A]	M2	722,740	300,00	216 822,00
25	574A34	b	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM K-ce 2 ACO 11+ 40 mm ČSN EN 13108-1 276,89=276,890 [A]	M2	276,890	300,00	83 067,00
26	574E66	a	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM K-ce 1 ACP 16+ 70mm ČSN EN 13108-1 722,74=722,740 [A]	M2	722,740	420,00	303 550,80
27	574E66	b	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM K-ce 2 ACP 16+ 70mm ČSN EN 13108-1 276,89=276,890 [A]	M2	276,890	420,00	116 293,80
8			Potrubí				186 700,00
28	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM hladké trubky PVC DN 150 SN 10 vč.kolen 2:1 - 87st, 45st - PVC 6+8+3+3+3+6=36,000 [A]	M	36,000	950,00	34 200,00
29	89712		VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ kompletní provedení DN 500 8=8,000 [A]	KUS	8,000	15 500,00	124 000,00
30	899210R		ÚPRAVA KANALIZAČNÍCH ŠACHET položka zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení polohy zařízení a pro napojení přípojek komplet 3=3,000 [A]	KUS	3,000	9 500,00	28 500,00
9			Ostatní konstrukce a práce				268 208,50
31	91400R		OZNAČ - POVRCHOVÉ ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ výšková úprava povrchových znaků inženýrských sítí 6=6,000 [A]	KUS	6,000	1 500,00	9 000,00
32	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ kompletní odstranění vč. odvozu na investorem určené místo 8=8,000 [A]	KUS	8,000	1 500,00	12 000,00
33	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční betonové obruby 250/100 se zkosením z betonu min. C30/37 XF4 do lože tl.0,15m s opěrou z betonu min. C20/25n - XF3 přímý 270,60=270,600 [A]	M	270,600	650,00	175 890,00
34	919111		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 6,01+10,72+5,92+11,42=34,070 [A]	M	34,070	100,00	3 407,00
35	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮR DO 600MM2 asfaltová modifikovaná zálivka za horka typu N2 dle ČSN EN 14188-1 6,01+10,72+5,92+11,42+(51,32+100,67+35,44+67,91)=289,410 [A]	M	289,410	150,00	43 411,50
36	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUŠTÍ KOMPLETNÍCH kompletní vybourání stávajících vpustí vč.poplatku za skládku 7=7,000 [A]	KUS	7,000	3 500,00	24 500,00

Soupis prací objektu
Stavba: 19 061 00 Rekonstrukce X III/19363 Luženice
Objekt: SO 134 Chodníky a vjezdy
Rozpočet: SO 134 Chodníky a vjezdy

SO 134	442 700,00
--------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0 Všeobecné konstrukce a práce						6 129,00	
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina z výkopu objemová hmotnost 1800 kg/m3 <i>(dle pol. 11130) 1,80*(227,0*0,15)=61,290 [A]</i>	T	61,290	100,00	6 129,00
1 Zemní práce						30 973,80	
2	11130		SEJMUTÍ DRNU <i>227,0=227,000 [A]</i>	M2	227,000	50,00	11 350,00
3	113765		FRÉZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE <i>87,04=87,040 [A]</i>	M	87,040	50,00	4 352,00
4	182200R		ROZPROSTŘENÍ ORNICE vč.nákupu - kompletní provedení <i>196,44*0,15=29,466 [A]</i>	M3	29,466	200,00	5 893,20
5	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM <i>196,44=196,440 [A]</i>	M2	196,440	20,00	3 928,80
6	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 4x <i>4*(196,44)=785,760 [A]</i>	M2	785,760	5,00	3 928,80
7	184810R		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM ochrana stromu bedněním nebo jiným vhodným způsobem <i>3=3,000 [A]</i>	KUS	3,000	507,00	1 521,00
4 Vodorovné konstrukce						142 482,00	
8	451314		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Konstrukční vrstva vozovky Beton C20/25 -100 mm ČSN EN 206-1 <i>0,10*333,0=33,300 [A]</i>	M3	33,300	2 700,00	89 910,00
9	45152 a		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO konstrukční vrstva vozovky šterkodrt ŠDA - 150 mm ČSN EN 13285 <i>0,150*326,74*1,02=49,991 [A]</i>	M3	49,991	1 000,00	49 991,00
10	45152 b		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD vedle hasičů <i>0,10*25,81=2,581 [A]</i>	M3	2,581	1 000,00	2 581,00
5 Komunikace						156 835,20	
11	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP 0,60 kg/m2 ČSN 73 6129 <i>326,74=326,740 [A]</i>	M2	326,740	15,00	4 901,10
12	574A41		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 50MM ACO 8 - 50mm ČSN EN 13108-1 <i>326,74=326,740 [A]</i>	M2	326,740	465,00	151 934,10
8 Potrubí						9 500,00	
13	899210R		ÚPRAVA KANALIZAČNÍCH ŠACHET položka zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení polohy zařízení a pro napojení přípojek komplet <i>1=1,000 [A]</i>	KUS	1,000	9 500,00	9 500,00
9 Ostatní konstrukce a práce						96 780,00	
14	91400R		OZNAČ - POVRCHOVÉ ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ výšková úprava povrchových znaků inženýrských sítí <i>6=6,000 [A]</i>	KUS	6,000	1 500,00	9 000,00
15	9152110R		BEZBARIÉ MEDIALINE Nalepovací hmatové prvky <i>29,90=29,900 [A]</i>	M2	29,900	200,00	5 980,00
16	917212		ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 80MM obrubník betonový 80/200 mm <i>94=94,000 [A]</i>	M	94,000	600,00	56 400,00
17	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM <i>87,04=87,040 [A]</i>	M	87,040	100,00	8 704,00
18	923890R		KONTRASTNÍ NÁTĚR kontrastní barva bus - červená <i>9,1=9,100 [A]</i>	M2	9,100	400,00	3 640,00
19	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 <i>87,04=87,040 [A]</i>	M	87,040	150,00	13 056,00

