

**Smlouva o dílo – stavební práce**

**"III/1831 Blížejev - Milavče"**

(dále jen „smlouva“)

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

číslo smlouvy objednatele: 8500005926

číslo smlouvy zhotovitele:

realizace díla je spolufinancována ze SFDI

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P21V00000223 (dále jen „zadávací řízení“)

**I. SMLUVNÍ STRANY**

1.1. Objednatel:

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

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

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

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

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

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

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

IČO: 261 77 005 DIČ: CZ26177005

e-mail: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

datová schránka: 4indfqd

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

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

(dále jen 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/1831 Blížejev - Milavče**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy

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 SUDOP Project Plzeň a.s., IČO: 45359148, se sídlem Plachého 35, 301 25 Plzeň, zpracované v 09/2019, č. zakázky 437-18-1-1 (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;

(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.

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 2 vyhotoveních.

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

b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;

c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;

d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;

e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;

f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;

g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;

h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;

- i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
  - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
  - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
  - l) účast na jednáních ve věci provádění stavby, kontrolních dnech stavby apod.;
  - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
  - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
  - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
  - p) označení stavby dvěma informačními tabulemi o způsobu spolufinancování, a to na začátku a na konci liniové stavby; grafický návrh informačních tabulí bude konzultován a schválen objednatelem a bude v souladu s požadavky poskytovatele finančních prostředků; zhotovitel se zavazuje uvádět v informačních materiálech údaj, že akce je financována z prostředků rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury na rok 2021; informační tabule budou osazeny na stavbě ode dne zahájení stavebních prací;
  - q) umístění pamětní desky trvalého charakteru po ukončení stavby v podobě a provedení odsouhlaseném objednatelem a v místě stanoveném objednatelem.
- 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, 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 objednatel odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelem, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelem.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.

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

### III. CENA DÍLA

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

**Celkem za dílo bez DPH: 31 500 000,00 Kč**

dále jen „cena díla“

- 3.2. DPH bude účtováno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s čl. XI. odst. 11.5. této smlouvy.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovou osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a zhotovitel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis vč. ocenění předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje na částku odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena pak se cena vícepráce určí cenou položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, IČ: 47115645 (dále jen „ÚRS“).
- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

#### **IV. TERMÍNY PLNĚNÍ**

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště:** 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 čtyř (4) měsíců od předání staveniště.
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení konečného termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

#### **V. STAVENIŠTĚ**

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

#### **VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřeni zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) 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 pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně

- požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
  - 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
  - 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
  - 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
  - 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatelem. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
  - 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
  - 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
  - 6.12. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
  - 6.13. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
  - 6.14. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
  - 6.15. Bude uskutečněna min. 1x exkurze pro žáky druhého stupně ZŠ a 1x pro studenty odborné střední školy, obor stavební. Zhotovitel tuto exkurzi samostatně bez součinnosti objednatele zajistí a to od sjednání exkurze s dotčenou školou až po samotnou realizaci a zajištění BOZP při exkurzi. O exkurzích bude zhotovitelem zajištěn písemný záznam, který bude obsahovat datum a čas exkurze, počet žáků (minimální počet zúčastněných žáků se nestanovuje) a označení spolupracující školy s podpisem příslušného pracovníka, kterým bude potvrzovat konání exkurze (může se jednat i o doprovodného vyučujícího). Pokud zhotovitel osloví bezvýsledně min. 5 škol splňujících požadovaná

kritéria, z nichž žádná neprojeví o exkurzi zájem, vyhotoví zhotovitel jmenovitý seznam těchto škol, včetně označení kontaktních osob (včetně kontaktních údajů na tuto osobu) a tento seznam zhotovitel předloží objednateli. I v tomto případě bude povinnost považována za splněnou. Zhotovitel je nad rámec uvedeného povinen snažit se s dotčenou školou vyjednat vhodný termín i čas a to tedy zejména v pracovní dny v hodiny k tomu vhodné (od 08:00 do 17:00, po domluvě s dotčenou školou se lze odchýlit ku prospěchu vzájemné shody).

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

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

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



soulad s podmínkami de čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.

- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

## **VIII. STAVEBNÍ DENÍK**

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

## **IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

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

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

- a) stavební deník – originál
- b) dokumentace skutečného provedení stavby
- c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
- d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. (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
- h) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)

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

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

**X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO**

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

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

## **XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude objednatelem hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Objednatel bude vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání se zhotovitelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ – CPA v souladu s § 92e dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. GFŘ-D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
  - a) číslo a datum vystavení faktury
  - b) přesný název stavby a registrační číslo projektu
  - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření

- d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
  - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
  - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.7. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.13 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.9. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.10. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.11. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odeslána z účtu objednatele.
- 11.12. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.6. a čl. XI. odst. 11.7. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.13. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamena předání části díla.
- 11.14. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.15. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.16. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy. Bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků toto ustanovení se neužije.
- 11.17. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 11.18. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.17. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.19. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.20. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost

a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.

11.21. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

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

## **XII. FINANČNÍ ZÁRUKY**

**12.1. Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem ve prospěch objednatele formou bankovní záruky.**

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

- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy;
- zhotovitel je povinen nejpozději do dne zahájení stavebních prací poskytnout objednateli originál finanční záruky ve sjednané výši, platné a účinné po celou dobu provádění díla dle této smlouvy;
- dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.

12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na **5 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. 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.

**12.5. Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**

- a) kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele;
- b) musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.

12.6. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na **3 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.

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

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

- 12.9. Každá finanční záruka podle této smlouvy musí být neodvolatelná a nepodmíněná a vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy.

### **XIII. SMLUVNÍ POKUTY**

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto článcích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinnosti se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním finanční záruky dle čl. XII. odst. 12.2 této smlouvy.
- 13.8. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplacené pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplacené pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.9. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 13.10. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

### **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 druhé 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 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 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 případně neplatné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blízcím svým smyslem a účelem ujednání původního.

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

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

## **XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.



- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstva vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 18.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.
- 18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

## **XIX. SEZNAM PŘÍLOH**

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

- položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele
- plná moc Ing. Pavel Hudler ze dne 15. 12. 2020

*objednatel:*

*zhotovitel:*

---

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

Ing. Miroslav Doležal

generální ředitel

*podepsáno elektronicky*

---

**COLAS CZ, a.s.**

Ing. Pavel Hudler

ředitel divize Silničního stavitelství

na základě plné moci

## Rekapitulace nákladů stavby

Oprava silnice III/183 1 v úseku sil. II/183 - Blížejov

### 1. úsek II/183 - Milavče

stavební objekt	cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
SO 101 KOMUNIKACE	8 147 449	1 710 964	9 858 413
SO 101 KOMUNIKACE - intravilán Milavče	1 723 946	362 029	2 085 975
VON	138 605	29 107	167 712
<b>CENA STAVBY</b>	<b>10 010 000</b>	<b>2 102 100</b>	<b>12 112 100</b>

### 2. úsek Milavče - Nahošice

stavební objekt	cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
SO 101 KOMUNIKACE	11 665 327	2 449 719	14 115 046
VON	154 673	32 481	187 154
<b>CENA STAVBY</b>	<b>11 820 000</b>	<b>2 482 200</b>	<b>14 302 200</b>

### 3. úsek Nahošice - Blížejov

stavební objekt	cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
SO 101 KOMUNIKACE	9 515 934	1 998 346	11 514 280
VON	154 066	32 354	186 420
<b>CENA STAVBY</b>	<b>9 670 000</b>	<b>2 030 700</b>	<b>11 700 700</b>

### **CELKOVÁ REKAPITULACE větve 1. + 2. + 3. úsek**

stavební objekt	cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
1. úsek II/183 - Milavče	10 010 000	2 102 100	12 112 100
2. úsek Milavče - Nahošice	11 820 000	2 482 200	14 302 200
3. úsek Nahošice - Blížejov	9 670 000	2 030 700	11 700 700
<b>CENA STAVBY CELKEM</b>	<b>31 500 000</b>	<b>6 615 000</b>	<b>38 115 000</b>

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 437-18az  
Stavba: Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče úsek 1

KSO: 822 23  
Místo: Milavče

CC-CZ:  
Datum: 04.06.2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005  
DIČ: CZ26177005

Projektant:  
J.Miška

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
[REDACTED]

IČ:  
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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH** **10 010 000,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>10 010 000,00</b>	<b>2 102 100,00</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **12 112 100,00**  
**v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 437-18az

Stavba: Komunikace -sil. III/183 - Blížejov -Milavče úsek 1

Místo: Milavče

Datum: 04.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

**10 010 000,00**      **12 112 100,00**

**1z**      **Křižovatka sil. II/183 - Milavče úsek 1**

8 147 448,50

9 858 412,69

**2z**      **Intravilán obce Milavče - dodatečný úsek**

1 723 946,18

2 085 974,88

**VON**      **vedlejší a ostatní náklady**

138 605,32

167 712,44

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče úsek 1

Objekt:

**1z - Křižovatka sil. II/183 - Milavče úsek 1**

KSO: 822 23  
Místo: Milavče

CC-CZ:  
Datum: 04.06.2021

Zadavatel:  
SÚS PK. Domažlice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005  
DIČ: CZ26177005

Projektant:

████████

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

████████

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**8 147 448,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 147 448,50	21,00%	1 710 964,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 858 412,69**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče úsek 1

Objekt:

**1z - Křižovatka sil. II/183 - Milavče úsek 1**

Místo: Milavče

Datum: 04.06.2021

Zadavatel: SÚS PK. Domažlice

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**8 147 448,50**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**8 145 308,50**

1 - Zemní práce	213 966,00
2 - Zakládání	6 504,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 775,00
4 - Vodorovné konstrukce	156 412,00
5 - Komunikace pozemní	6 812 487,25
8 - Trubní vedení	5 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot	929 328,26
998 - Přesun hmot	10 835,99
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 140,00</b>
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 140,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče úsek 1

Objekt:

**1z - Křižovatka sil. II/183 - Milavče úsek 1**

Místo: Milavče

Datum: 04.06.2021

Zadavatel: SÚS PK. Domažlice

Projektant: ██████████

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**8 147 448,50**

D HSV Práce a dodávky HSV 8 145 308,50

D 1 Zemní práce 213 966,00

1	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	550,600	60,00	33 036,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	VV		550.6 "v místě sanace kraje"		550,600		
	VV		Mezisoučet úsek 1		550,600		
	VV		Součet		550,600		
2	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	41,000	100,00	4 100,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm				
	VV		5.1*3+5.4*3+5*1.3+3*1		41,000		
	VV		Mezisoučet úsek 1		41,000		
	VV		Součet		41,000		
3	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2 -propustky	m2	41,000	60,00	2 460,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	VV		5.4*3+5*1.3+3*1+5.1*3 "v místě prppustku"		41,000		
	VV		Mezisoučet úsek 1		41,000		
	VV		Součet		41,000		
4	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	210,000	30,00	6 300,00
	PP		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 50 mm				
	VV		(130+80)		210,000		
	VV		Mezisoučet úsek 1		210,000		
	VV		Součet		210,000		
5	K	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	825,000	30,00	24 750,00
	PP		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 50 mm				
	VV		825 "rezerva sanace"		825,000		
6	K	11500110R	Převedení vody potrubím DN do 150 vč.zemních prací+demontáž	m	18,000	400,00	7 200,00
	VV		10+8		18,000		
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,000	50,00	2 500,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		50		50,000		
8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	50,00	250,00
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		5		5,000		
9	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	28,000	250,00	7 000,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>				
	VV		72*0.25+5*2" prohl.přítoku výtok+vtok"		28,000		
	VV		Součet		28,000		
10	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,440	350,00	504,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 m <sup>3</sup>				
	VV		0.8*0.6*1.0*3		1,440		
	VV		Mezisoučet úsek 1		1,440		
	VV		Součet		1,440		
11	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	52,420	350,00	18 347,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>				
	VV		2.4*5.5+7.6*1.0+3.0 "propustek 1"		23,800		
	VV		(3.0+7.0)*1.0+3+1.65*5.1 "propustek 4"		21,415		
	VV		(2.2+2)*1.0+3.0 "propustek 5"		7,200		
	VV		Mezisoučet úsek 1		52,415		
	VV		Součet		52,415		
	VV		52.42		52,420		
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	150,700	150,00	22 605,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		1.44+52.42+28		81,860		
	VV		Mezisoučet		81,860		
	VV		100*0.2+37.7*0.1 "čišt.dna přík.+propust."		23,770		
	VV		762.6*0.05+6935.5*0.001 "nános kraj.+vozovka"		45,066		
	VV		Mezisoučet		68,836		
