



**Smlouva o dílo – stavební práce**  
**"III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov"**  
(dále jen „smlouva“)

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

číslo smlouvy objednatele: 8500008734

číslo smlouvy zhotovitele:

Smlouva je uzavřena na základě výsledku otevřeného řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P23V00000902 (dále jen „zadávací řízení“)

**I. SMLUVNÍ STRANY**

1.1. Objednatel:

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

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

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

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „kontaktní osoba objednatele“)

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

**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

zastoupen/á: Predrag Mitrovič, ředitel oblasti Západ, na základě plné moci

IČO: 261 77 005 DIČ: CZ26177005

e-mail: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

datová schránka: 4indfjd

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 jako „zhotovitel“)

## II. PŘEDMĚT DÍLA

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

- a) zhotovení stavby „**III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Jedná se o rekonstrukci silnic III/1903 a III/1905 v intravilánu obce Tlumačov. Celková délka je cca 1,2 km. V rámci stavby bude provedena rekonstrukce předemětných úseků silnic včetně odvodnění a navazujícího autobusového zálivu a bude zřízena opěrná zeď a dále bude uložena v trase chránička telekomunikační sítě.

Stavba zahrnuje tyto stavební objekty:

- SO 101 Silnice III/1903, sever
- SO101.1 Silnice III/1903, k MK
- SO 102 Silnice III/1903, východ
- SO 103 Silnice III/1905, jih
- SO 103.1 Silnice III/1905, centrum
- SO 106 Autobusový záliv
- SO 201 Opěrná zeď
- SO 301.2 Odvodnění komunikace vždy v každé etapě
- SO 302 Přeložka dešťové kanalizace
- SO 402 Chráničky telekomunikační sítě vždy v každé etapě
- VRN.2 společně pro obě etapy

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

(dále jen „dílo“)

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností Ateliérem M.A.A.T., s.r.o., IČO: 28145968, Přebrátilská 330, 390 01 Tábor, zpracované v 04/2023 (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) rozhodnutím o společném povolení stavby č.j. MeDO-3768/2023-Šab ze dne 16.1. 2023, které bylo vydáno 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:

- a) Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv. 3. třídě přesnosti a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosiči a to v počtu 2 CD ve formátu DGN. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována dle pravidel provozní dokumentace technické mapy, která jsou zveřejněna na internetových stránkách <http://dtm.plzensky-kraj.cz/modul-zakazka/verejne-dokumenty>. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli splnění podmínek dle věty první předáním „Protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeným Správcem DTM Plzeňského kraje.
- b) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.

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

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

- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
- c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
- d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
- e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
- f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdnych tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
- g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
- h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
- i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
- j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
- k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
- l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
- m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
- n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
- o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelům při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;

- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelovým odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatel, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatel.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od 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 a provedené 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:

**Celkem za dílo bez DPH: 16 370 000,00 Kč**

(dále jen „cena díla“)

- 3.2. DPH bude uplatněno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výhradně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje, že nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy a že mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň z přidané hodnoty zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází. Zhotovitel prohlašuje, že se nedopustí krácení daně z přidané hodnoty či vylákání daňové výhody.
- 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 odst. 3.2. tohoto článku.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovou osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem

provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).

- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a objednatel 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 včetně ocenění a souvisejících relevantních dokumentů (např.: zkoušky, zaměření, odborné posudky, stanovisko autorského dozoru ap.) předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje částkou odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací v nabídce zhotovitele.

Není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena, pak se jednotková cena vícepráce určí vynásobením ceny ekvivalentní položky v oficiálním materiálu - české stavební standardy ("Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku") pro období, v němž byla zhotovitelem podána nabídka, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. (dále jen „ÚRS“) koeficientem "K". Koeficient K se určí jako poměr celkové nabídkové ceny zhotovitele (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou nabídkovou cenu za všechny části předpokládané hodnoty dotčené veřejné zakázky) ku celkové předpokládané hodnotě zakázky (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou předpokládanou hodnotu za všechny části).

Koeficient bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa. Bude-li koeficient takto určený roven nebo vyšší než 1,00, bude mu definitoricky přiřazena hodnota K = 1,00. Tento koeficient K u dotčené veřejné zakázky objednatel uvedl v Rozhodnutí o výběru a činí: 0,48 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).

- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

#### **IV. TERMÍNY PLNĚNÍ**

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do 30. 11.2025.

Předpokládaná doba realizace je od 1. 4. 2024 do 31. 10. 2025. Na každou etapu se předpokládá doba realizace 6 měsíců od předání staveniště. Dále jeden měsíc bude určen pro předání veškerých dokladů požadovaných objednatelem.

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

## **V. STAVENIŠTĚ**

- 5.1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně formou e-mailu, 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 pověřený 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 e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedením zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.

- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratorii 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 e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
- 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
- 6.12. KD povede Zhotovitelem pověřená osoba, kterou Zhotovitel prokázal částečné splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to:

stavbyvedoucí  
číslo autorizace ČKAIT



zástupce stavbyvedoucího  
číslo autorizace ČKAIT



V případě změny osoby stavbyvedoucího a/nebo jeho zástupce musí být tato skutečnost bezodkladně písemně oznámena objednateli (s prokazatelným doručením na kontaktní údaje v záhlaví této smlouvy) a uvedena ve stavebním deníku, přičemž takováto změna podléhá vždy předchozímu souhlasu objednatele. Pokud bude dodrženy uvedený postup, změna uvedených osob je možná bez potřeby uzavření dodatku k této smlouvě.

- 6.13. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.14. 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.
- 6.15. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.



- 6.16. 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. 2 školy splňující 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).
- 6.17. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.

## **VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI**

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržáním garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení a provedení 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 úplného dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do šesti měsíců od předání staveniště pro každou etapu) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se

zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.

- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami de čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

## VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, **elektronický stavební deník** v souladu se stavebním zákonem a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Zhotovitelem bude ode dne převzetí staveniště zajištěn objednateli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace, kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít zhotovitelem zajištěný takový přístup, který jejich funkce vyžaduje a to bez předchozí výzvy ze strany objednatele. Objednatel, jeho oprávnění zástupci a TDS jsou oprávněni do elektronického stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy a zhotovitel je povinen jim toto umožnit formou uvedenou v předchozí větě.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do elektronického 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 elektronického stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy provádí vždy jen osoba oprávněná.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do elektronického stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, 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 e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu v elektronickém stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Elektronický stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.8. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
- 8.9. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy osoby pouze pod svými, objednatelům přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).

- 8.10. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelem.
- 8.11. Zhotovitel bude vést složku zápisů kontrolních dnů v listinné podobě, která bude k dispozici vždy právě v rámci kontrolního dne.
- 8.12. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
- 8.13. V rámci předání a převzetí díla zajistí zástupce zhotovitele vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.

## **IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

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

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

- a) stavební deník – originál
  - b) dokumentace skutečného provedení stavby
  - c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
  - d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
  - e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
  - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
  - g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
  - h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
  - i) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
  - j) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.
  - 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1., 2.2., 2.4., 2.5. a 2.7. této smlouvy, splnění povinností zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy a provádění fotodokumentace dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP.
  - 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.
  - 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
  - 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou

- parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel si vyhrazuje právo tzv. ochranné lhůty v délce jednoho kalendářního týdne, který začne běžet prvním dnem po dni předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Tato lhůta slouží objednateli ke kontrole předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Po dobu běhu této lhůty objednatel není povinen k převzetí díla. Objednatel je v případě pochybností ohledně obsahu či celistvosti předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy oprávněn tuto lhůtu prodloužit a to i opakovaně.
- 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. Zjistí-li objednatel na díle jakékoliv vady, sepíše reklamaci formou protokolu o vadách, který bude obsahovat údaj o vadě, stručný popis zjištěné vady a datum zjištění vady (dále také jako „**Protokol o vadách**“). Bude-li reklamáce uplatněna jinou formou, nestává se tím neplatnou, a vážou se na ni stejné podmínky, jako by byla uplatněna prostřednictvím Protokolu o vadách. Protokol o vadách doručí objednatel prostřednictvím držitele poštovní licence a/nebo elektronickou poštou a/nebo datovou schránkou, případně též osobním doručením, zhotoviteli, a to společně s určením zvoleného nároku z odpovědnosti za vady Díla dle čl. X odst. 10.5. této smlouvy a termínu realizace požadovaného nároku z vad díla. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany sjednávají, že volba nároku z odpovědnosti za vady díla náleží výhradně objednateli. Objednatel prohlašuje, že termín realizace požadovaného nároku z vad díla bude vždy určen jako termín přiměřený, a to s ohledem na povahu a charakter vady a s ohledem na zvolený nárok.
- 10.5. 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, nebude-li vada na výzvu odstraněna.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení Protokolu o vadách písemně oznámit objednateli, zda vadu uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává. I v případech, kdy zhotovitel vytknutou vadu díla neuzná a/nebo bude považovat objednatel stanovený termín realizace zvoleného nároku za nepřiměřený, je zhotovitel povinen vadu díla odstranit vlastním nákladem, a to v závislosti na zvoleném nároku ze strany objednatele. V takovém případě je zhotovitel současně povinen písemně objednatel upozornit, že vzhledem k neuznání vytknuté vady se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od objednatele. Postupem podle

- tohoto článku není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu za neodstranění vady ve stanoveném termínu.
- 10.7. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách a to i v případě, že reklamaci neuznal.
  - 10.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
  - 10.9. 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.
  - 10.10. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám případně pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění v Protokolu vytknuté vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
  - 10.11. 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.
  - 10.12. 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.
  - 10.13. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak avšak výhradně bude-li to na návrh či na souhlas objednatele (např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit).
  - 10.14. Po dobu od uplatnění vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží ve vztahu k části díla dotčené vadou záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den; pokud není v důsledku výskytu vady možné dílo užívat, dochází k přerušení běhu záruční doby ve vztahu k celému dílu, a to bez ohledu na to, jaká část díla byla vadou dotčena.

## **XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude objednatelem hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. 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
- 11.6. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.14 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.7. 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.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.9. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.10. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odeslána z účtu objednatele.
- 11.11. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. 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.
- 11.12. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamena předání části díla.
- 11.13. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.14. 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.
- 11.15. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy. Bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků toto ustanovení se neužije.
- 11.16. 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.
- 11.17. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.16. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.18. 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.
- 11.19. 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.

11.20. 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.

11.21. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

## **XII. FINANČNÍ ZÁRUKY**

12.1. **Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem ve prospěch objednatele formou bankovní záruky (dále také jen jako „BZ“).**

12.2. **Finanční záruka za řádné provedení díla:**

- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy;
- zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy o dílo předložit objednateli originál BZ ve sjednané výši, která bude platná a účinná od data podpisu smlouvy o dílo po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní,
- není-li v nejpozději v den podpisu této smlouvy zhotovitelem předložena platná a účinná BZ, předloží nejpozději v tento den příslib banky o vystavení BZ, kde se banka neodvolatelně zavazuje, že nejpozději v den zahájení stavebních prací bude vystavena požadovaná BZ. Vystavení BZ v příslibu nesmí být podmíněno okolnostmi závislými na zhotoviteli,
- dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.

12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na **5 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.

12.4. Neprodlení 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 a k čerpání BZ za řádné provedení díla, a to v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů.

12.5. BZ za řádné provedení díla slouží k zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů. Objednatel je na základě předložené BZ za řádné provedení díla oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky za řádné provedení díla zejména v případě, že zhotovitel poruší některou z povinností stanovených touto smlouvou (anebo se smlouvou související) a/nebo některou z povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy.

12.6. V případě, že objednatel bude chtít využít svého práva a odstoupit od této smlouvy v době, kdy dílo nebylo ještě řádně dokončeno, je objednatel před odstoupením od smlouvy oprávněn čerpat

bankovní záruku za řádné provedení díla v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění povinnosti zhotovitele nahradit objednateli případnou škodu vzniklou jako rozdíl ceny, za kterou dílo dokončí náhradní dodavatel na straně jedné a ceny, za kterou měl dílo dokončit zhotovitel dle této smlouvy na straně druhé; nebude – li případná výše takto vzniklé škody známa nejpozději do 3 let od účinnosti odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, je objednatel povinen čerpané finanční prostředky zhotoviteli vrátit.

#### 12.7. Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:

- a) kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele;
  - b) musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.8. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na **3 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.
- 12.9. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.15. této smlouvy.
- 12.10. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.11. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:

1. Banka se za aplikanta (zhotovitele) neodvolatelně a bezpodmínečně zavazuje, že beneficiantovi (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (objednatel) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.

2. Výzva beneficianta (objednatel) vůči bance k vyplacení BZ nemusí obsahovat žádné přesnější odůvodnění.

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

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

### **XIII. SMLUVNÍ POKUTY**

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělkou nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).



- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10 této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto člancích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinnosti se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člancích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za řádné provedení díla dle čl. XII. odst. 12.2. a násl. této smlouvy.
- 13.8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za plnění záruční povinností dle čl. XII. odst. 12.7. a násl. této smlouvy.
- 13.9. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VIII odst. 8.8. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.10. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.3. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.11. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.10. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.12. V případě porušení jakékoliv povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.12. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.13. 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.
- 13.14. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.
- 13.15. 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.
- 13.16. Je – li způsob stanovení výše smluvní pokuty odvislý od ceny díla, platí, že pro účely stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena díla bez DPH uvedená v čl. III odst. 3.1. této smlouvy k datu uzavření této smlouvy.