Soupis prací objektu
Stavba: 19 061 00 Rekonstrukce X III/19363 Luženice
Objekt: SO 182 Přechodné dopravní značení
Rožpočet: SO 182 Přechodné dopravní značení

SO 182	640 198,00
--------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
0 Všeobecné konstrukce a práce								15 000,00
1	02720		POMOČ PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00	
			Položka zahrnuje dopravní inženýrská po dobu stavby výjma osazení svíslého dopravního značení, které je vykázáno samostatnými položkami vč. zakrytí a odkrytí stávajícího dopravního značení, které by bylo v rozporu s dočasným DZ vč. event. doplnění značení dle požadavku Policie ČR 1=1,000 [A]					
5 Komunikace								517 973,00
2	57790A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (KUBATURA)	M3	60,938	8 500,00	517 973,00	
			výsrazení obiljdných tras 10 km a 15 km položku je možno čerpat jen s výslovným souhlasem TDS a investora celoplošné a lokální opravy odhad 0,5% plochy, do hloubky 75 mm 0,005*0,075*6,5*(10000+15000)=60,938 [A]					
9 Ostatní konstrukce a práce								107 225,00
3	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	94,000	150,00	14 100,00	
			dočasné DZ obě etapy - montáž a přemístění mezi etapami (B1) 2+3=5,000 [A] (E13) 2+3=5,000 [B] (IP10a) 1+2=3,000 [C] (IP10b) 1+2=3,000 [D] (IS11c) 23+50=73,000 [E] (Z2) 2+3=5,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=94,000 [G]					
4	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	94,000	150,00	14 100,00	
			dočasné DZ obě etapy - demontáž (B1) 2+3=5,000 [A] (E13) 2+3=5,000 [B] (IP10a) 1+2=3,000 [C] (IP10b) 1+2=3,000 [D] (IS11c) 23+50=73,000 [E] (Z2) 2+3=5,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=94,000 [G]					
5	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VĚL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	9 415,000	5,00	47 075,00	
			nájemné - 1.etapa 19 týdnů, 2.etapa 12 týdnů, celkem 31 týdnů (B1) 1*(12*7)+2*(31*7)=518,000 [A] (E13) 1*(12*7)+2*(31*7)=518,000 [B] (IP10a) 1*(12*7)+1*(31*7)=301,000 [C] (IP10b) 1*(12*7)+1*(31*7)=301,000 [D] (IS11c) 27*(12*7)+23*(31*7)=7 259,000 [E] (Z2) 1*(12*7)+2*(31*7)=518,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=9 415,000 [G]					
6	914222		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	16,000	250,00	4 000,00	
			dočasné DZ obě etapy - montáž a přemístění mezi etapami (IS11a) 4+4=8,000 [A] (IP22) 4+4=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C]					
7	914223		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	16,000	250,00	4 000,00	
			dočasné DZ obě etapy - demontáž (IS11a) 4+4=8,000 [A] (IP22) 4+4=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C]					
8	914229		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VĚL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 736,000	5,00	8 680,00	
			nájemné - 1.etapa 19 týdnů, 2.etapa 12 týdnů, celkem 31 týdnů (IS11a) 4*(31*7)=868,000 [A] (IP22) 4*(31*7)=868,000 [B] Celkem: A+B=1 736,000 [C]					
9	916112		DOPRAV SVĚTLO VYŠTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	15,000	250,00	3 750,00	
			Přerušované žluté světlo S07 dočasné DZ obě etapy - montáž a přemístění mezi etapami 6+9=15,000 [A]					
10	916113		DOPRAV SVĚTLO VYŠTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	15,000	250,00	3 750,00	
			Přerušované žluté světlo S07 dočasné DZ obě etapy - demontáž 6+9=15,000 [A]					
11	916119		DOPRAV SVĚTLO VYŠTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 554,000	5,00	7 770,00	
			dočasné DZ nájemné - 1.etapa 19 týdnů, 2.etapa 12 týdnů, celkem 31 týdnů (S7) 3*(12*7)+6*(31*7)=1 554,000 [F]					

Soupis prací objektu
Stavba: 19 061 00 Rekonstrukce X III/19363 Luženice
Objekt: SO 193 Trvalé dopravní značení
Rozpočet: SO 193 Trvalé dopravní značení

SO 193	141 162,50
--------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						9	10
1	2	3	4	5	6	9	10
0 Všeobecné konstrukce a práce							
1	02720		POMOČ PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
			Položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu provádění SO 193 - před dokončením stavby, po zimní sezóně 1=1,000 [A]				
7 Přidružená stavební výroba							
2	7010030R		OZNAČNÍK ZASTÁVEK	KUS	2,000	3 500,00	7 000,00
			označník pro bus ocelový 2=2,000 [A]				
9 Ostatní konstrukce a práce							
3	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	1 500,00	3 000,00
			včetně kotvení 2=2,000 [A]				
4	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	16,000	550,00	8 800,00
			včetně sloupků a kotevních značky uloženy dle pokynu investora 16=16,000 [A]				
5	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	15,000	3 500,00	52 500,00
			optická účinnost třídy RA2 vč. kotvení - sloupky + patky z betonu C30/37 XF4 popis viz TZ (A22) 2=2,000 [A] (E13) 2=2,000 [B] (IS3b) 1=1,000 [C] (IS3c) 1=1,000 [D] (E2b) 3=3,000 [E] (P4) 1=1,000 [F] (U4b) 2=2,000 [G] (P2) 2=2,000 [H] (P3) 1=1,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=15,000 [J]				
6	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	7,000	2 500,00	17 500,00
			7=7,000 [A]				
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	53,375	200,00	10 675,00
			dočasné dopravní značení - viz TZ střední dělicí čára plná V1a 0,125*(62+36+31)=16,125 [A] střední dělicí čára přerušovaná V2b 0,25*0,50*(38)=4,750 [B] V2b 0,125*0,50*(28)=1,750 [C] zastávka BUS V11a šikmé pruhy 2*0,125*16=4,000 [D] podélné pruhy 2*2*0,125*15,0=7,500 [E] příčné pruhy 2*4*0,125*3,25=3,250 [F] označení BUS 2*(2+2) m2=8,000 [G] ostrůvek V13a 8 m2=8,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=53,375 [I]				
8	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	53,375	500,00	26 687,50
			popis viz TZ trvalé vodorovné značení provedené po zimním období střední dělicí čára plná V1a 0,125*(62+36+31)=16,125 [A] střední dělicí čára přerušovaná V2b 0,25*0,50*(38)=4,750 [B] V2b 0,125*0,50*(28)=1,750 [C] zastávka BUS V11a šikmé pruhy 2*0,125*16=4,000 [D] podélné pruhy 2*2*0,125*15,0=7,500 [E] příčné pruhy 2*4*0,125*3,25=3,250 [F] označení BUS 2*(2+2) m2=8,000 [G] ostrůvek V13a 8 m2=8,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=53,375 [I]				



Firma: Pontex, spol. s r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 19 061 00 Rekonstrukce X III/19363 Luženice
 Objekt: SO 201 Most ev.č.19362 - 1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.19362 - 1

SO 201 4 165 880,50

Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
0						Všeobecné konstrukce a práce		97 878,20
1	015111		POPLÁTKY ZA LIKVIDACÍ ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina z výkopu objemová hmotnost 1800 kg/m3 (dle pol.131738) 1,80*203,97=367,146 [A]	T	367,146	100,00	36 714,60	
2	015140	A	POPLÁTKY ZA LIKVIDACÍ ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV železobeton železobeton - objemová hmotnost 2500 kg/m3 vybouraný torkret - objemová hmotnost 2000 kg/m3 (pol.289312) 2,0*7,91=15,820 [A] (pol.966168) 2,6*22,94=59,644 [B] Celkem: A+B=75,464 [C]	T	75,464	150,00	11 319,60	
3	015330		POPLÁTKY ZA LIKVIDACÍ ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ objemová hmotnost 2000 kg/m3 (pol.114258) 2,0*14,15=28,300 [A] (pol.966138) 2,0*41,17=82,340 [B] Celkem: A+B=110,640 [C]	T	110,640	100,00	11 064,00	
4	015760		POPLÁTKY ZA LIKVIDACÍ ODPADU NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY strážovaná vozovka a spodní vrstvy vozovky s asfaltovým pojivem odhad 2000 kg/m3 (dle pol.113728) (dle pol.113138) 2,0*9,43+4,35=27,560 [A]	T	27,560	500,00	13 780,00	
5	027420R		PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠI kompletní provedení - zřízení, provoz, odstranění vč. likvidace vzniklých odpadů 1=1,000 [A]	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00	
1						Zemní práce		418 858,25
6	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM spodní vrstvy vozovky nad výkopem rámu -100 mm vozovka 0,10*14,5*(6,0+0,25*2)=9,425 [A] Celkem: A=9,425 [B]	M3	9,425	1 500,00	14 137,50	
7	113728		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM frézování vozovky v rozsahu SO 201 - mezi konci přechodových oblastí - 50 mm zatříděno dle zk ZAS-T3 (nebezpečný odpad) 14,50*6,0*0,05=4,350 [A]	M3	4,350	1 500,00	6 525,00	
8	114258		ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z LOMKAM NA MC, ODVOZ DO 20KM lovový kámen místy překrytý a vyspávaný prostým betonem 0,15*20,50*(1,80+1,00+1,80)=14,145 [A]	M3	14,145	1 500,00	21 217,50	
9	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M provizorní zatrubnění vodoteče po dobu stavby vč. úpravy nátoky a výtoky, zajištění polohy zřízená a odstranění a likvidace 20,50=20,500 [A]	M	20,500	2 500,00	51 250,00	
10	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TŘ. I. ODVOZ DO 1KM vykopávky z meziskládky - zemina pro zpětný zásyp (dle pol.17411) 77,80=77,800 [A] Celkem: A=77,800 [B]	M3	77,800	550,00	42 790,00	
11	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ pročištění vodoteče rozsah úpravy 20,50m + 5m na obě strany (20,50+2*5,0)*1,50*0,50=22,875 [A]	M3	22,875	550,00	12 581,25	
12	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM zemina určená k zpětnému zásypu odvoz na meziskládku výkop pod HPV vč.čerpání vody a zřízení jímek - komplet (dle pol.17411) 77,78=77,780 [A] Celkem: A=77,780 [B]	M3	77,780	550,00	42 779,00	
13	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM prováděno dle TZ výkop pod HPV vč.čerpání vody a zřízení jímek - komplet 0,55*7,85*12,50=53,969 [A] 2,55*(4,00+1,30)/2*(14,95+11,90)/2=90,719 [B] 2,55*(3,50+0,80)/2*(14,65+11,85)/2=72,643 [C] (0,80+1,19)/2*13,9=13,831 [D] (1,10+1,25)/2*13,9=16,333 [E] 3,5*0,5*12,5=21,875 [F] odpočet zpětného zásypu (dle pol.17411) -65,40=65,400 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=203,970 [H]	M3	203,970	550,00	112 183,50	
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku a mezi skládku (dle pol.131738) 203,97=203,970 [A] (dle pol.131731) 77,78=77,780 [B] Celkem: A+B=281,750 [C]	M3	281,750	20,00	5 635,00	
15	17290		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ těsnící vrstva z PE folie do vrstvy šterkopísku 2x ŠP 150 mm kompletní provedení dle TZ 2*0,30*8,30*2,50=12,450 [A]	M3	12,450	150,00	1 867,50	
16	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp za rubem dříků pod úroveň těsnící vrstvy zpětný zásyp výkopu na výtokové straně zpětný zásyp výkopu na tokové straně míra hutnění viz TZ	M3	77,780	150,00	11 667,00	