#### **XIV. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY**

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto

ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).

- 14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhá straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.
- 14.3. Objednatel si dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:
- a) V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.
  - b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

## **XV. Odstoupení od smlouvy a výpověď**

- 15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
  - b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;
  - c) zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
  - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
  - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
  - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
  - g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

## **XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE**

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

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

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a 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. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
  - a) Objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
  - b) Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.
- 17.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

## **XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu

- s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 18.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.
- 18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

## **XIX. SEZNAM PŘÍLOH**

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

- Příloha č. 1 - položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- Příloha č. 2 - seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele
- Příloha č. 3 – plná moc

*objednatel:*

*zhotovitel:*

---

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

Ing. Miroslav Doležal  
generální ředitel

*podepsáno elektronicky*

---

**COLAS CZ, a.s.**

Predrag Mitrovič  
ředitel oblasti Západ  
na základě plné moci

*podepsáno elektronicky*

*Za administrativní správnost: \_\_\_\_\_*



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 09-2023-B  
Stavba: III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

KSO: 822  
Místo: Tlumačov  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2  
Datum: 04.03.2024  
CZ-CPA: 42

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

IČ: 720 53 119  
DIČ:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005  
DIČ: CZ26177005

Projektant:

IČ: 625 49 201  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 043 26 083  
DIČ:

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

**Cena bez DPH 16 370 000,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	12,00%	16 370 000,00	3 437 700,00
		0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 19 807 700,00**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 09-2023-B

Stavba: III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Místo: Tlumačov

Datum: 04.03.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>16 370 000,00</b>	<b>19 807 700,00</b>
09-2023-1	III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - I. etapa	7 653 524,49	9 260 764,63
SO 101	Silnice III/1903, sever	2 088 220,80	2 526 747,17
SO 101.1	Silnice III/1903, k MK	684 239,31	827 929,57
SO 102	Silnice III/1903, východ	3 485 268,84	4 217 175,30
SO 106	Autobusový záliv	429 030,91	519 127,40
SO 301.2	Odvodnění komunikace	514 546,43	622 601,18
SO 402	Chráničky pro telekomunikační sítě	452 218,20	547 184,02
09-2023-2	III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - II. etapa	8 546 010,01	10 340 672,11
SO 103	Silnice III/1905, jih	5 231 675,26	6 330 327,06
SO 103.1	Silnice III/1905, centrum	1 610 165,73	1 948 300,53
SO 201	Opěrná zeď	498 501,80	603 187,18
SO 301.2	Odvodnění komunikace	411 362,32	497 748,41
SO 302	Přeložka dešťové kanalizace	366 781,45	443 805,55
SO 402	Chráničky pro telekomunikační sítě	427 523,45	517 303,37
VRN.2	Vedlejší rozpočtové náklady	170 465,50	206 263,26

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Objekt:

09-2023-1 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - I. etapa

Soupis:

**SO 101 - Silnice III/1903, sever**

KSO: 822  
Místo: Tlumačov  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:  
SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Uchazeč:  
COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 2  
Datum: 04.03.2024  
CZ-CPA: 42

IČ: 720 53 119  
DIČ:

IČ: 261 77 005  
DIČ: CZ26177005

IČ: 625 49 201  
DIČ:

IČ: 043 26 083  
DIČ:

**Cena bez DPH** **2 088 220,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 088 220,80	21,00%	438 526,37
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK** **2 526 747,17**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Objekt:

09-2023-1 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - I. etapa

Soupis:

**SO 101 - Silnice III/1903, sever**

Místo: Tlumačov

Datum: 04.03.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem** **2 088 220,80**

HSV - Práce a dodávky HSV **2 088 220,80**

1 - Zemní práce	348 076,26
2 - Zakládání	89 464,48
5 - Komunikace pozemní	1 389 609,00
8 - Trubní vedení	15 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	119 534,00
997 - Přesun sutě	124 759,04
998 - Přesun hmot	1 778,02

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov  
 Objekt: 09-2023-1 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - I. etapa  
 Soupis: **SO 101 - Silnice III/1903, sever**

Místo: Tlumačov

Datum: 04.03.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 088 220,80</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 088 220,80
D	1		Zemní práce				348 076,26
1	K	113107223	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 399,467	40,00	55 978,68
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223</a> VV "dle bilanci zem. prací/prům. hloubka" 314,88/0,225		1 399,467		
2	K	113154324	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	1 093,462	50,00	54 673,10
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154324</a> VV "dle bilanci zem. prací/hloubka" 85,29/0,078		1 093,462		
3	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	215,400	40,00	8 616,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113</a> VV "dle bilanci zem. prací/hloubka" 32,31/0,15		215,400		
4	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	350,330	150,00	52 549,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151104</a> VV "dle bilanci zem. prací" 39,11 VV "plocha pláňe" hloubka - sanace 50%" 1556,10*0,5*0,4 VV Součet		39,110 311,220 350,330		
5	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	127,500	150,00	19 125,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101</a> VV "vedení sděl. síť" 39*1*0,5 VV "vedení NN,VN" 13*1*0,5 VV "vedení kanalizace" 109*1*0,5 VV "vedení plynovod" 94*1*0,5 VV Součet		19,500 6,500 54,500 47,000 127,500		
6	K	132153301	Hloubení rýh pro drény rýhovačem ve sklonu terénu do 15° v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě sběrně i svodně DN do 200 v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 hloubky do 1 m	m	262,800	50,00	13 140,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132153301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132153301</a> VV "dle bilance zem. prací" 262,8		262,800		
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	107,130	150,00	16 069,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a> VV "ornice na deponii a zpět" 22,50*2 VV "přebytek ornice na deponii "9,81 VV "zemina na deponii a zpět" 26,16*2 VV Součet		45,000 9,810 52,320 107,130		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	366,220	150,00	54 933,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a> VV "výkopy-násypy zemina" 350,33+42,05-26,16		366,220		
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 295,980	1,00	3 295,98
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a> P Poznámka k poloze: " " uložení na skládku Lazce nebo Libkov (cca 19 km) VV 366,22*9 "Přepočtené koeficientem množství"		3 295,980		
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	732,440	40,00	29 297,60
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a> VV 366,22*2 "Přepočtené koeficientem množství"		732,440		
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	48,660	50,00	2 433,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a> VV "ornice na deponii a zpět" 22,50 VV "zemina na deponii a zpět" 26,16 VV Součet		22,500 26,160 48,660		
12	K	171152111	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	26,160	150,00	3 924,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111</a> VV "dle bilanci zem. prací" 26,16		26,160		
13	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezuhnutých jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	22,500	150,00	3 375,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101</a> VV "dle bilanci zem. prací - ornice" 22,50		22,500		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	366,220	20,00	7 324,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>				
15	K	181252305	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se ztuhnutím	m2	1 556,100	15,00	23 341,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181252305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181252305</a> P Poznámka k poloze: " " Edef2 ≥ 45 MPa VV "dle bilanci zem. prací plocha pláňe" 1556,10		1 556,100		
D	2		Zakládání				89 464,48
16	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	315,360	10,00	3 153,60
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110</a> VV "drenáž" 0,4*3*262,8		315,360		
17	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	373,544	20,00	7 470,88
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/69311080">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/69311080</a> VV 315,36*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"		373,544		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	262,800	300,00	78 840,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752401</a> Poznámková položka: zásyp rýhy 350x350 mm "délka drenáže" 262,8		262,800		
	D	5	Komunikace pozemní				1 389 609,00
19	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacích materiálů, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	1 556,100	70,00	108 927,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561121112</a> Poznámková položka: 2 vrstvy, Edef2 ≥ 45 MPa "dle bilanci zem. prací plocha pláně - 50%" 1556,10*0,50*2		1 556,100		
20	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	311,220	350,00	108 927,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/58344197">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/58344197</a> Poznámková položka: "dle bilanci zem. prací plocha pláně - 50%"*výška" 778,05*0,4		311,220		
21	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 415,700	150,00	212 355,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a> Poznámková položka: šterkodrt třídy B fr. 0-32 mm; Edef2 ≥ 65 MPa "plocha komunikace rozšířená 21%" 1170*1,21		1 415,700		
22	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	1 170,000	250,00	292 500,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112</a>				
23	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	1 170,000	10,00	11 700,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111</a>				
24	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 170,000	300,00	351 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145111</a> Poznámková položka: ACP 16+				
25	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	1 170,000	10,00	11 700,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231108</a>				
26	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 170,000	250,00	292 500,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111</a> Poznámková položka: ACO11+				
	D	8	Trubní vedení				15 000,00
27	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	5 000,00	15 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111</a>				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				119 534,00
28	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	500,00	1 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111</a> VV "nové" 2		2,000		
29	M	40445654	informativní značky zónové IZ5 1000x750mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/40445654">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/40445654</a> Poznámková položka: reflexní úprava "IZ5a"1		1,000		
30	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/40445611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/40445611</a> Poznámková položka: reflexní úprava "P2"1		1,000		
31	K	914511113	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511113</a>				
32	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
33	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
34	K	915221121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	45,220	70,00	3 165,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221121</a> VV "V2b" 15*30,22		45,220		
35	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	45,220	5,00	226,10
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111</a>				
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	140,510	350,00	49 178,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213</a> VV "délka obrubníku"138,51+2		140,510		
37	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	141,280	150,00	21 192,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59217031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59217031</a> VV "délka obrubníku" 30,26+43,35+31+10,64+17,35+5,91 138,51*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		138,510		
38	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,040	750,00	1 530,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59217030">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59217030</a> VV "délka obrubníku" 1+1 2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040		
39	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	778,050	40,00	31 122,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122</a> VV "dle bilanci zem. prací plocha pláně 50%" 1556,10*0,5		778,050		
40	K	962042334	Bourání zdiva z betonu prostého pilířů průřezu do 0,36 m2	m3	0,540	3 000,00	1 620,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962042334">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962042334</a> Poznámková položka: včetně základu "stávající bet. patník" 0,3*0,3*1,5*4		0,540		
	D	997	Přesun sutě				124 759,04
41	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	868,450	100,00	86 845,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>				
42	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	13 095,738	1,00	13 095,74
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559</a> VV "živice na skládku SÚS"251,496*8 "kamenivo na skládku" 615,765*18 Součet		2 011,968 11 083,770 13 095,738		
43	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,188	100,00	118,80
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561</a> VV "beton"1,188		1,188		
44	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	21,384	1,00	21,38
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569</a> VV "beton na skládku" 1,188*18		21,384		
45	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,188	40,00	47,52
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615</a> VV "beton na skládku" 1,188		1,188		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	615,765	40,00	24 630,60
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655</a> "kamenivo na skládku" 615,765		615,765		
	D	998	Přesun hmot				1 778,02
47	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 778,016	1,00	1 778,02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Objekt:

09-2023-1 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - I. etapa

Soupis:

**SO 101.1 - Silnice III/1903, k MK**

KSO: 822  
Místo: Tlumačov  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:  
SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Uchazeč:  
COLAS CZ, a.s.

Projektant:  
[REDACTED]

Zpracovatel:  
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ: 2  
Datum: 04.03.2024  
CZ-CPA: 42

IČ: 720 53 119  
DIČ:

IČ: 261 77 005  
DIČ: CZ26177005

IČ: 625 49 201  
DIČ:

IČ: 043 26 083  
DIČ:

**Cena bez DPH 684 239,31**

DPH základní snížená	Základ daně 684 239,31 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 143 690,26 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH v CZK 827 929,57**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Objekt:

09-2023-1 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - I. etapa

Soupis:

**SO 101.1 - Silnice III/1903, k MK**

Místo: Tlumačov

Datum: 04.03.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 684 239,31**

HSV - Práce a dodávky HSV 684 239,31

1 - Zemní práce 82 760,73

2 - Zakládání 36 000,26

5 - Komunikace pozemní 374 700,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 165 264,35

997 - Přesun sutě 25 014,69

998 - Přesun hmot 499,23

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov  
 Objekt: 09-2023-1 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - I. etapa  
 Soupis: **SO 101.1 - Silnice III/1903, k MK**