Soupis prací objektu
Stavba: 19 061 00 Rekonstrukce X III/19363 Luženice
Objekt: SO 201 Most ev.č.19362 - 1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.19362 - 1

SO 201	4 165 880,50
--------	--------------

Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
			zpětný zásep za rubem dřívů pod úroveň těsnící vrstvy $2 \times (2,00 + 0,75) / 2 \times 14,65 = 40,288$ [A] zpětný zásep výkopu na výtokové straně $(1,00 \times 1,20 + 0,5 \times 5,20) \times 2,50 = 9,500$ [D] $1,70 \times 3,70 \times 1,80 + 3,50 \times 1,50 \times 1,80 = 20,772$ [E] zpětný zásep výkopu na vtokové straně $(1,00 \times 1,20 + 0,5 \times 5,20) \times 1,90 = 7,220$ [F] Celkem: A+D+E+F=77,780 [G]				
17	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	73,904	1 000,00	73 904,00
			hutného dle TZ zásep přechodové oblasti $(3,10 + 1,90) / 2 \times 1,30 \times 11,14 = 36,205$ [A] $(3,15 + 1,85) / 2 \times 1,35 \times 11,17 = 37,699$ [B] Celkem: A+B=73,904 [C]				
18	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	20,221	1 000,00	20 221,00
			drenážní obsyp rubu stojek rámu obsyp drenážní trubky $0,60 \times 1,30 \times (1,14 + 8,29 + 1,0) = 8,135$ [A] $0,60 \times 1,35 \times (1,30 + 8,86 + 1,43) = 9,388$ [B] $0,35 \times 0,35 \times (1,14 + 8,29 + 1,0) = 1,278$ [C] $0,35 \times 0,35 \times (1,30 + 8,86 + 1,43) = 1,420$ [D] Celkem: A+B+C+D=20,221 [E]				
19	182200R		ROZPROSTŘENÍ ORNICE	M3	4,500	200,00	900,00
			vč. nákupu - kompletní provedení vč. rozprostření ve svahu podél výtokového čela $0,15 \times (5,0 + 25,0 \text{ m}^2) = 4,500$ [A]				
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	30,000	20,00	600,00
			$5,0 + 25,0 = 30,000$ [A]				
21	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	120,000	5,00	600,00
			4x $4 \times (5,0 + 25,0) = 120,000$ [A]				
			Základy				674 445,60
22	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	2,698	5 500,00	14 839,00
			obetonování drenážních trubek za rubem rámu $0,35 \times 0,35 \times (1,14 + 8,29 + 1,0) = 1,278$ [C] $0,35 \times 0,35 \times (1,30 + 8,86 + 1,43) = 1,420$ [D] Celkem: C+D=2,698 [E]				
23	21461F		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 600G/M2	M2	58,433	200,00	11 686,60
			ochrana hydroizolace a ochranného nátěru na rubu rámu $2,95 \times 8,29 + 2,95 \times 8,86 = 50,593$ [A] křídla vtok $1,49 + 2,10 \text{ m}^2 = 3,590$ [B] křídla výtoku $2,20 + 2,05 \text{ m}^2 = 4,250$ [C] Celkem: A+B+C=58,433 [D]				
24	226940R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVŮ DOČASNĚ	M2	99,900	500,00	49 950,00
			kompletní provedení pažení včetně kotvení a odstranění vykázaná jen pohledová plocha pohledová plocha $(3,25 + 0,45) \times 13,0 = 48,100$ [A] rezerva - možno čerpat jen s výslovným souhlasem TDI $2 \times (3,25 + 0,45) \times 7,0 = 51,800$ [B] Celkem: A+B=99,900 [C]				
25	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	23,750	8 000,00	190 000,00
			základová deska C30/37-XF2 $0,50 \times 47,5 \text{ m}^2 = 23,750$ [A]				
26	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	4,275	45 000,00	192 375,00
			odhad vyztužení 180 kg/m ³ $0,18 \times 47,5 \times 0,50 = 4,275$ [A]				
27	289312		STRÍKANÝ BETON DO C12/15	M3	7,911	25 000,00	197 775,00
			otorkerování svahů do v. 1,20m tl. 100-150mm $2 \times 1,5 \times 1,20 \times 0,15 \times 14,65 = 7,911$ [A]				
28	289366		VÝZTUŽ STRÍKANÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ	T	0,396	45 000,00	17 820,00
			odhad 50kg/m ³ $0,05 \times 7,91 = 0,396$ [A]				
			3 Svislé konstrukce				1 874 847,00
29	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	150,000	150,00	22 500,00
			odhad 6 kg/1ks $6 \times (2 \times 9 + 7) = 150,000$ [A]				
30	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	7,216	35 000,00	252 560,00
			C 30/37 - XF4 horní povrch optřen striáží $(0,25 \times 0,52 + 2,30 \times 0,235) \times 7,96 = 5,337$ [A] $(0,25 \times 0,46 + 0,80 \times 0,235) \times 6,20 = 1,879$ [B] Celkem: A+B=7,216 [C]				
31	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,155	45 000,00	51 975,00
			odhad 160kg/m ³ $0,16 \times (7,22) = 1,155$ [A]				
32	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	46,342	23 500,00	1 089 037,00
			beton C 30/37 - XF2 plochy dle rozsahu uvedeném TZ opatřeny nátěrem - ALP+2x ALN horní přičle 47,5 ⁰ × 5=23,750 [A] stojky 2,03 ⁰ × 0,50 ⁰ × 9,31+1,98 ⁰ × 0,50 ⁰ × 9,31=18,667 [B] křídla vtok 2,20 ⁰ × 0,5+2,05 ⁰ × 0,5=2,125 [C] křídla výtoku 1,49 ⁰ × 0,5+2,11 ⁰ × 0,5=1,800 [D] Celkem: A+B+C+D=46,342 [E]				
33	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	10,195	45 000,00	458 775,00
			odhad 220 kg/ m ³ vč. ochranného nátěru výztuže přes pracovní spáru $0,220 \times 46,34 = 10,195$ [A]				
			4 Vodorovné konstrukce				487 303,50
34	431125		SCHODIŠTĚ KONSTR. Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,810	45 000,00	36 450,00
			betonové revizní schodiště C30/37 - XF4 - dle VL 4 - 206.21 $0,18 \times 0,75 \times 0,60 \times 10 = 0,810$ [A]				