Místo: Tlumačov  
 Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň  
 Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 04.03.2024  
 Projektant: [REDACTED]  
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>684 239,31</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				684 239,31
D	1		Zemní práce				82 760,73
1	K	113107223	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	279,022	40,00	11 160,88
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223</a> VV "dle bilanci zem. prací/prům. hloubka" 62,78/0,225		279,022		
2	K	113154124	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	221,538	50,00	11 076,90
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154124</a> P Poznámka k položce:.. VV tl. 78 mm "dle bilanci zem. prací/hloubka" 17,28/0,078		221,538		
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	76,867	40,00	3 074,68
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103</a> VV "dle bilanci zem. prací/hloubka" 11,53/0,15		76,867		
4	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	87,224	150,00	13 083,60
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151103</a> VV "dle bilanci zem. prací" 3,3 VV "plocha pláně" hloubka - sanace 50%" 419,62*0,5*0,4 VV Součet		3,300 83,924 87,224		
5	K	132153301	Hloubení rýh pro drény rýhovačem ve sklonu terénu do 15° v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě sběrné i svodné DN do 200 v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 hloubky do 1 m	m	105,750	50,00	5 287,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132153301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132153301</a> VV "dle bilance zem. prací" 105,75		105,750		
6	K	162351103	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	34,990	150,00	5 248,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a> VV "ornice na deponii a zpět" 8,92*2 VV "přebytek ornice na deponii" 2,61 VV "zemina na deponii a zpět" 7,27*2 VV Součet		17,840 2,610 14,540 34,990		
7	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	96,874	150,00	14 531,10
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a> VV "výkopy-násypy zemina" 87,224+16,92-7,27		96,874		
8	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	871,866	1,00	871,87
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a> P Poznámka k položce:.. VV uložení na skládku Lazce nebo Libkov (cca 19 km) 96,874*9 "Přepočtené koeficientem množství"		871,866		
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,220	50,00	611,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a> VV "ornice na deponii a zpět" 8,92 VV "zemina na deponii a zpět" 3,3 VV Součet		8,920 3,300 12,220		
10	K	171152111	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	3,300	150,00	495,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111</a> VV "dle bilanci zem. prací" 3,3		3,300		
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	193,748	40,00	7 749,92
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a> VV 96,874*2 "Přepočtené koeficientem množství"		193,748		
12	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním neztuhnutých jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	8,920	150,00	1 338,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101</a> VV "dle bilanci zem. prací - ornice" 8,92		8,920		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	96,874	20,00	1 937,48
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>				
14	K	181252305	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se ztuhnutím	m2	419,620	15,00	6 294,30
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181252305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181252305</a> P Poznámka k položce:.. VV Edef2 ≥ 45 MPa "dle bilanci zem. prací plocha pláně" 419,62		419,620		
D	2		Zakládání				36 000,26
15	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	126,900	10,00	1 269,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110</a> VV "drenáž" 0,4*3*105,75		126,900		
16	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	150,313	20,00	3 006,26
			VV 126,9*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"		150,313		
17	K	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	105,750	300,00	31 725,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752401</a> P Poznámka k položce:.. VV zášyp rýhy 350x350 mm VV "délka drenáže" 105,75		105,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 5 Komunikace pozemní							374 700,05
18	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo výlepkovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a ztuhnutím, tloušťka po ztuhnutí 200 mm	m2	419,620	70,00	29 373,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561121112</a> Poznámka k položce: : 2 vrstvy; Edef2 ≥ 45 MPa VV "dle bilanci zem. prací plocha pláně - 50%" 419,62*0,50*2		419,620		
19	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	83,924	350,00	29 373,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/58344197">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/58344197</a> Poznámka k položce: : "dle bilanci zem. prací plocha pláně - 50%" "výška" 209,81*0,4		83,924		
20	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	381,731	150,00	57 259,65
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a> Poznámka k položce: : šterkodrt' třídy B fr. 0-32 mm; Edef2 ≥ 65 MPa VV "plocha komunikace rozšířená 21%" 315,48*1,21		381,731		
21	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm	m2	315,480	300,00	94 644,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145111</a> Poznámka k položce: : ACP 16+				
22	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 130 mm	m2	315,480	250,00	78 870,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112</a> VV "plocha komunikace" 315,48		315,480		
23	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	315,480	10,00	3 154,80
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111</a>				
24	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	315,480	10,00	3 154,80
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231108</a>				
25	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	315,480	250,00	78 870,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111</a> Poznámka k položce: : ACO11+				
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							165 264,35
26	K	911331141	Silniční svodidlo ocelové se zaběračením sloupků jednostranné úroveň zádržnosti H2 vzdálenosti sloupků do 2 m	m	27,150	3 500,00	95 025,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911331141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911331141</a>				
27	K	915221121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	18,120	70,00	1 268,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221121</a> VV "V2b" 18,12		18,120		
28	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	18,120	5,00	90,60
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111</a>				
29	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	87,660	350,00	30 681,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213</a> VV "délka obrubníku" 85,66+2		87,660		
30	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	87,373	150,00	13 105,95
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59217031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59217031</a> VV "délka obrubníku" 51,88+33,78 VV 85,66*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		85,660 87,373		
31	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,040	750,00	1 530,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59217030">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59217030</a> VV "délka obrubníku" 1+1 VV 2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		2,000 2,040		
32	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živiněm krytu vytvoření komůrek pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	5,700	100,00	570,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112233</a> VV "napojení stáv. kamunikace" 5,7		5,700		
33	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živiněm krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	5,700	80,00	456,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122132</a>				
34	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	209,810	40,00	8 392,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122</a> VV "dle bilanci zem. prací plocha pláně 50%" 419,62*0,5		209,810		
35	K	919735112	Řezání stávajícího živiněm krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	5,700	100,00	570,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112</a>				
36	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásyem jam po odstraněných sloupcích a s jeho ztuhnutím svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního	m	27,150	500,00	13 575,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966005311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966005311</a> Poznámka k položce: : uložení pro zpětnou montáž				
D 997 Přesun sutě							25 014,69
37	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	174,864	100,00	17 486,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>				
38	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 617,492	1,00	2 617,49
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559</a> VV "živice na skládku SÚS" 50,954*8 VV "kamenivo na skládku" 122,77*18 VV Součet		407,632 2 209,860 2 617,492		
39	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	122,770	40,00	4 910,80
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655</a> VV "kamenivo na skládku" 122,77		122,770		
D 998 Přesun hmot							499,23
40	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiněm dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	499,233	1,00	499,23
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Objekt:

09-2023-1 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - I. etapa

Soupis:

**SO 102 - Silnice III/1903, východ**

KSO: 822  
Místo: Tlumačov  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:  
SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Uchazeč:  
COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 2  
Datum: 04.03.2024  
CZ-CPA: 42

IČ: 720 53 119  
DIČ:

IČ: 261 77 005  
DIČ: CZ26177005

IČ: 625 49 201  
DIČ:

IČ: 043 26 083  
DIČ:

**Cena bez DPH** **3 485 268,84**

DPH základní snížená	Základ daně 3 485 268,84 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 731 906,46 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH** **v CZK** **4 217 175,30**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Objekt:

09-2023-1 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - I. etapa

Soupis:

**SO 102 - Silnice III/1903, východ**

Místo: Tlumačov

Datum: 04.03.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem** **3 485 268,84**

HSV - Práce a dodávky HSV **3 485 268,84**

1 - Zemní práce	580 970,26
2 - Zakládání	103 183,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	68 392,50
5 - Komunikace pozemní	2 160 136,55
8 - Trubní vedení	35 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	297 280,90
997 - Přesun sutě	237 256,36
998 - Přesun hmot	3 048,55

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov  
 Objekt: 09-2023-1 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - I. etapa  
 Soupis: **SO 102 - Silnice III/1903, východ**

Místo: Tlumačov  
 Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň  
 Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 04.03.2024  
 Projektant: [REDACTED]  
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 485 268,84</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 485 268,84
D	1		Zemní práce				580 970,26
1	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101102</a> VV "dle bilancí zem. prací"2		2,000		
2	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102</a>				
3	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	2 717,778	40,00	108 711,12
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223</a> VV "dle bilancí zem. prací/prům. hloubka" 611,5/0,225		2 717,778		
4	K	113154324	Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	1 667,949	50,00	83 397,45
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154324</a> VV "dle bilancí zem. prací/hloubka" 130,10/0,078		1 667,949		
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	39,420	100,00	3 942,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111</a> VV "dle bilancí zem. prací" 39,42		39,420		
6	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	251,733	40,00	10 069,32
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113</a> VV "dle bilancí zem. prací/hloubka" 37,76/0,15		251,733		
7	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	607,654	150,00	91 148,10
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151105</a> VV "dle bilancí zem. prací" 123,80 VV "plocha pláně*hloubka - sanace 50%" 2419,27*0,5*0,4 VV Součet		123,800 483,854 607,654		
8	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	221,000	150,00	33 150,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101</a> VV "vedení sděl. síť" 28*1*0,5 VV "vedení NN,VN" 21*1*0,5 VV "vedení kanalizace" 250*1*0,5 VV "vedení plynovod" 143*1*0,5 VV Součet		14,000 10,500 125,000 71,500 221,000		
9	K	132153301	Hloubení rýh pro drény rýhovačem ve sklonu terénu do 15° v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě sběrné i svodné DN do 200 v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 hloubky do 1 m	m	303,100	50,00	15 155,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132153301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132153301</a> VV "dle bilance zem. prací" 303,1		303,100		
10	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	300,00	600,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201402</a> P Poznámka k položce: uložení na sběrný dvůr obce Tlumačov				
11	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	300,00	600,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201412</a> P Poznámka k položce: uložení na sběrný dvůr obce Tlumačov				
12	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	300,00	600,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422</a> P Poznámka k položce: uložení na sběrný dvůr obce Tlumačov				
13	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	132,670	150,00	19 900,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a> VV "ornice na deponii a zpět" 31,65*2 VV "přebytek ornice na deponii" 6,11 VV "zemina na deponii a zpět" 31,63*2 VV Součet		63,300 6,110 63,260 132,670		
14	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	624,524	150,00	93 678,60
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a> VV "výkopy-násypy zemina"607,654+48,50-31,63		624,524		
15	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 620,716	1,00	5 620,72
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a> P Poznámka k položce: uložení na skládku Lazce nebo Libkov (cca 19 km) VV 624,524*9 Přepočtené koeficientem množství		5 620,716		
16	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	63,280	50,00	3 164,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a> VV "ornice na deponii a zpět" 31,65 VV "zemina na deponii a zpět" 31,63 VV Součet		31,650 31,630 63,280		
17	K	171152111	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypekých v aktivní zóně	m3	31,630	150,00	4 744,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111</a> VV "dle bilancí zem. prací"31,63		31,630		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 249,048	40,00	49 961,92
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a> 624,524*2 "Přepočtené koeficientem množství"		1 249,048		
19	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	31,650	150,00	4 747,50
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101</a> "dle bilanci zem. prací - omíče" 31,65		31,650		
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	624,524	20,00	12 490,48
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>				
21	K	181252305	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhuťněním	m2	2 419,270	15,00	36 289,05
			Online PSC P VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181252305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181252305</a> Poznámka k položce: "Edef2 ≥ 45 MPa" "dle bilanci zem. prací plocha pláně" 2419,27		2 419,270		
D	2		Zakládání				103 183,72
22	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	363,720	10,00	3 637,20
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110</a> "drenáž" 0,4*3*303,1		363,720		
23	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	430,826	20,00	8 616,52
			VV 363,72*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"		430,826		
24	K	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	303,100	300,00	90 930,00
			Online PSC P VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752401</a> Poznámka k položce: "zášyp rýhy 350x350 mm" "délka drenáže" 303,1		303,100		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				68 392,50
25	K	317321018	Římsoy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37	m3	3,931	7 500,00	29 482,50
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321018">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321018</a> "délka*šířka*výška římsy" 15,85*0,8*0,31		3,931		
26	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení	m2	12,680	1 500,00	19 020,00
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353111</a> "délka*šířka*výška římsy" 15,85*0,4*2		12,680		
27	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	m2	12,680	500,00	6 340,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353112</a>				
28	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,271	50 000,00	13 550,00
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361016</a> "8% z objemu" 3,391*0,08		0,271		
D	5		Komunikace pozemní				2 160 136,55
29	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacích materiálů, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhuťněním, tloušťka po zhuťnění 200 mm	m2	2 419,270	70,00	169 348,90
			Online PSC P VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561121112</a> Poznámka k položce: "2 vrstvy; Edef2 ≥ 45 MPa" "dle bilanci zem. prací plocha pláně - 50%" 2419,27*0,50*2		2 419,270		
30	M	58344197	štěrkodrt frakce 0/63	t	483,856	350,00	169 349,60
			VV "dle bilanci zem. prací plocha pláně - 50%"*výška" 1209,64*0,4		483,856		
31	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	2 200,639	150,00	330 095,85
			Online PSC P VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a> Poznámka k položce: "štěrkodrt třídy B fr. 0-32 mm; Edef2 ≥ 65 MPa" "plocha komunikace rozšířená 21%" 1818,71*1,21		2 200,639		
32	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm	m2	1 818,710	300,00	545 613,00
			Online PSC P VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145111</a> Poznámka k položce: "ACP 16+" "plocha komunikace" 1818,71		1 818,710		
33	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnění tl. 130 mm	m2	1 818,710	250,00	454 677,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112</a>				
34	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	1 818,710	10,00	18 187,10
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111</a>				
35	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	1 818,710	10,00	18 187,10
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231108</a>				
36	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	1 818,710	250,00	454 677,50
			Online PSC P <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111</a> Poznámka k položce: "ACO11+				
D	8		Trubní vedení				35 000,00
37	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7,000	5 000,00	35 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111</a>				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				297 280,90
38	K	911121111.R	Dodávka a montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	16,000	1 000,00	16 000,00
			P VV Poznámka k položce: "včetně spojovacího materiálu" "zábradlí mostek" 4*4		16,000		
39	M	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t	0,122	50 000,00	6 100,00
			P VV Poznámka k položce: "pozinkované, opatřené barvou RAL dle výběru investora" "1pole -4m sloupek" 1,25*3*4*8,10/1000		0,122		
40	M	13011027	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 100	t	0,157	50 000,00	7 850,00
			P VV Poznámka k položce: "pozinkované, opatřené barvou RAL dle výběru investora" "1pole-4m madlo" 4*1*4*9,82/1000		0,157		
41	M	55283901	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 38x4,0mm	m	70,200	150,00	10 530,00
			P VV Poznámka k položce: "pozinkované, opatřené barvou RAL dle výběru investora" "1pole -4m svislý prut" 1,17*15*4		70,200		
42	M	55283903	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 51x2,6mm	m	16,000	150,00	2 400,00
			P VV Poznámka k položce: "pozinkované, opatřené barvou RAL dle výběru investora" "1pole -4m vodorovný prut" 2*2*4		16,000		
43	M	304074	patní plech 180x250 mm	kus	12,000	350,00	4 200,00
			P VV Poznámka k položce: "pozinkované, opatřené barvou RAL dle výběru investora" "1pole -4m *3*4		12,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	500,00	2 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111</a>				
			VV "nové" 2		2,000		
			VV "přesun" 2		2,000		
			VV Součet		4,000		
45	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
			P Poznámka k položce: reflexní úprava "P2"2				
			VV		2,000		
46	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511113</a>				
47	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	4,000	1 000,00	4 000,00
48	M	40445241	patka pro sloupek AI D 70mm	kus	4,000	1 000,00	4 000,00
49	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	11,930	70,00	835,10
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221111</a>				
			VV "V4" 11,93		11,930		
50	K	915221121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	47,090	70,00	3 296,30
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221121</a>				
			VV "V2b" 19,04		19,040		
			VV "V4" 13,02+15,03		28,050		
			VV Součet		47,090		
51	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	59,020	5,00	295,10
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111</a>				
52	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	293,200	350,00	102 620,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213</a>				
			VV "délka obrubníku" 276,21+11,99+5		293,200		
53	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	276,210	150,00	41 431,50
			VV "délka obrubníku" 11,59+8,97+5,16+4,54+9,75+8,75+17,14+6,88+91,45+3,1		167,330		
			VV "délka obrubníku" 17,36+27,82+28,93+34,77		108,880		
			VV Součet		276,210		
54	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	11,990	150,00	1 798,50
			VV "délka obrubníku" 11,99		11,990		
55	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	5,000	750,00	3 750,00
			VV "délka obrubníku" 4+1		5,000		
56	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	1 209,635	40,00	48 385,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122</a>				
			VV "dle bilanci zem. prací plocha pláně 50%" 2419,27*0,5		1 209,635		
57	K	962051111	Bourání mostních konstrukcí zdvíha a pilířů ze železového betonu	m3	1,370	3 500,00	4 795,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962051111</a>				
			VV "řimsa mostu dle bilance zem.prací" 1,37		1,370		
58	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	16,000	500,00	8 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966005111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966005111</a>				
			VV "dle bilance zem.prací" 16		16,000		
59	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	500,00	1 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132</a>				
			P Poznámka k položce: značky uložit pro zpětnou montáž				
60	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	41,700	100,00	4 170,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008212</a>				
			VV "dle bilance zem.prací" 41,7		41,700		
61	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah tlakovou vodou	m2	12,680	100,00	1 268,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111</a>				
			VV "řimsa délka"šířka" (7,78+8,07)*0,8		12,680		
62	K	985321112	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu klebeb a podlah	m2	12,680	200,00	2 536,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321112</a>				
63	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	12,680	500,00	6 340,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323111</a>				
64	K	953333118	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnitřní, pokládaný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm	m	5,600	300,00	1 680,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953333118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953333118</a>				
			VV "počet"šířka dilatace" 7*0,8		5,600		
D 997			Přesun sutě				237 256,36
65	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 606,139	100,00	160 613,90
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>				
66	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	24 593,820	1,00	24 593,82
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559</a>				
			VV "živice na skládku SÚS"383,628*8		3 069,024		
			VV "kamenivo na skládku" 1195,822*18		21 524,796		
			VV Součet		24 593,820		
67	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	26,688	100,00	2 668,80
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561</a>				
			VV "beton"8,081+3,288+0,56+0,164+14,595		26,688		
68	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	479,324	1,00	479,32
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569</a>				
			VV "beton na skládku"26,6291*18		479,324		
69	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	26,691	40,00	1 067,64
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615</a>				
			VV "beton na skládku" 26,691		26,691		
70	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 195,822	40,00	47 832,88
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655</a>				
			VV "kamenivo na skládku" 1195,822		1 195,822		
D 998			Přesun hmot				3 048,55
71	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 771,412	1,00	2 771,41
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>				
72	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	2 771,412	0,10	277,14
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225191</a>				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Objekt:

09-2023-1 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - I. etapa

Soupis:

**SO 106 - Autobusový záliv**

KSO: 822  
Místo: Tlumačov  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ: 2  
Datum: 04.03.2024  
CZ-CPA: 42

IČ: 720 53 119  
DIČ:

IČ: 261 77 005  
DIČ: CZ26177005

IČ: 625 49 201  
DIČ:

IČ: 043 26 083  
DIČ:

**Cena bez DPH** **429 030,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	429 030,91	21,00%	90 096,49
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK 519 127,40**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Objekt:

09-2023-1 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - I. etapa

Soupis:

**SO 106 - Autobusový záliv**

Místo: Tlumačov

Datum: 04.03.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem** **429 030,91**

HSV - Práce a dodávky HSV	429 030,91
1 - Zemní práce	14 168,28
5 - Komunikace pozemní	347 588,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	59 604,95
997 - Přesun sutě	7 540,49
998 - Přesun hmot	128,29

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov  
 Objekt: 09-2023-1 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - I. etapa  
 Soupis: **SO 106 - Autobusový záliv**

Místo: Tlumačov  
 Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň  
 Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 04.03.2024  
 Projektant: [REDACTED]  
 Zpracovatel: [REDACTED]

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

**Náklady soupisu celkem 429 030,91**

**D HSV Práce a dodávky HSV 429 030,91**

**D 1 Zemní práce 14 168,28**

1	K	113107163	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	81,870	50,00	4 093,50
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107163</a> VV "dle bilancí zem. prací" 81,87					81,870		
2	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	74,430	50,00	3 721,50
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154124</a> VV "dle bilancí zem. prací" 74,43					74,430		
3	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	11,160	150,00	1 674,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151101</a> VV "dle bilancí zem. prací" 11,16					11,160		
4	K	162351103	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	5,580	150,00	837,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a> VV "zemina na deponii a zpět" 2,79*2					5,580		
5	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,370	150,00	1 255,50
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a> VV "výkopy-násypy zemina" 11,16-2,79					8,370		
6	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	75,330	1,00	75,33
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a> P Poznámka k položce: uložení na skládku Lazce nebo Libkov (cca 19 km) 8,37*9 "Přepočtené koeficientem množství"					75,330		
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,790	50,00	139,50
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a> VV "zemina na deponii a zpět" 2,79					2,790		
8	K	171152111	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	2,790	150,00	418,50
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111</a> VV "dle bilancí zem. prací" 2,79					2,790		
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,740	40,00	669,60
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a> VV 8,37*2 "Přepočtené koeficientem množství"					16,740		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,370	20,00	167,40
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>							
11	K	181252305	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se ztuhnutím	m2	74,430	15,00	1 116,45
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181252305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181252305</a> P Poznámka k položce: Edef2 ≥ 45 MPa VV "plocha pláně" 74,43					74,430		

**D 5 Komunikace pozemní 347 588,90**

12	K	564871011	Podklad ze šterkordit ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 250 mm	m2	74,430	220,00	16 374,60
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871011</a> P Poznámka k položce: šterkordit třídy B fr. 0-63 mm; Edef2 ≥ 70 MPa							
13	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 210 mm	m2	74,430	410,00	30 516,30
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567142111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567142111</a>							
14	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným přebytkem materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	74,430	2 000,00	148 860,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591241111</a> VV "plocha autobus. zálivu" 74,43					74,430		
15	M	58381014	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x8cm	m2	75,919	2 000,00	151 838,00
VV 74,43*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"					75,919		

**D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 59 604,95**

16	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	26,650	350,00	9 327,50
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213</a> VV "délka obrubníku" 26,65					26,650		
17	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	27,183	150,00	4 077,45
VV "délka obrubníku" 14,32+12,33 26,65*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"					27,183		
18	K	916431112	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm s boční opěrou	m	14,000	800,00	11 200,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916431112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916431112</a>							
19	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	12,000	2 500,00	30 000,00
VV 11,7647058823529*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"					12,000		
20	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	2,000	2 500,00	5 000,00
VV 1,96078431372549*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"					2,000		

**D 997 Přesun sutě 7 540,49**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	53,142	100,00	5 314,20
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>				
22	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	785,366	1,00	785,37
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559</a>				
	VV		"Živice na skládku SÚS*17,119*8			136,952	
	VV		"kamenivo na skládku" 36,023*18			648,414	
	VV		Součet			785,366	
23	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	36,023	40,00	1 440,92
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655</a>				
	VV		"kamenivo na skládku" 36,023			36,023	
	D	998	Přesun hmot				128,29
24	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	128,285	1,00	128,29
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011</a>				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Objekt:

09-2023-1 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - I. etapa

Soupis:

**SO 301.2 - Odvodnění komunikace**

KSO: 822  
Místo: Tlumačov  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:  
SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Uchazeč:  
COLAS CZ, a.s.

Projektant:  
[REDACTED]

Zpracovatel:  
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ: 2  
Datum: 04.03.2024  
CZ-CPA: 42

IČ: 720 53 119  
DIČ:

IČ: 261 77 005  
DIČ: CZ26177005

IČ: 625 49 201  
DIČ:

IČ: 043 26 083  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>514 546,43</b>
DPH základní snižená	Základ daně 514 546,43 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 108 054,75 0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>622 601,18</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Objekt:

09-2023-1 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - I. etapa

Soupis:

**SO 301.2 - Odvodnění komunikace**

Místo: Tlumačov

Datum: 04.03.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>514 546,43</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	507 046,43
1 - Zemní práce	91 172,83
4 - Vodorovné konstrukce	17 043,90
8 - Trubní vedení	388 980,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 620,00
998 - Přesun hmot	5 229,10
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov  
 Objekt: 09-2023-1 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - I. etapa  
 Soupis: **SO 301.2 - Odvodnění komunikace**

Místo: Tlumačov

Datum: 04.03.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

**Náklady soupisu celkem 514 546,43**

D HSV Práce a dodávky HSV 507 046,43

D 1 Zemní práce 91 172,83

1 K 115101202 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min hod 5,000 100,00 500,00

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/115101202](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101202)  
 P Poznámka k položce: "odhad"

2 K 115101302 Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min den 15,000 100,00 1 500,00

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/115101302](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101302)  
 P Poznámka k položce: "odhad"

3 K 119001401R00 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm m 11,000 350,00 3 850,00

4 K 129001101 Příplatek k cenám výkopávek za ztlížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy m3 5,500 150,00 825,00

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/129001101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101)  
 VV "délka\*šířka\*hloubka vedení síť" 11\*1\*0,5 5,500

5 K 131151202 Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 m3 21,964 350,00 7 687,40

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/131151202](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151202)  
 VV "UV šířka\*délka\*hloubka\*počet" 0,85\*0,85\*1,52\*20 21,964

6 K 132151253 Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 m3 94,653 350,00 33 128,55

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/132151253](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151253)  
 VV "vedení šířka\*délka\*hloubka" 0,9\*80,9\*1,3 94,653

7 K 162751117 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m m3 53,403 150,00 8 010,45

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117)  
 VV "výkopy-násypy zemina" 21,964+94,653-63,214 53,403

8 K 162751119 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m m3 480,627 1,00 480,63

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/162751119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119)  
 P Poznámka k položce: "uložení na skládce Lazce nebo Libkov (cca 19 km) 53,403\*9 \*Přepočtené koeficientem množství" 480,627

9 K 171201221 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 t 106,806 40,00 4 272,24

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/171201221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221)  
 VV 53,403\*2 \*Přepočtené koeficientem množství" 106,806

10 K 171251201 Uložení sypaniny na skládky nebo mezískládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru m3 53,403 20,00 1 068,06

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/171251201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201)

11 K 174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách m3 63,214 150,00 9 482,10

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/174151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101)  
 VV "zemina výkopu vedení" 94,653 94,653  
 VV "lože vedení" -10,922 -10,922  
 VV "obsyp vedení" -31,336 -31,336  
 VV "vedení" -((3,14\*0,075\*0,075\*80,9)) -1,429 -1,429  
 VV Mezisoučet 50,966 50,966  
 VV "zemina výkopu jámy" 21,964 21,964  
 VV "- podkladní desky šachty" -1,125 -1,125  
 VV "-UV" -((0,55\*0,55\*1,42\*20)) -8,591 -8,591  
 VV Mezisoučet 12,248 12,248  
 VV Součet 63,214 63,214

12 K 175151101 Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny m3 31,336 150,00 4 700,40

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/175151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101)  
 VV "vedení výška\*šířka\*délka-vedení" ((0,15+0,3)\*0,9\*80,9-(3,14\*0,075\*0,075\*80,9)) 31,336

13 M 58331200 štěrpkopsek netříděný záস্যový t 62,672 250,00 15 668,00

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/58331200](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/58331200)  
 VV 31,336\*2 \*Přepočtené koeficientem množství" 62,672

D 4 Vodorovné konstrukce 17 043,90

14 K 451572111 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm m3 10,922 1 200,00 13 106,40

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/451572111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111)  
 VV "vedení délka\*šířka\*výška" 80,9\*0,9\*0,15 10,922

15 K 452311121 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10 m3 1,125 3 500,00 3 937,50

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/452311121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311121)  
 P Poznámka k položce: "výška tl. 100 mm"

VV "UV šířka\*délka\*výška\*počet" 0,75\*0,75\*0,1\*20 1,125

D 8 Trubní vedení 388 980,60

16 K 871310310 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150 m 80,900 150,00 12 135,00

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/871310310](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871310310)  
 P Poznámka k položce: "přípojky 27xUV, hladké, plnostěnné, bez ořezu !!!"

VV "přípojky UV délka" 1,3+7,1+8,1+6,8+4,6+1,8+7,3+3,3+2,6+4,8+16,7+2,5+1,1+1,2+11,7 80,900

17 M 28617003 trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10 m 82,114 400,00 32 845,60

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/28617003](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/28617003)  
 VV 80,9\*1,015 \*Přepočtené koeficientem množství" 82,114

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	60,000	250,00	15 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877310310</a> Poznámka k položce: □ P odhad: □				
19	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	20,000	200,00	4 000,00
20	M	28617172	koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150	kus	20,000	200,00	4 000,00
21	M	28617162	koleno kanalizační PP SN16 15° DN 150	kus	20,000	200,00	4 000,00
22	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	4,000	3 500,00	14 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355121</a>				
23	M	28617407.R	odbočka sedlová kanalizace PP SN 12 DN 400/150	kus	4,000	3 500,00	14 000,00
24	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíštem	kus	20,000	1 000,00	20 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941302</a> VV "nová vpust" 20 20,000				
25	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kalíšťe nízké 450/240x50mm	kus	20,000	500,00	10 000,00
26	K	895941314	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm	kus	20,000	1 000,00	20 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941314</a> VV "nová vpust" 20 20,000				
27	M	59224486	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/570x50mm	kus	20,000	500,00	10 000,00
28	M	59224483	vpust' uliční DN 450 vyrovnávací prstenec pro rám 300x500mm	kus	20,000	300,00	6 000,00
29	K	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	kus	20,000	1 000,00	20 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941331</a> VV "nová vpust" 20 20,000				
30	M	59224490	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná s odtokem 150mm PVC 450/450x50mm	kus	20,000	2 500,00	50 000,00
31	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	23,000	1 500,00	34 500,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112</a> VV "nová vpust" 20 20,000 VV "úprava stávající vpustí" 3 3,000 VV Součet 23,000				
32	M	28661787	mříž šachtová dešťová litinová dešťová DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	23,000	3 500,00	80 500,00
33	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	23,000	1 000,00	23 000,00
34	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000	5 000,00	15 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899231111</a> VV "úprava stávající vpustí" 3 3,000				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 620,00
35	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	1,320	3 500,00	4 620,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151124</a> VV "napojení na šachty" 0,12*11 1,320				
D	998		Přesun hmot				5 229,10
36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	104,582	50,00	5 229,10
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101</a>				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				7 500,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				7 500,00
37	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení - kamerové zkoušky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
			Poznámka k položce: □ Kamerová zkouška s vyhotovením protokolu a výškového profilu (před uvedením do provozu a před koncem záruky)				
38	K	043114000	Zkoušky tlakové	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Objekt:

09-2023-1 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - I. etapa

Soupis:

**SO 402 - Chráničky pro telekomunikační síť**

KSO: 822  
Místo: Tlumačov  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:  
SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Uchazeč:  
COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 2  
Datum: 04.03.2024  
CZ-CPA: 42

IČ: 720 53 119  
DIČ:

IČ: 261 77 005  
DIČ: CZ26177005

IČ: 625 49 201  
DIČ:

IČ: 043 26 083  
DIČ:

---

**Cena bez DPH** **452 218,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	452 218,20	21,00%	94 965,82
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **547 184,02** **v CZK**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Objekt:

09-2023-1 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - I. etapa

Soupis:

**SO 402 - Chráničky pro telekomunikační síť**

Místo: Tlumačov

Datum: 04.03.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem** **452 218,20**

PSV - Práce a dodávky PSV 23 241,60

742 - Elektroinstalace - slaboproud 23 241,60

M - Práce a dodávky M 428 976,60

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 30 000,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 398 976,60

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov  
 Objekt: 09-2023-1 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - I. etapa  
 Soupis: **SO 402 - Chráničky pro telekomunikační sítě**

Místo: Tlumačov  
 Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň  
 Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 04.03.2024  
 Projektant: [REDACTED]  
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>452 218,20</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				23 241,60
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				23 241,60
1	K	742110021	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnější rozvody uložených volně na přichytky	m	380,000	40,00	15 200,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110021</a>				
2	M	34571800	chránička optického kabelu HDPE jednoblášťová bezhalogenová D 25/20mm	m	399,000	20,00	7 980,00
			VV 380*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 399,000				
3	K	998742101	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,112	500,00	56,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742101</a>				
4	K	998742194	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,112	50,00	5,60
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742194">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742194</a>				
D	M		Práce a dodávky M				428 976,60
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				30 000,00
5	K	220182029	Montáž plastové komory na spojování optického kabelu	kus	5,000	2 500,00	12 500,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220182029">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220182029</a>				
6	M	8503801212.R	Komora kabelová HDPE 580x580mm, hloubka 600mm s kompozitní víka s rámem, nosnost12.5 t (B125), rozměry víka 680x680 mm	kus	5,000	3 500,00	17 500,00
			Poznámka k položce:...				
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				398 976,60
7	K	460141111	Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	40,960	880,00	36 044,80
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460141111</a>				
			VV *startovací jámy*8*1,6*1,6*2 40,960				
8	K	460171181	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	380,000	200,00	76 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171181</a>				
9	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	53,200	150,00	7 980,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341113</a>				
			VV "zemina výkop-zásypy" (380*0,4*1)-(380*0,4*0,65) 53,200				
10	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	957,600	1,00	957,60
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341121</a>				
			P Poznámka k položce: uložení na skládce Lazce nebo Libkov (cca 19 km)				
			VV 53,2*18 *Přepočtené koeficientem množství 957,600				
11	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	106,400	40,00	4 256,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460361111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460361111</a>				
			VV 53,2*2 *Přepočtené koeficientem množství 106,400				
12	K	460411121	Zásyp jam strojně s uložením výkopku ve vrstvách a urovnáním povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se ztuhnutím z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	40,960	440,00	18 022,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460411121</a>				
			VV *startovací jámy*8*1,6*1,6*2 40,960				
13	K	460451191	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	380,000	105,00	39 900,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451191</a>				
14	K	460631115	Zemní protlaky neřízený zemní protlak (krtek) v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 průměr protlaku přes 90 do 110 mm	m	64,000	2 200,00	140 800,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460631115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460631115</a>				
15	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	65,920	100,00	6 592,00
			VV 64*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 65,920				
16	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	380,000	30,00	11 400,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661112</a>				
17	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	380,000	10,00	3 800,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671113</a>				
18	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	76,034	700,00	53 223,80
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981111</a>				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Objekt:

09-2023-2 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - II. etapa

Soupis:

**SO 103 - Silnice III/1905, jih**

KSO: 822  
Místo: Tlumačov  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2  
Datum: 04.03.2024  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

IČ: 720 53 119

DIČ:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005

DIČ: CZ26177005

Projektant:

[REDACTED]

IČ: 625 49 201

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ: 043 26 083

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**5 231 675,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 231 675,26	21,00%	1 098 651,80
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 330 327,06**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Objekt:

09-2023-2 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - II. etapa

Soupis:

**SO 103 - Silnice III/1905, jih**

Místo: Tlumačov

Datum: 04.03.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**5 231 675,26**

HSV - Práce a dodávky HSV	5 231 675,26
1 - Zemní práce	1 051 350,03
2 - Zakládání	236 495,34
5 - Komunikace pozemní	3 332 083,05
8 - Trubní vedení	25 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	245 943,95
997 - Přesun sutě	336 542,48
998 - Přesun hmot	4 260,41

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov  
 Objekt: 09-2023-2 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - II. etapa  
 Soupis: **SO 103 - Silnice III/1905, jih**

Místo: Tlumačov

Datum: 04.03.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 231 675,26</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 231 675,26
D	1		Zemní práce				1 051 350,03
1	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	11,000	1 000,00	11 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101102</a> VV "dle bilanci zem. prací"11		11,000		
2	K	112251102	Odstranění pařezů stromů s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	11,000	500,00	5 500,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102</a>				
3	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m <sup>2</sup>	4 046,889	40,00	161 875,56
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223</a> VV "dle bilanci zem. prací/prům. hloubka" 910,55/0,225		4 046,889		
4	K	113154324	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m <sup>2</sup>	2 220,769	50,00	111 038,45
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154324</a> VV "dle bilanci zem. prací/hloubka" 173,22/0,078		2 220,769		
5	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	1 205,600	40,00	48 224,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123</a> VV "dle bilanci zem. prací/hloubka" 180,84/0,15		1 205,600		
6	K	122151106	Odkopávky a propokávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 040,724	150,00	156 108,60
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151106</a> VV "dle bilanci zem. prací" 294,46 VV "plocha pláně*hloubka - sanace 50%" 3731,32*0,5*0,4 VV Součet		1 040,724		
7	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m <sup>3</sup>	285,500	150,00	42 825,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101</a> VV "vedení kanalizace" 331*1*0,5 VV "vedení plynovodu" 240*1*0,5 VV Součet		285,500		
8	K	132153301	Hloubení rýh pro drény rýhovačem ve sklonu terénu do 15° v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě sběrné i svodné DN do 200 v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 hloubky do 1 m	m	694,700	50,00	34 735,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132153301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132153301</a> VV "dle bilance zem. prací" 694,7		694,700		
9	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	11,000	300,00	3 300,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201402</a> P Poznámka k poloze: "uložení na sběrný dvůr obce Tlumačov"				
10	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	11,000	300,00	3 300,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201412</a> P Poznámka k poloze: "uložení na sběrný dvůr obce Tlumačov"				
11	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	11,000	300,00	3 300,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422</a> P Poznámka k poloze: "uložení na sběrný dvůr obce Tlumačov"				
12	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	689,830	150,00	103 474,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a> VV "ornice na deponii a zpět" 180,84*2 VV "přebytek ornice na deponii" 59,78 VV "zemina na deponii a zpět" 125,62*2 VV "zemina na deponii pro objekt SO 103.1" 17,13 VV Součet		689,830		
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	1 009,124	150,00	151 368,60
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a> VV "výkopy-násypy zemina" 1040,724+111,15-125,62-17,13		1 009,124		
14	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m <sup>3</sup>	9 082,116	1,00	9 082,12
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a> P Poznámka k poloze: "uložení na skládku Lazec nebo Libkov (cca 19 km) 1009,124*9 "Přepočtené koeficientem množství"		9 082,116		
15	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	246,680	50,00	12 334,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a> VV "ornice na deponii a zpět" 121,06 VV "zemina na deponii a zpět" 125,62 VV Součet		246,680		
16	K	171152111	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m <sup>3</sup>	125,620	150,00	18 843,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111</a> VV "dle bilanci zem. prací" 125,62		125,620		
17	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 018,248	40,00	80 729,92
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a> VV 1009,124*2 "Přepočtené koeficientem množství"		2 018,248		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	121,060	150,00	18 159,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101</a> VV "dle bilanci zem. prací - ornice" 121,06		121,060		
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 009,124	20,00	20 182,48
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>				
20	K	181252305	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhuťněním	m2	3 731,320	15,00	55 969,80
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181252305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181252305</a> P Poznámka k položce: : VV Edef2 ≥ 45 MPa "dle bilanci zem. prací plocha pláně" 3731,32		3 731,320		
	D	2	<b>Zakládání</b>				236 495,34
21	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	833,640	10,00	8 336,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110</a> VV "drenáž" 0,4*3*694,7		833,640		
22	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	987,447	20,00	19 748,94
			833,64*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		987,447		
23	K	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	694,700	300,00	208 410,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752401</a> P Poznámka k položce: : VV záryp rýhy 350x350 mm "délka drenáže" 694,7		694,700		
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				3 332 083,05
24	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhuťněním, tloušťka po zhuťnění 200 mm	m2	3 731,320	70,00	261 192,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561121112</a> P Poznámka k položce: : VV 2 vrstvy; Edef2 ≥ 45 MPa "dle bilanci zem. prací plocha pláně - 50%" 3731,32*0,50*2		3 731,320		
25	M	58344197	štěrkodrt frakce 0/63	t	746,264	350,00	261 192,40
			VV "dle bilanci zem. prací plocha pláně - 50%"*výška" 1865,66*0,4		746,264		
26	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	3 394,643	150,00	509 196,45
			P Poznámka k položce: : VV štěrkokrt třídy B fr. 0-32 mm; Edef2 ≥ 65 MPa "plocha komunikace rozšířená 21%" 2805,49*1,21		3 394,643		
27	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 8/10 (KSC) l), po zhuťnění tl. 130 mm	m2	2 805,490	250,00	701 372,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112</a> VV "plocha komunikace" 1239,89+929,46+636,14		2 805,490		
28	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm	m2	2 805,490	300,00	841 647,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145111</a> P Poznámka k položce: : ACP 16+				
29	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	2 805,490	10,00	28 054,90
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111</a>				
30	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	2 805,490	10,00	28 054,90
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231108</a>				
31	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	2 805,490	250,00	701 372,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111</a> P Poznámka k položce: : ACO11+				
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				25 000,00
32	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	5 000,00	25 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111</a>				
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				245 943,95
33	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	500,00	1 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111</a>				
34	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	350,00	700,00
35	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	7,000	500,00	3 500,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111</a> VV "nové" 5 VV "přesun" 2 VV Součet		5,000 2,000 7,000		
36	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
			P Poznámka k položce: : VV reflexní úprava "A6b"2		2,000		
37	M	40445617	značky upravující přednost P7 500mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
			P Poznámka k položce: : VV reflexní úprava				
38	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
			P Poznámka k položce: : VV reflexní úprava "P8"1		1,000		
39	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
			VV "P4"1		1,000		
40	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm	kus	5,000	1 500,00	7 500,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511113</a>				
41	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	5,000	1 000,00	5 000,00
42	M	40445241	patka pro sloupek AI D 70mm	kus	5,000	1 000,00	5 000,00
43	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	273,260	350,00	95 641,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213</a> VV "délka obrubníku" 261,6+3,66+6+2		273,260		
44	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	266,832	150,00	40 024,80
			VV "délka obrubníku" 10,4+54,09+29,38+9,62+8,18+11,87+38,92+99,14 VV 261,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		266,832		
45	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,040	750,00	1 530,00
			VV "délka obrubníku" 1+1 VV 2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,040		
46	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	6,120	150,00	918,00
			VV "délka obrubníku" 6 VV 6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		6,120		
47	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	3,733	750,00	2 799,75
			VV "délka obrubníku R0,5" 0,78+1,57		2,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"délka obrubníku R1" 1,31			1,310	
	VV		Součet			3,660	
	VV		3.66*1.02 *Přepočtené koeficientem množství			3,733	
48	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	4,300	100,00	430,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112233</a>				
	VV		"napojení stáv. kamunikace" 4,3			4,300	
49	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	4,300	80,00	344,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122132</a>				
50	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	1 865,660	40,00	74 626,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122</a>				
	VV		"dle bilanci zem. prací plocha pláně 50%" 3731,32*0,5			1 865,660	
51	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	4,300	100,00	430,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112</a>				
52	K	966006132	Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	3,000	500,00	1 500,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132</a>				
	P		Poznámka k položce:..				
	VV		značky uložít pro zpětnou montáž			1,000	
	VV		"P2+E3b+C2b zrušit"1			1,000	
	VV		"IZ 4a přesun"1			1,000	
	VV		"IZ 4b přesun"1			1,000	
	VV		Součet			3,000	
D	997		Přesun sutě				336 542,48
53	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2 291,408	100,00	229 140,80
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>				
	VV		"živice na skládku SÚS"510,777*8			510,777	
	VV		"kamenivo na skládku" 1780,631			1 780,631	
	VV		Součet			2 291,408	
54	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	36 137,574	1,00	36 137,57
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559</a>				
	VV		"živice na skládku SÚS"510,777*8			4 086,216	
	VV		"kamenivo na skládku" 1780,631*18			32 051,358	
	VV		Součet			36 137,574	
55	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,246	100,00	24,60
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561</a>				
	VV		"beton"0,246			0,246	
56	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4,428	1,00	4,43
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569</a>				
	VV		"beton na skládku" 0,246*18			4,428	
57	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,246	40,00	9,84
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615</a>				
	VV		"beton na skládku" 0,246			0,246	
58	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 780,631	40,00	71 225,24
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655</a>				
	VV		"kamenivo na skládku" 1780,631			1 780,631	
D	998		Přesun hmot				4 260,41
59	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4 260,413	1,00	4 260,41
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov  
Objekt: 09-2023-2 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - II. etapa  
Soupis: **SO 103.1 - Silnice III/1905, centrum**