Soupis prací objektu
Stavba: 19 061 00 Rekonstrukce X III/19363 Luženice
Objekt: SO 201 Most ev.č.19362 - 1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.19362 - 1

SO 201	4 165 880,50
--------	--------------

Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
35	451312	A	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton pod základem rámu Podkladní beton pod drenážní trubkou 63,1m ² *0,15=9,465 [A] 0,20*1,25*8,29+0,2*0,15*(0,92+1,25)=2,138 [B] 0,20*1,25*8,80+0,2*0,15*(1,30+1,45)=2,283 [C] Celkem: A+B+C=13,886 [D]	M3	13,886	4 500,00	62 487,00
36	451312	B	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 koryto v tubusu rámu C12/15 X0 (1,3*0,9+0,25*(1,3+1,0+1,3))*9,30=19,251 [A]	M3	19,251	4 500,00	86 629,50
37	45131A		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 beton C 2025/n-XF3 dle VL4 lože pod dlažbu lože pod schodiště pod žlab koryto mimo tubus rámu (0,8+1,8+1,0+1,8+0,8)*0,2*(6,60+3,70)=12,772 [B] výtok podél křídla (2,0+0,60)*0,60*0,2=0,312 [C] vtok podél křídla 1,0*3,50*0,2=0,700 [D] pod schodiště 1,5*0,75*(2,25+1,90)*0,20=0,934 [E] pod žlab 1,5*0,60*(1,90+1,50)*0,20=0,612 [F] Celkem: B+C+D+E+F=15,330 [G]	M3	15,330	4 500,00	68 985,00
38	45152	A	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podkladní vrstvy pod dlažbou, schodištěm, žlabem šterkopísek tl. min. 100 koryto mimo tubus rámu (0,8+1,8+1,0+1,8+0,8)*0,10*(6,60+3,70)=6,386 [B] výtok podél křídla (2,0+0,60)*0,60*0,10=0,156 [C] vtok podél křídla 1,0*3,50*0,10=0,350 [D] pod schodiště 1,5*0,75*(2,25+1,90)*0,10=0,467 [E] pod žlab 1,5*0,60*(1,90+1,50)*0,10=0,306 [F] Celkem: B+C+D+E+F=7,665 [G]	M3	7,665	1 000,00	7 665,00
39	45152	B	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podkladní vozovkové vrstvy nad přechodovou oblastí (14,50-0,50*2-5,20)*(6,50)=53,950 [A]	M3	53,950	1 000,00	53 950,00
40	45157		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO výměna podzákladí v případě zastižení nevhodného podloží pro založení položku možno čerpat jen s výslovným souhlasem TDI kompletní provedení vč. odtěžení vrstvy zeminy pod úroveň Z, násyp kameniva, zahutnění - do úrovně projektované úrovně založení odtěžená zemina vč. odvozu, uložení a skládkovného 84,1 m ² *0,50=42,050 [A]	M3	42,050	1 000,00	42 050,00
41	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kámen tř. I tl. 200 mm provedení dle TZ spárováno MC 25 XF3 koryto v tubusu rámu (1,8+1,0+1,8)*0,2*(9,35)=8,602 [A] koryto mimo tubus rámu (0,8+1,8+1,0+1,8+0,8)*0,2*(6,60+3,70)=12,772 [B] výtok podél římsy (2,0+0,60)*0,60*0,2=0,312 [C] vtok podél římsy 1,0*3,50*0,2=0,700 [D] Celkem: A+B+C+D=22,386 [E]	M3	22,386	4 500,00	100 737,00
42	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonový práh v korytě vodoteče C 25/30n - XF3 na vtoku a výtoku 2*0,50*1,0*(0,80+1,85+1,0+1,85+0,8)=6,300 [A]	M3	6,300	4 500,00	28 350,00
5							82 241,25
Komunikace							
43	561432		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. II TL. DO 150MM SC C8/10 130 mm směs stmelená cementem (14,50-0,30*2-5,20)*(6,50)=56,550 [A]	M2	56,550	300,00	16 965,00
44	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřik infiltrační PI-CP 0,60 kg/m ² (dle pol. 574E66) 58,5=58,500 [A] Celkem: A=58,500 [B]	M2	58,500	15,00	877,50
45	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik PS-CP 0,35 kg/m ² (dle pol. 574A34.A) 94,25=94,250 [A] Celkem: A=94,250 [B]	M2	94,250	15,00	1 413,75
46	574A34	A	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva vozovky nad rámem a nad přechodovými oblastmi délka úpravy 14,50 m 14,50*6,50=94,250 [A]	M2	94,250	300,00	28 275,00
47	574A34	B	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ochranná izolace - ACO 11+ 40mm 6,50*5,20=33,800 [A]	M2	33,800	300,00	10 140,00
48	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM podkladní vrstvy vozovky přechodové oblasti ACP 16+ 70mm (14,50-0,15*2-5,20)*(6,50)=58,500 [A]	M2	58,500	420,00	24 570,00
7							74 118,70
Přidružená stavební výroba							
49	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČI VRSTVOU hydroizolace přetažena min. 300 mm přes horní pracovní spáru dříví 47,5 m ² +(0,3+0,7)*(8,29+8,86)=64,650 [A]	M2	64,650	850,00	54 952,50
50	711462		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČI VRSTVOU s hliníkovou vložkou (2,07+0,15)*5,25+(0,56+0,15)*5,25=15,383 [A]	M2	15,383	900,00	13 844,70
51	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr čela betonové konstrukce 0,45*(7,96+6,23)=6,386 [A]	M2	6,386	500,00	3 193,00