KSO: 822  
Místo: Tlumačov  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel: [REDACTED]

CC-CZ: 2  
Datum: 04.03.2024  
CZ-CPA: 42

IČ: 720 53 119  
DIČ:

IČ: 261 77 005  
DIČ: CZ26177005

IČ: 625 49 201  
DIČ:

IČ: 043 26 083  
DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 610 165,73</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 610 165,73	21,00%	338 134,80	
	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>1 948 300,53</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov  
Objekt: 09-2023-2 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - II. etapa  
Soupis: **SO 103.1 - Silnice III/1905, centrum**

Místo: Tlumačov

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 04.03.2024

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 610 165,73</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 610 165,73
1 - Zemní práce	319 988,66
2 - Zakládání	61 140,86
5 - Komunikace pozemní	1 029 143,45
8 - Trubní vedení	20 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	71 138,60
997 - Přesun sutě	107 447,96
998 - Přesun hmot	1 306,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov  
 Objekt: 09-2023-2 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - II. etapa  
 Soupis: **SO 103.1 - Silnice III/1905, centrum**

Místo: Tlumačov  
 Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň  
 Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 04.03.2024  
 Projektant: [REDACTED]  
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 610 165,73</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 610 165,73
D	1		Zemní práce				319 988,66
1	K	113107223	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 226,089	40,00	49 043,56
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223</a> VV "dle bilanci zem. prací/prům. hloubka" 275,87/0,225		1 226,089		
2	K	113154224	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	892,429	150,00	133 864,35
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154224</a> VV "dle bilanci zem. prací/hloubka" 62,47/0,07		892,429		
3	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	148,600	40,00	5 944,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113</a> VV "dle bilanci zem. prací/hloubka" 22,29/0,15		148,600		
4	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	256,980	150,00	38 547,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151104</a> VV "dle bilanci zem. prací" 26,49 VV "plocha pláň*hloubka - sanace 50%" 1152,45*0,5*0,4 VV Součet 256,980		26,490 230,490 256,980		
5	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	131,500	150,00	19 725,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101</a> VV "vedení kanalizace" 162*1*0,5 VV "vedení plynovod" 95*1*0,5 VV "vedení VO" 6*1*0,5 VV Součet 131,500		81,000 47,500 3,000 131,500		
6	K	132153301	Hloubení rýh pro drény rýhovačem ve sklonu terénu do 15° v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě sběrné i svodné DN do 200 v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 hloubky do 1 m	m	179,600	50,00	8 980,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132153301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132153301</a> VV "dle bilance zem. prací" 179,6		179,600		
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	177,400	150,00	26 610,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a> VV "ornice na deponii a zpět" 22,29*2 VV "přebytek ornice z deponii" 5,23 VV "zemina na deponii a zpět" (26,49+28,74)*2 VV "zemina na deponii a zpět" 17,13 VV Součet 177,400		44,580 5,230 110,460 17,130 177,400		
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	99,940	50,00	4 997,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a> VV "ornice na deponii a zpět" 27,58 VV "zemina na deponii a zpět" 72,36 VV Součet 99,940		27,580 72,360 99,940		
9	K	171152111	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	72,360	150,00	10 854,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111</a> VV "dle bilanci zem. prací" 72,36		72,360		
10	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezuhnutých jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	27,580	150,00	4 137,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101</a> VV "dle bilanci zem. prací - ornice" 27,58		27,580		
11	K	181252305	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se ztuhnutím	m2	1 152,450	15,00	17 286,75
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181252305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181252305</a> P Poznámka k položce: Edef2 ≥ 45 MPa VV "dle bilanci zem. prací plocha pláň" 1152,45		1 152,450		
D	2		Zakládání				61 140,86
12	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	215,520	10,00	2 155,20
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110</a> VV "drenáž" 0,4*3*179,6		215,520		
13	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	255,283	20,00	5 105,66
			215,52*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		255,283		
14	K	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsahem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	179,600	300,00	53 880,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752401</a> P Poznámka k položce: záryp rýhy 350x350 mm VV "délka drenáže" 179,6		179,600		
D	5		Komunikace pozemní				1 029 143,45
15	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a ztuhnutím, tloušťka po ztuhnutí 200 mm	m2	1 152,450	70,00	80 671,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561121112</a> P Poznámka k položce: 2 vrstvy; Edef2 ≥ 45 MPa VV "dle bilanci zem. prací plocha pláň - 50%" 1152,45*0,50*2		1 152,450		
16	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	230,492	350,00	80 672,20
			VV "dle bilanci zem. prací plocha pláň - 50%" výška" 576,23*0,4		230,492		
17	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	1 048,465	150,00	157 269,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a> Poznámka k položce: "Plocha komunikace rozšířená 21%"		1 048,465		
18	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	866,500	250,00	216 625,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112</a> VV "plocha komunikace" 429,2+404,98+32,32		866,500		
19	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	866,500	300,00	259 950,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145111</a> Poznámka k položce: "ACP 16+				
20	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	866,500	10,00	8 665,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111</a>				
21	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	866,500	10,00	8 665,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231108</a>				
22	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	866,500	250,00	216 625,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111</a> Poznámka k položce: "ACO11+				
	D	8	Trubní vedení				20 000,00
23	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	5 000,00	20 000,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111</a>				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				71 138,60
24	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	500,00	1 000,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111</a> VV "přesun P4"1 VV "přesun P2+E3b"1 VV Součet		1,000 1,000 2,000		
25	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511113</a>				
26	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
27	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
28	K	915221121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	47,100	70,00	3 297,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221121</a> VV "V2b" 26,49+20,61		47,100		
29	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící pružky	m	47,100	5,00	235,50
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111</a>				
30	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	70,690	350,00	24 741,50
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213</a> VV "délka obrubníku" 59,98+10,71		70,690		
31	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	61,180	150,00	9 177,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59217031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59217031</a> VV "délka obrubníku" 48,65+5,57+5,76 VV 59,98*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		59,980 61,180		
32	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	10,924	150,00	1 638,60
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59217026">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59217026</a> VV "délka obrubníku R4,5" 10,71 VV 10,71*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		10,710 10,924		
33	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	576,225	40,00	23 049,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122</a> VV "dle bilanci zem. prací plocha pláně 50%" 1152,45*0,5		576,225		
34	K	966006132	Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	500,00	1 000,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132</a> Poznámka k položce: "značky uložít pro zpětnou montáž"				
	D	997	Přesun sutě				107 447,96
35	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	744,902	100,00	74 490,20
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>				
36	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11 352,694	1,00	11 352,69
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559</a> VV "živice na skládku SÚS" 205,259*8 VV "kamenivo na skládku" 539,479*18 VV Součet		1 642,072 9 710,622 11 352,694		
37	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,164	100,00	16,40
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561</a> VV "beton" 0,164		0,164		
38	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,952	1,00	2,95
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569</a> VV "beton na skládku" 0,164*18		2,952		
39	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,164	40,00	6,56
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615</a> VV "beton na skládku" 0,164		0,164		
40	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	539,479	40,00	21 579,16
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655</a> VV "kamenivo na skládku" 539,479		539,479		
	D	998	Přesun hmot				1 306,20
41	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 306,203	1,00	1 306,20
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>				



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Objekt:

09-2023-2 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - II. etapa

Soupis:

**SO 201 - Opěrná zeď**

KSO: 822  
Místo: Tlumačov  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ: 2  
Datum: 04.03.2024  
CZ-CPA: 42

IČ: 72053119

DIČ:

IČ: 261 77 005

DIČ: CZ26177005

IČ: 625 49 201

DIČ:

IČ: 043 26 083

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH 498 501,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	498 501,80	21,00%	104 685,38
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 603 187,18**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Objekt:

09-2023-2 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - II. etapa

Soupis:

**SO 201 - Opěrná zeď**

Místo: Tlumačov

Datum: 04.03.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 498 501,80**

HSV - Práce a dodávky HSV 487 389,80

1 - Zemní práce 74 303,50

2 - Zakládání 290 596,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 111 775,00

998 - Přesun hmot 10 715,30

PSV - Práce a dodávky PSV 11 112,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 11 112,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov  
 Objekt: 09-2023-2 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - II. etapa  
 Soupis: **SO 201 - Opěrná zeď**

Místo: Tlumačov

Datum: 04.03.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

**Náklady soupisu celkem 498 501,80**

D HSV Práce a dodávky HSV 487 389,80

D 1 Zemní práce 74 303,50

1 K 122251104 Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 m3 108,604 150,00 16 290,60

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/122251104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104)  
 VV "délka\*šířka\*výška opěrné zidky"36,94\*2,1\*2,1 108,604

2 K 151101301 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložením, hloubky do 4 m m3 155,148 50,00 7 757,40

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/151101301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101301)  
 VV "délka\*šířka\*výška opěrné zidky"36,94\*2,1\*2 155,148

3 K 151101311 Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložením, hloubky do 4 m m3 155,148 25,00 3 878,70

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/151101311](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101311)

4 K 162351103 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m m3 147,760 150,00 22 164,00

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/162351103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103)  
 VV "zemina na deponii a zpět" 73,88\*2 147,760

5 K 162751117 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m m3 34,724 150,00 5 208,60

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117)  
 VV "výkopy-náspvy zemina"108,604-73,88 34,724

6 K 162751119 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m m3 312,516 1,00 312,52

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/162751119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119)  
 P Poznámka k položce: "uložení na skládku Lazce nebo Libkov (cca 19 km) 34,724\*9 "Přepočtené koeficientem množství 312,516