Soupis prací objektu
Stavba: 19 061 00 Rekonstrukce X III/19363 Luženice
Objekt: SO 201 Most ev.č.19362 - 1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.19362 - 1

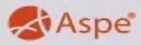
SO 201	4 165 880,50
--------	--------------

Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
52	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr odrazného obrubníku římsy (0,15+0,15)*(7,96+6,23)=4,257 [A]	M2	4,257	500,00	2 128,50
8			Potrubi				58 215,00
53	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM napojení na vyústění drenážních trub vyústěných skrz stojky HDPE 180 2*1,75=3,500 [A]	M	3,500	750,00	2 625,00
54	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM úprava kanalizace na vtoku 8=8,000 [A]	M	8,000	2 000,00	16 000,00
55	87457		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM úprava kanalizace na vtoku 8=8,000 [A]	M	8,000	2 500,00	20 000,00
56	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenáž za rubem rámu a křídél včetně vyústění skrz stojky rámu dle VL (1,14+8,29+1,0)=10,430 [A] (1,30+8,86+1,43)=11,590 [B] Celkem: A+B=22,020 [C]	M	22,020	250,00	5 505,00
57	87633		CHRÁNICÍKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM vč. přechodu do terénu 3*(7,96+2*2)=35,880 [A] 2*(6,23+2*2)=20,460 [B] Celkem: A+B=56,340 [C]	M	56,340	250,00	14 085,00
9			Ostatní konstrukce a práce				397 973,00
58	9112A3		ZABRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvodu do kovošrotu výzisk včetně výkupního listku bude předán investorovi akce vtok 0,90+4,80+0,6=6,300 [A] výtok 5,65=5,650 [B] Celkem: A+B=11,950 [C]	M	11,950	900,00	10 755,00
59	9112B1		ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ trubkové se svíslou výplní výšky 1,10 m 7,96+6,23=14,190 [A]	M	14,190	10 500,00	148 995,00
60	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ nerezové provedení dle VL 4 509.01 2*2*2*3=10,000 [A]	KUS	10,000	380,00	3 800,00
61	91390R		LETOPOČET VÝSTAVBY vlis do betonu 1=1,000 [A]	KPL	1,000	3 200,00	3 200,00
62	9168110R		ODĎEL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DOD A MONTÁŽ podél pozemku na vtoku vč. vrat a navázání na stávající oplocení včetně úprav dotčených ploch 2*6=12,000 [A] 7,0=7,000 [B] Celkem: A+B=19,000 [C]	M	19,000	100,00	1 900,00
63	916813		ODĎEL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ odstranění stávajícího oplocení okolo soukromých pozemků vč. odvozu do kovošrotu výzisk včetně výkupního listku bude předán investorovi akce 2*6.0=12,000 [A] 7,0=7,000 [B] Celkem: A+B=19,000 [C]	M	19,000	100,00	1 900,00
64	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM lemování dlažeb, schodiště, žlabu koryto mimo tubus rámu 2*(6,60+3,70)-0,75-0,60=19,250 [B] vtok 2*3,50*2=14,000 [D] podél schodiště 2*(2,25+1,90)=8,300 [E] podél žlabu žlab 2*(1,90+1,50)=6,800 [F] výtok 4,30+0,60+0,60=5,500 [G] Celkem: B+D+E+F+G=53,850 [H]	M	53,850	650,00	35 002,50
65	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník v rozsahu přechodových oblastí 14,50-7,96=6,540 [A] 14,50-6,23=8,270 [B] Celkem: A+B=14,810 [C]	M	14,810	650,00	9 626,50
66	9182B00R A		ÚPRAVA VYUŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DN 500 kompletní úprava vyústění - odláždění vč. ochrany během výstavby vč. pročištění vč. odvozu, uloží a skládkovného vzniklého odpadu provedení dle TZ 2=2,000 [A]	KUS	2,000	14 400,00	28 800,00
67	9182B00R B		ÚPRAVA VYUŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DN 400 kompletní úprava vyústění - odláždění vč. ochrany během výstavby vč. pročištění v rozsahu úpravy vč. pročištění vč. odvozu, uloží a skládkovného vzniklého odpadu provedení dle TZ 2=2,000 [A]	KUS	2,000	11 600,00	23 200,00
68	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezaná spára nad rubem rámu 2*6,88=13,760 [A]	M	13,760	100,00	1 376,00
69	931315 A		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮR DO 600MM2 těsnění spáry v podél římsy v ložné vrstvě vozovky těsnění spáry nad rubem rámu těsnění řezané spáry nad rubem rámu 2*6,90=13,800 [A] těsnění podél říms 7,96+6,23=14,190 [B] Celkem: A+B=27,990 [C]	M	27,990	150,00	4 198,50