7 K 167151101 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 m3 73,880 50,00 3 694,00

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/167151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101)  
 VV "zemina na deponii a zpět" 73,88 73,880

8 K 171201221 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 t 69,448 40,00 2 777,92

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/171201221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221)  
 VV 34,724\*2 "Přepočtené koeficientem množství 69,448

9 K 171251201 Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru m3 34,724 20,00 694,48

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/171251201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201)

10 K 174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách m3 73,880 150,00 11 082,00

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/174151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101)  
 VV "výkopy-opěrná zeď"108,604-(36,94\*0,8\*0,1+36,94\*0,6\*0,5+36,94\*1,4\*0,4) 73,880

11 K 181951112 Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním m2 29,552 15,00 443,28

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/181951112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112)  
 VV "délka\*šířka "36,94\*0,8 29,552

D 2 Zakládání 290 596,00

12 K 274313511 Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 m3 2,955 4 000,00 11 820,00

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/274313511](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313511)  
 VV "délka\*šířka\*výška OZ"36,94\*0,8\*0,1 2,955

13 K 274321511 Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 m3 11,082 4 000,00 44 328,00

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/274321511](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321511)  
 P Poznámka k položce: "XC3, XF2 11,082

14 K 274361821 Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 t 1,111 50 000,00 55 550,00

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/274361821](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821)  
 VV "viz. D1.2.02 - výpis výztuže 2" 330,04\*0,888/1000 0,293

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/274361821](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821)  
 VV "viz. D1.2.02 - výpis výztuže 3" 296\*0,888/1000 0,263

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/274361821](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821)  
 VV "viz. D1.2.02 - výpis výztuže 4" 900\*0,617/1000 0,555

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/274361821](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821)  
 VV Součet 1,111

15 K 279113156 Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm m2 51,716 3 000,00 155 148,00

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/279113156](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113156)  
 VV "délka\*výška "36,94\*1,4 51,716

16 K 279361821 Výztuž základových zdí nosných svistých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeběr z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 t 0,475 50 000,00 23 750,00

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/279361821](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821)  
 VV "viz. D1.2.02 - výpis výztuže 1" 492,2\*0,888/1000 0,437

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/279361821](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821)  
 VV "viz. D1.2.02 - výpis výztuže 5-12" 61,61\*0,617/1000 0,038

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/279361821](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821)  
 VV Součet 0,475

D 3 Svislice a kompletní konstrukce 111 775,00

17 K 317121121 Montáž římsových tvárnice nebo konzol na opěrných zdech do cementové malty, hmotnosti jednotlivě přes 0,05 do 1 t kus 74,000 500,00 37 000,00

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/317121121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317121121)

18 M 59235024 stříška průběžná i sloupková betonová sedá 500x500x50mm kus 74,000 350,00 25 900,00

19 K 338171111 Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů kus 21,000 550,00 11 550,00

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/338171111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171111)

20 M 55342252 sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm kus 21,000 500,00 10 500,00

21 K 348401150 Montáž oplacení z pleťva svařovaného do 1,5 m m 37,000 200,00 7 400,00

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/348401150](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401150)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	M	31324810	svařované plotové pletivo v rolích 25m výšky 1,50m průměr drátu 3mm rozměr oka 38x76mm povrchová úprava Pz a komaxit	m	38,850	500,00	19 425,00
	VV		37*1,05 Přepočtené koeficientem množství		38,850		
	D	998	Přesun hmot				10 715,30
23	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	107,153	100,00	10 715,30
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998232110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998232110</a>				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				11 112,00
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 112,00
24	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	73,880	150,00	11 082,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161212</a>				
	VV		"délka*výška "36,94*2		73,880		
25	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,030	1 000,00	30,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101</a>				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Objekt:

09-2023-2 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - II. etapa

Soupis:

**SO 301.2 - Odvodnění komunikace**

KSO: 822  
Místo: Tlumačov  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

CC-CZ: 2  
Datum: 04.03.2024  
CZ-CPA: 42

IČ: 720 53 119

DIČ:

IČ: 261 77 005

DIČ: CZ26177005

IČ: 625 49 201

DIČ:

IČ: 043 26 083

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**411 362,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	411 362,32	21,00%	86 386,09
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**497 748,41**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Objekt:

09-2023-2 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - II. etapa

Soupis:

**SO 301.2 - Odvodnění komunikace**

Místo: Tlumačov

Datum: 04.03.2024

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Projektant:

[REDACTED]

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**411 362,32**

HSV - Práce a dodávky HSV	403 862,32
1 - Zemní práce	86 692,37
4 - Vodorovné konstrukce	13 146,00
8 - Trubní vedení	294 605,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 700,00
998 - Přesun hmot	4 718,55
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov  
 Objekt: 09-2023-2 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - II. etapa  
 Soupis: **SO 301.2 - Odvodnění komunikace**

Místo: Tlumačov

Datum: 04.03.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>411 362,32</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				403 862,32
D	1		Zemní práce				86 692,37
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	5,000	100,00	500,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101202</a> Poznámka k položce: "odhad"				
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	15,000	100,00	1 500,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101302</a> Poznámka k položce: "odhad"				
3	K	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm	m	16,000	350,00	5 600,00
4	K	129001101	Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	8,000	150,00	1 200,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101</a> VV "délka*šířka*hloubka vedení sítí" 16*1*0,5		8,000		
5	K	131151201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	17,571	350,00	6 149,85
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151201</a> VV "UV šířka*délka*hloubka*počet" 0,85*0,85*1,52*16		17,571		
6	K	132151253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	72,189	350,00	25 266,15
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151253</a> VV "vedení šířka*délka*hloubka" 0,9*61,7*1,3		72,189		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	76,924	150,00	11 538,60
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a> VV "výkopy-násypy zemina" 72,189+53,403-48,668		76,924		
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	692,316	1,00	692,32
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a> P Poznámka k položce: "uložení na skládce Lazce nebo Libkov (cca 19 km) 76,924*9 *Přepočtené koeficientem množství"		692,316		
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	153,848	40,00	6 153,92
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a> VV 76,924*2 *Přepočtené koeficientem množství		153,848		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezískládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	76,924	20,00	1 538,48
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>				
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	48,668	150,00	7 300,20
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a> VV "zemina výkopu vedení" 72,189 VV "-lože vedení" -8,33 VV "-obsyp vedení" -23,899 VV "vedení"-((3,14*0,075*0,075*61,7)) VV Mezisoučet VV "zemina výkopu jámy" 17,571 VV "- podkladní desky šachty" -0,9 VV "-UV"-(0,55*0,55*1,42*16) VV Mezisoučet VV Součet		72,189 -8,330 -23,899 -1,090 38,870 17,571 -0,900 -6,873 9,798 48,668		
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	23,899	150,00	3 584,85
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101</a> VV "vedení výška*šířka*délka-vedení" ((0,15+0,3)*0,9*61,7-(3,14*0,075*0,075*61,7))		23,899		
13	M	58331200	šterkpopisek netříděný záস্যový	t	62,672	250,00	15 668,00
			31,336*2 *Přepočtené koeficientem množství		62,672		
D	4		Vodorovné konstrukce				13 146,00
14	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	8,330	1 200,00	9 996,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111</a> VV "vedení délka*šířka*výška" 61,7*0,9*0,15		8,330		
15	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,900	3 500,00	3 150,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311121</a> P Poznámka k položce: "výška tl. 100 mm" VV "UV šířka*délka*výška*počet" 0,75*0,75*0,1*16		0,900		
D	8		Trubní vedení				294 605,40
16	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	61,700	150,00	9 255,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871310310</a> P Poznámka k položce: "přípojky 27xUV, hladké, plnostěnné, bez ořezu !!!" VV "přípojky UV délka" 0,5+3,7+11,4+9,6+2,4+2,8+1+1+1+1+1+2+13,5+10		61,700		
17	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třířtvá DN 150x1000mm SN10	m	62,626	400,00	25 050,40
			61,7*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		62,626		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	48,000	250,00	12 000,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877310310</a> Poznámka k položce: P odhad:							
19	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	16,000	200,00	3 200,00
20	M	28617172	koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150	kus	16,000	200,00	3 200,00
21	M	28617162	koleno kanalizační PP SN16 15° DN 150	kus	16,000	200,00	3 200,00
22	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355121</a>							
23	M	28617407.R	odbočka sedlová kanalizace PP SN 12 DN 400/150	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
24	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíštem	kus	16,000	1 000,00	16 000,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941302</a> VV "nová vpust" 16 16,000							
25	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kalíšťe nízké 450/240x50mm	kus	16,000	500,00	8 000,00
26	K	895941314	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm	kus	16,000	1 000,00	16 000,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941314</a> VV "nová vpust" 16 16,000							
27	M	59224486	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/570x50mm	kus	16,000	500,00	8 000,00
28	M	59224483	vpust' uliční DN 450 vyrovnávací prstenec pro rám 300x500mm	kus	16,000	300,00	4 800,00
29	K	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	kus	16,000	1 000,00	16 000,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941331</a> VV "nová vpust" 16 16,000							
30	M	59224490	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná s odtokem 150mm PVC 450/450x50mm	kus	16,000	2 500,00	40 000,00
31	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	16,000	1 500,00	24 000,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112</a> VV "nová vpust" 16 16,000							
32	M	28661787	mříž šachtová dešťová litinová dešťová DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	23,000	3 500,00	80 500,00
33	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	18,400	1 000,00	18 400,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							4 700,00
34	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky do 500 mm	m	5,000	100,00	500,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008211</a> VV "stávající vpusti" 5 5,000							
35	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	1,200	3 500,00	4 200,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151124</a> VV "napojení na šachty" 0,12*10 1,200							
D 998 Přesun hmot							4 718,55
36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	94,371	50,00	4 718,55
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101</a>							
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							7 500,00
D VRN4 Inženýrská činnost							7 500,00
37	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení - kamerové zkoušky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
P Poznámka k položce: Kamerová zkouška s vyhotovením protokolu a výškového profilu (před uvedením do provozu a před koncem záruky)							
38	K	043114000	Zkoušky tlakové	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov  
Objekt: 09-2023-2 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - II. etapa  
Soupis: **SO 302 - Přeložka dešťové kanalizace**

KSO: 822  
Místo: Tlumačov

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel: [REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ: 04.03.2024  
Datum:

IČ: 720 53 119  
DIČ:

IČ: 261 77 005  
DIČ: CZ26177005

IČ: 625 49 201  
DIČ:

IČ: 043 26 083  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>366 781,45</b>
DPH základní snížená	Základ daně 366 781,45 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 77 024,10 0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>443 805,55</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov  
Objekt: 09-2023-2 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - II. etapa  
Soupis: **SO 302 - Přeložka dešťové kanalizace**

Místo: Tlumačov

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 04.03.2024

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>366 781,45</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	359 281,45
1 - Zemní práce	151 959,12
4 - Vodorovné konstrukce	16 340,00
8 - Trubní vedení	178 385,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 680,00
997 - Přesun sutě	4 250,83
998 - Přesun hmot	6 666,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov  
 Objekt: 09-2023-2 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - II. etapa  
 Soupis: **SO 302 - Přeložka dešťové kanalizace**