Soupis prací objektu
Stavba: 19 061 00 Rekonstrukce X III/19363 Luženice
Objekt: SO 201 Most ev.č.19362 - 1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.19362 - 1

SO 201	4 165 880,50
--------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
70	931315	B	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮR DO 600MM2 S předtěsněním - vč. předtěsnění Podél říms $7,96+6,23=14,190$ [A]	M	14,190	150,00	2 128,50
71	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM $1,30+1,95=3,250$ [A]	M	3,250	650,00	2 112,50
72	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM stávající opěry odhad - zakrytá k-ce dřík opěr $1,50*0,75*(9,20+8,12)=19,485$ [A] základ opěr $2,0*0,5*(9,20+0,5*2)=10,200$ [B] $2,0*0,5*(8,12+0,5*2)=9,120$ [C] křídla $0,50*1,0*(1,85+1,78+0,60+0,50)=2,365$ [E] Celkem: A+B+C+E=41,170 [F]	M3	41,170	1 500,00	61 755,00
73	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM odstranění stříkaného betonu z výkopu - včetně výztužných sítí vč. nákladky a uložení (dle pol.289312) $7,91=7,910$ [A]	M3	7,910	1 500,00	11 865,00
74	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM nosná konstrukce mostu včetně říms n.k. vč. říms $(6,10*0,65+1,30*0,45+2*0,55*0,20)*(4,00+0,35*2)=22,419$ [A] římsy na křídlech $0,55*0,20*(1,85+1,78+0,60+0,50)=0,520$ [B] Celkem: A+B=22,939 [C]	M3	22,939	1 500,00	34 408,50
75	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCI KOVOVÝCH výbourní ocelových nosníků vč. odvozu do kovošrotu výzisk včetně výkupního listku bude předán investorovi akce 5x I220, 3xI200 $(4,0+0,35*2)*(5*0,031+3*0,026)=1,095$ [A]	T	1,095	10 000,00	10 950,00
76	97612		VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH odstranění kamenných sloupků - uloženy do betonového lože předány investorovi $2=2,000$ [A]	KUS	2,000	1 000,00	2 000,00



Firma: Pontex, spol. s r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 19 061 00 Rekonstrukce X III/19363 Luženice
Objekt: SO 421 Přeložka kabelu CETIN
Rozpočet: SO 421 Přeložka kabelu CETIN

SO 421	66 704,67
--------	-----------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				66 704,67
1	001R		Cena celkem	KPL	1,000	66 704,67	66 704,67

cena je stanovena dle projektové kalkulace správce, uchazeč ponechá uvedenou cenu (=> uvést zde cenu i do soupisu prací), bude fakturováno dle skutečnosti (uchazeč má veškeré náklady na koordinační činnost, včetně bankovních nákladů a poplatků obsaženu v položce 00410R a 00420Rv objektu SO 000)
1=1,000 [A]

Soupis prací objektu
Stavba: 19 061 00 Rekonstrukce X III/19363 Luženice
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

SO 501 176 347,14

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0 Všeobecné konstrukce a práce						2 744,80	
1	015111		POPLÁTKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTŘEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	2,448	100,00	244,80
			zemina objemová hmotnost 1800kg/m3 (dle pol.132738) 1,80*1,36=2,448 [A]				
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zaměření potrubí před zásypem- viz TZ 1=1,000 [A]	HM	1,000	1 000,00	1 000,00
3	02950	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY revize - vystavení protokolu vč.vypracování technologického postupu zkoušky 1=1,000 [A]	KPL	1,000	1 500,00	1 500,00
1 Zemní práce						95 707,40	
4	125731		VÝKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM výkop zeminy ke zpětnému zásypu z meziskládky (dle pol. 131731) 11,09=11,090 [A] (dle pol. 132731) 2,72=2,720 [B] Celkem: A+B=13,810 [C]	M3	13,810	2 500,00	34 525,00
5	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM výkop jámy pro řízený protlak - 2 jámy (3,0+1,2)*(1+1,20)*1,20=11,088 [A]	M3	11,088	2 500,00	27 720,00
6	132731		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM pažený výkop 0,60*1,20*5,66=4,075 [A] odpočet zeminy, která nebude použita ke zpětnému zásypu -1,36=-1,360 [B] Celkem: A+B=2,715 [C]	M3	2,715	2 500,00	6 787,50
7	132738		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zemina, která nebude použita ke zpětnému zásypu (dle pol. 17581) 1,02=1,020 [A] (dle pol. 45157) 0,34=0,340 [B] Celkem: A+B=1,360 [C]	M3	1,360	2 500,00	3 400,00
8	141733		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM řízený protlak 7,40=7,400 [A]	M	7,400	2 500,00	18 500,00
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ uložení na meziskládku (dle pol.131731) 11,09=11,090 [A] (dle pol.132731) 2,72=2,720 [B] (dle pol.132738) 1,36=1,360 [C] Celkem: A+B+C=15,170 [D]	M3	15,170	20,00	303,40
10	17411		ZÁSYPAK JAM A RYH ZEMINOU SE ZHTNĚNÍM zásyp potrubí (dle pol. 131731) 11,09=11,090 [A] (dle pol. 132731) 2,72=2,720 [B] Celkem: A+B=13,810 [C]	M3	13,810	250,00	3 452,50
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí v otevřeném rýze 0,30*0,60*5,66=1,019 [A]	M3	1,019	1 000,00	1 019,00
4 Vodorné konstrukce						340,00	
12	45157		PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Podsypaní v otevřeném rýze 0,10*0,60*5,66=0,340 [A]	M3	0,340	1 000,00	340,00
8 Potrubí						77 554,94	
13	87000R		PROPOJ POMOČI BYPASSU bypas PE D63/ d50 1=1,000 [A]	KPL	1,000	50 020,94	50 020,94
14	87327	a	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM plynovodní potrubí PE 63 HDPE 100 sdr 11 13,06=13,060 [A]	M	13,060	900,00	11 754,00
15	87327	b	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM ochranná trubka PE 90HDPE 100 sdr 11 7,40=7,400 [A]	M	7,400	1 150,00	8 510,00
16	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ 13,06=13,060 [A]	M	13,060	250,00	3 265,00
17	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE v otevřeném rýze 7,40=7,400 [A]	M	7,400	100,00	740,00
18	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM tlaková zkouška těsnosti potrubí - dle TZ kompletní provedení 13,06=13,060 [A]	M	13,060	250,00	3 265,00

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

podílejících se na plnění veřejné zakázky

Název veřejné zakázky:	„Rekonstrukce x III/19362 a III/19363 – Luženice a most ev.č. 19362-1 Luženice“
------------------------	---

ÚČASTNÍK ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Obchodní firma / název: COLAS CZ, a.s.

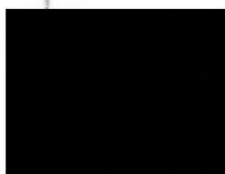
IČ: 261 77 005

Sídlo / místo podnikání: Rubeška 215/1, 190 00 Praha9

Tímto jako účastník zadávacího řízení podávající nabídku k výše uvedené veřejné zakázce čestně prohlašuji, že:

nemám v úmyslu zadat žádnou část výše uvedené veřejné zakázky žádnému poddodavateli.

V Horšovském Týně dne 11.3.2022



.....
Ing. Pavel Hudler
ředitel divize Silničního stavitelství
na základě plné moci
COLAS CZ, a.s.

COLAS CZ, a.s.
Rubeška 215/1
190 00 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (61)
Tel.: [redacted]



2022/001/G/CCZ

PLNÁ MOC

Společnost
COLAS CZ, a.s.
IČO: 261 77 005

se sídlem Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka č. 6556
(dále jen „**Společnost**“)

kteřou zastupují předseda představenstva Ing. Tomáš Krones a člen představenstva Arnaud Martin

tímto uděluje

plnou moc

Ing. Pavlu Hudlerovi

Zaměstnanci Společnosti – řediteli divize Silniční stavitelství

datum narození: [REDACTED]

bytem [REDACTED]

(dále jen „**Zmocněnec**“)

k řízení divize Silničního stavitelství. Zmocněnec je oprávněn činit za Společnost pouze právní jednání níže specifikované, k nimž při řízení organizační jednotky obvykle dochází.

Zmocněnec je oprávněn:

- a) jednat za Společnost s třetími stranami v obchodních záležitostech v rámci předmětu podnikání Společnosti, týkajících se Zmocněncem řízené organizační jednotky a v souladu s touto plnou mocí;
- b) účastnit se soutěží, kde smluvní stranou zakázky je subjekt státního nebo veřejného sektoru, zejména předkládat a podepisovat nabídky, podepisovat smlouvy včetně smluv o společnosti uzavíraných s třetími osobami za účelem podání společné nabídky, korespondenci a dokumenty, vztahující se k výše zmíněné činnosti, a to do výše 75 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- c) podepisovat subdodavatelské smlouvy k realizaci zakázek dle písm. b) až do výše 15 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- d) podepisovat smlouvy, jejichž předmětem je dodávka stavebních prací nebo materiálu a jejichž smluvní stranou je subjekt soukromého sektoru, a to do výše 15 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- e) zastupovat Společnost při sjednávání a podpisu dohod o předčasném a jiném zvláštním užívání ohledně staveb realizovaných Společností;
- f) objednávat a nakupovat materiál, vybavení a služby nezbytné pro činnost organizační jednotky do výše 15 mil. Kč; Zmocněnec však není oprávněn k pořizování investic;
- g) řídit, organizovat a kontrolovat činnost řízené Společnosti včetně kontroly dodržování zásad a předpisů ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce;

COLAS CZ, a.s.

Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

tel. [REDACTED]

E-mail : [REDACTED]

IČO: 26177005

DIČ: CZ26177005

zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556



- h) zastupovat Společnost ve správních řízeních podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a dále ve správních řízeních podle zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pokud se tato správní řízení týkají Společnosti;
- i) zastupovat Společnost při uplatňování nároků na náhradu škody v trestním či správním řízení (vyjma zastupování před příslušným soudem), pokud se tato správní řízení týkají Zmocněncem řízené organizační jednotky, tj. divize Silniční stavitelství, a celková výše škody nepřesahuje částku 50 000,- Kč;
- j) zastupovat Společnost ve správním řízení, pokud maximální výše hrozící pokuty nepřesahuje 2 mil. Kč a zmocnit další osoby k převzetí protokolů z kontrol a vzdání se práva námitek proti nim od orgánů státní správy;
- k) zmocnit další osoby k zastupování Společnosti při úkonech a jednáních v rozsahu této plné moci. Zmocněnec však není oprávněn takto udělit generální plnou moc.

Tato plná moc je platná do 31.12.2022

V Praze dne 15.12.2021

[Redacted signature]

COLAS CZ, a.s.
Ing. Tomáš Kroner
předseda představenstva

[Redacted signature]

COLAS CZ, a.s.
Arnaud Martin
člen představenstva

Zmocnění v celém rozsahu přijímám.

V Praze dne 15.12.2021

[Redacted signature]

Ing. Pavel Hudler

COLAS CZ, a.s.

Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

tel. [Redacted]

E-mail : [Redacted]

IČO: 26177005

DIČ: CZ26177005

zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **109937_008375**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: [REDACTED]

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Praha 93**

Česká pošta, s.p. dne **15.12.2021**



144202076-370332-211215120231