Místo: Tlumačov  
 Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň  
 Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 04.03.2024  
 Projektant: [REDACTED]  
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>366 781,45</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				359 281,45
D	1		Zemní práce				151 959,12
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	5,000	100,00	500,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101202</a> Poznámka k položce: "odhad"				
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	15,000	100,00	1 500,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101302</a> Poznámka k položce: "odhad"				
3	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,120	350,00	1 792,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251201</a> VV "šachta DN 1000 šířka*délka*hloubka*počet"1,6*1,6*2*1		5,120		
4	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	171,600	350,00	60 060,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251254</a> VV "vedení šířka*délka*hloubka"1,3*66*2		171,600		
5	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	264,000	50,00	13 200,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811131</a> VV "vedení délka*hloubka"66*2*2		264,000		
6	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	264,000	25,00	6 600,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811231</a>				
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	74,758	150,00	11 213,70
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a> VV "výkopy-násypy zemina" 171,6+5,12-101,962		74,758		
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	672,822	1,00	672,82
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a> P Poznámka k položce: "uložení na skládku Lazce nebo Libkov (cca 19 km) VV 74,758*9 'Přepočtené koeficientem množství		672,822		
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	149,516	40,00	5 980,64
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a> VV 74,758*2 'Přepočtené koeficientem množství		149,516		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	74,758	20,00	1 495,16
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>				
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	101,962	150,00	15 294,30
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a> VV "zemina výkopu vedení" 171,6 VV "-lože vedení"-12,87 VV "-obsyp vedení"-51,772 VV "vedení"-(3,14*0,2*0,2*66) VV Mezisoučet VV "zemina výkopu jámy" 5,12 VV "- podkladní desky šachty" -0,256 VV "šachta"-(3,14*0,5*0,5*2*1) VV Mezisoučet VV Součet		171,600 -12,870 -51,772 -8,290 98,668 5,120 -0,256 -1,570 3,294 101,962		
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	51,770	150,00	7 765,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101</a> VV "vedení výška*šířka*délka-vedení" ((0,40+0,3)*1,3*66-(3,14*0,2*0,2*66))		51,770		
13	M	58331200	šterkopolsek netříděný zásypový	t	103,540	250,00	25 885,00
			VV 51,77*2 'Přepočtené koeficientem množství		103,540		
D	4		Vodorovné konstrukce				16 340,00
14	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	12,870	1 200,00	15 444,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111</a> VV "vedení délka*šířka*výška"66*1,3*0,15		12,870		
15	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,256	3 500,00	896,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311121</a> P Poznámka k položce: "výška tl. 100 mm VV "šachta šířka*délka*výška*počet" 1,6*1,6*0,1*1		0,256		
D	8		Trubní vedení				178 385,00
16	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	66,000	150,00	9 900,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871395811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871395811</a>				
17	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 400	m	66,000	500,00	33 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871390320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871390320</a> P Poznámka k položce: "hladké, plnostěnné, včetně potrubí (výjstní objekt)+bezpečnostní předpád v retenčním objektu VV 66		66,000		
18	M	28617029	trubka kanalizační PP plnostěnná tlivrstvá DN 400x1000mm SN12	m	66,990	1 500,00	100 485,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	66*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		66,990		
19	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411311</a>				
20	M	0059058.URS	skruž šachtová se stupadly DN 1000, výška 500, t 120 mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
21	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894412411</a>				
22	M	0059038.URS	kónus 1000/625 se stupadlem a kapsou, t 120 mm, integrované těsnění	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
23	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894414111</a>				
24	M	0059131.URS	šachtové dno DN 1000, výtok 400 mm, výška 800, t 170 mm	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
25	M	0056414.URS	příplatek za obklad žlabu 1/2 čedičem DN 400	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
26	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894414211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894414211</a>				
27	M	0059154.URS	vyrovňovací prstenec výška 40 mm, pro šachtový program t 120 mm	kus	1,000	500,00	500,00
28	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112</a>				
29	M	0059174.URS	poklop D400, GGG bez odvětrání, rám BEGU	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 680,00
30	K	977151124	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,480	3 500,00	1 680,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151124</a>				
		VV	"napojení na šachty" 0,12*4		0,480		
		D 997	Přesun sutě				4 250,83
31	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,007	100,00	200,70
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561</a>				
32	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	36,126	1,00	36,13
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569</a>				
		VV	"plast na skládku"2,007*18		36,126		
33	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	2,007	2 000,00	4 014,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813</a>				
		D 998	Přesun hmot				6 666,50
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	133,330	50,00	6 666,50
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101</a>				
		D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				7 500,00
		D VRN4	Inženýrská činnost				7 500,00
35	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení - kamerové zkoušky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
		P	Poznámka k položce:.. Kamerová zkouška s vyhotovením protokolu a výškového profilu (před uvedením do provozu a před koncem záruky)				
36	K	043114000	Zkoušky tlakové	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov  
Objekt: 09-2023-2 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - II. etapa  
Soupis: **SO 402 - Chráničky pro telekomunikační síť**

KSO: 822  
Místo: Tlumačov  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel: [REDACTED]

CC-CZ: 2  
Datum: 04.03.2024  
CZ-CPA: 42

IČ: 002 53 804  
DIČ:

IČ: 261 77 005  
DIČ: CZ26177005

IČ: 625 49 201  
DIČ:

IČ: 043 26 083  
DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>				<b>427 523,45</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	427 523,45	21,00%	89 779,92	
	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>517 303,37</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov  
Objekt: 09-2023-2 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - II. etapa  
Soupis: **SO 402 - Chráničky pro telekomunikační síť**

Místo: Tlumačov  
Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň  
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 04.03.2024  
Projektant: [REDACTED]  
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis



Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>427 523,45</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	67 277,65
742 - Elektroinstalace - slaboproud	67 277,65
M - Práce a dodávky M	360 245,80
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	24 000,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	336 245,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov  
 Objekt: 09-2023-2 - III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov - II. etapa  
 Soupis: **SO 402 - Chráničky pro telekomunikační sítě**

Místo: Tlumačov  
 Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň  
 Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 04.03.2024  
 Projektant:   
 Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>427 523,45</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				67 277,65
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				67 277,65
1	K	742110021	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnější rozvody uložených volně na přichytky	m	1 100,000	40,00	44 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110021</a>				
2	M	34571800	chránička optického kabelu HDPE jednoplášťová bezhalogenová D 25/20mm	m	1 155,000	20,00	23 100,00
			VV 1100*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 155,000		
3	K	998742101	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,323	500,00	161,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742101</a>				
4	K	998742194	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,323	50,00	16,15
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742194">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742194</a>				
D	M		Práce a dodávky M				360 245,80
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				24 000,00
5	K	220182029	Montáž plastové komory na spojování optického kabelu	kus	4,000	2 500,00	10 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220182029">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220182029</a>				
6	M	8503801212.R	Komora kabelová HDPE 580x580mm, hloubka 600mm s kompozitní víka s rámem, nosnost12.5 t (B125), rozměry víka 680x680 mm	kus	4,000	3 500,00	14 000,00
			Poznámka k položce:...				
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				336 245,80
7	K	460141111	Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	10,240	880,00	9 011,20
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460141111</a>				
			VV *startovací jámy*2*1,6*1,6*2		10,240		
8	K	460171181	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	550,000	200,00	110 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171181</a>				
9	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	77,000	150,00	11 550,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341113</a>				
			VV "zemina výkop-zásypy" (550*0,4*1)-(550*0,4*0,65)		77,000		
10	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	1 386,000	1,00	1 386,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341121</a>				
			P Poznámka k položce: uložení na skládku Lazce nebo Libkov (cca 19 km)				
			VV 77*18 *Přepočtené koeficientem množství		1 386,000		
11	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	154,000	40,00	6 160,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460361111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460361111</a>				
			VV 77*2 *Přepočtené koeficientem množství		154,000		
12	K	460411121	Zásyp jam strojně s uložení výkopku ve vrstvách a urovnáním povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se ztuhnutím z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	10,240	440,00	4 505,60
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460411121</a>				
			VV *startovací jámy*2*1,6*1,6*2		10,240		
13	K	460451191	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	550,000	105,00	57 750,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451191</a>				
14	K	460631115	Zemní protlaky neřízený zemní protlak (krtek) v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 průměr protlaku přes 90 do 110 mm	m	16,000	2 200,00	35 200,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460631115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460631115</a>				
15	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	16,480	100,00	1 648,00
			VV 16*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		16,480		
16	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	550,000	30,00	16 500,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661112</a>				
17	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	550,000	10,00	5 500,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671113</a>				
18	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	110,050	700,00	77 035,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981111</a>				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Objekt:

**VRN.2 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 822

Místo: Tlumačov

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

VRN jsou děleny v poměru ceny díla mezi SÚSPK a obcí Tlumačov. SÚSPK 63%.

CC-CZ:

Datum: 04.03.2024

IČ:

720 53 119

DIČ:

IČ:

261 77 005

DIČ:

CZ26177005

IČ:

625 49 201

DIČ:

IČ:

043 26 083

DIČ:

**Cena bez DPH**

**170 465,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	170 465,50	21,00%	35 797,76
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**206 263,26**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Objekt:

**VRN.2 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Tlumačov

Datum: 04.03.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**170 465,50**

HSV - Práce a dodávky HSV	10 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 000,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>160 465,50</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	136 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 465,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov

Objekt: **VRN.2 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Tlumačov

Datum: 04.03.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>170 465,50</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 000,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 000,00
1	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Čištění bude prováděno při znečištění přilehlých komunikací. Položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS a investora.				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				160 465,50
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				136 000,00
2	K	010001000	Průzkumné práce - náklady na geotechnický, hydrogeologický průzkum	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou zejména náklady: - na geotechnický, hydrogeologický průzkum.				
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Veškeré geodetické činnosti spojené s vytýčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí (vč. úhrady za jejich vytýčení). Geodetické vytýčení staveniště v terénu před zahájením stavebních prací (směrové, výškové).				
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Veškeré geodetické činnosti spojené s vytýčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí při provádění stavby. Zhotovitel si prověří (zejména výškové) vedení stávajících inženýrských sítí pro napojení.				
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Veškeré geodetické činnosti spojené se zdokumentováním skutečného provedení stavby stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí. Geodetické zaměření provést ve III. třídě přesnosti ve formátu .dgn V7 (Microstation). Výstupy za jednotlivé sítě budou v samostatných souborech (různí správcí sítí jednotlivých sítí) + ke každé síti bude ještě tisknutý formát ve 3 par.				
6	K	012403000	Kartografické práce	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Vypracování geometrického plánu pro katastrální úřad, včetně uložení sítí.				
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Vyhovování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu a podrobnosti dle zadávací dokumentace. Dodavatel provádí tyto projekční práce průběžně po celou dobu realizace stavby - 4 vyhotovení v tiskové podobě a 1 vyhotovení v el. podobě na CD.				
8	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Před zahájením stavby provede zhotovitel pasportizaci nemovitostí, vč. fotografické dokumentace.				
9	K	013294000	Ostatní dokumentace doklady pro kolaudaci	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Veškeré jiné administrativní a správní úkony vyplývající ze zadávací dokumentace veřejné zakázky nutné k řádnému dokončení a předání díla.				
D	VRN2		Příprava staveniště				10 000,00
10	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje zejména: - pasportizace stávajících objektů komunikací (objízdných tras).				
11	K	022002000	Ochrana stávajících inženýrských sítí před poškozením	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou: - popřípadě náklady na koordinaci přeložení či ochrany sítí se správci jednotlivých sítí, - náklady na zřízení ochranný plynárenského zařízení (viz. D112 c-4) betonovými silničními panely 3*1,5*0,15m, - náklady na zřízení ochrany dřevín.				
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 000,00
12	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou zejména: - vybudování zpevněné plochy pro zařízení staveniště, - náklady na stavební buňky (kanceláře, stavební sklady, mobilní WC atd.) - náklady na provoz a údržbu staveniště (pravidelný úklid apod.) - zřízení provozních komunikací (lávky, můstky, zábrany atd.) - kontejnery na odpad, - sklady na staveništi (vyřazení, přesun apod.), - připojení jednotlivých energií (voda, elektrika, WIFI apod.) - energie jako takové, - oplocení staveniště a ohrazení prováděných objektů, - ochranná okolních pozemků, - dopravní značení staveniště, - osvětlení staveniště, - informační tabule apod., - nájem ploch či objektů pro staveniště, - rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště - úpravu terénu po staveništi.				
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 000,00
13	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou zejména: - kontrolní zkoušky pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.				
D	VRN7		Provozní vlivy				4 465,50
14	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	4 465,50	4 465,50
P			<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou zejména náklady na: - zajištění vjezdu místních obyvatel, - zajištění vjezdu IZS, - zajištění dočasné autobusové zastávky apod., - zajištění dočasné správy sítí, - zpracování realizačního DIO, - zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů, - montáž, bronáiem a demontáž dočasných dopravních značek kompletních.				



COLAS CZ

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Název veřejné zakázky: „III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov“

Dodavatel **COLAS CZ, a.s.** se sídlem Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9, IČ: 261 77 005, **čestně prohlašuje**, že výše uvedenou veřejnou zakázku bude realizovat pouze vlastními zaměstnanci.

V Horšovském Týně dne 23.2.2024

...  
Ing. Josef Ředina  
manažer regionu  
na základě substituční plné moci  
**COLAS CZ, a.s.**



**COLAS CZ, a.s.**  
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ26177005 (43)  
Tel: [redacted]  
www: [redacted]



2024/013/G/CCZ

## PLNÁ MOC

Společnost  
**COLAS CZ, a.s.**  
IČO: 261 77 005  
se sídlem Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze  
oddíl B, vložka č. 6556  
(dále jen „**Společnost**“),

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

**tímto uděluje**

**plnou moc**

**Predragu Mitrovičovi**  
Zaměstnanci Společnosti – řediteli oblasti Západ  
Datum narození: [REDACTED]  
Bytem: [REDACTED]  
(dále jen „**Zmocněnec**“)

k řízení oblasti Západ. 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 50 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- c) podepisovat subdodavatelské smlouvy k realizaci zakázek dle písm. b) až do výše 10 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 10 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- e) podepisovat dohody o narovnání do výše 100 000,- Kč;
- f) uzavírat nájemní a obdobné smlouvy, jejichž předmětem je užívání věcí movitých a nemovitých pro potřeby konkrétní zakázky realizované zmocněncem řízené organizační jednotky;
- g) objednávat a nakupovat materiál, vybavení a služby nezbytné pro činnost organizační jednotky do výše 10 mil. Kč; Zmocněnec však není oprávněn k pořizování investic;
- h) řídit, organizovat a kontrolovat činnost řízené Společnosti včetně kontroly dodržování zásad a předpisů ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce;
- i) 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



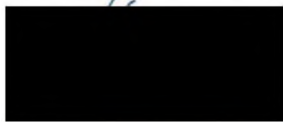
2024/013/G/CCZ

pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pokud se tato správní řízení týkají Společnosti;

- j) 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. oblasti Západ, a celková výše škody nepřesahuje částku 30 000,- Kč;
- k) 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;
- l) 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 31.12.2024

V Praze dne 15.12.2023



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



COLAS CZ, a.s.  
Arnaud Martin  
člen představenstva

Zmocnění v celém rozsahu přijímám.

V Praze dne 15.12.2023



Predrag Mitrovič