	VV		Součet		150,696		
	VV		150.7		150,700		
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	753,500	5,00	3 767,50
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		150.7*5		753,500		
	VV		Součet		753,500		
14	K	17110310R	Vytvoření zemních hrázek + zpětné odstranění -pytle z pískem	soubor	1,000	500,00	500,00
	PP		dod.pytle z pískem naplnění +odvoz na skládku				
	VV		1 " 5*2 -pytle 1.2/1.2"		1,000		
15	K	171202121	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	271,260	100,00	27 126,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		150.7*1.8		271,260		
	VV		Součet		271,260		
16	K	17410110.	Zásyp-dosyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	70,190	150,00	10 528,50
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		26.07+38.56 " dosyp kraje vozovky v místě sanace"		64,630		
	VV		(6.3+6.1+4.5+4.3+5.1)*2*0.1 "dosypání sjezdu ze štěrkodrti"		5,260		
	VV		0.1*3 "nad propustkem c.4ze štěrkodrti"		0,300		
	VV		Mezisoučet úsek 1		70,190		
	VV		Součet		70,190		
17	M	5834417R	štěrkodrt' frakce 0-32	t	134,000	250,00	33 500,00
	PP		štěrkodrt' frakce 0-32				
	VV		70.19*1.89*1.01		133,986		
	VV		Mezisoučet úsek 1		133,986		
	VV		Součet		133,986		
	VV		134		134,000		
18	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m <sup>2</sup>	45,000	20,00	900,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	VV		18+4+7+16		45,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet pod nobou komstr. u propustku -úsek 1		45,000		
	VV		Součet		45,000		
19	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	114,000	50,00	5 700,00
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4		114,000		
	VV		18+16+8+6+4+4+16+18+15+9 "přikop-propust."		114,000		
	VV		Mezisoučet úsek 1		114,000		
	VV		Součet		114,000		
20	K	183405212	Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu	m2	114,000	20,00	2 280,00
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu		114,000		
	VV		18+16+8+6+4+4+16+18+15+9 "přikop-propust."		114,000		
	VV		Mezisoučet úsek 1		114,000		
	VV		Součet		114,000		
21	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	2,940	150,00	441,00
	PP		osivo směs travní univerzální		2,936		
	VV		114*1.03*0.025		2,936		
	VV		Součet		2,936		
	VV		2.94		2,940		
22	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 vč.dodávky	m3	1,710	100,00	171,00
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2		1,710		
	VV		114*0.015		1,710		
	VV		Součet		1,710		
	D	2	Zakládání				6 504,00
23	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	1,390	600,00	834,00
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm		1,390		
	VV		((0.6*1.0)*3+(1.4+1.8)*1.0+1.8*3.5+1.3*2)*0.1 "pod desku,prahy"		1,390		
	VV		Mezisoučet úsek 1		1,390		
	VV		Součet		1,390		
24	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 XF2 prahy	m3	1,620	3 500,00	5 670,00
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 XF2		1,620		
	VV		(0.9*0.6*1.0)*3		1,620		
	VV		"výztuž započítána - výztuž obeton. "		1,620		
	VV		Mezisoučet úsek 1		1,620		
	VV		Součet		1,620		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				10 775,00
25	K	31732111R	Římsy ze ŽB C 30/37 XF4	m3	0,950	4 500,00	4 275,00
	VV		0.3*4.5*0.7		0,945		
	VV		Mezisoučet úsek 1		0,945		
	VV		Součet		0,945		
	VV		0.95		0,950		
26	K	317353121	Bednění říms - zřízení	m2	3,700	500,00	1 850,00
	VV		(0.3+0.28+0.15)*4.5+(0.28+0.3)*0.5*0.7*2		3,691		
	VV		Mezisoučet úsek 1		3,691		
	VV		Součet		3,691		
	VV		3.7		3,700		
27	K	317353221	Bednění h říms - odstranění	m2	3,700	150,00	555,00
	VV		3.7		3,700		
28	K	317361116	Výztuž říms a z betonářské oceli 10 505	t	0,117	35 000,00	4 095,00
	VV		111.86*0.001*1.05		0,117		
	VV		Mezisoučet úsek 1		0,117		
	VV		Součet		0,117		
	D	4	Vodorovné konstrukce				156 412,00
29	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 XF2 vrstva tl do 100 mm	m2	72,000	350,00	25 200,00
	PP		Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. do 100 mm		72,000		
	VV		8+9+6+6+6+5+11+8+7+6		72,000		
	VV		Mezisoučet úsek 1		72,000		
	VV		Součet		72,000		
30	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku fr.32-63mm propustek	m3	4,410	700,00	3 087,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku fr. 0-63 mm		4,410		
	VV		(9.0+5.7)*1.0*0.3		4,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet usek 1		4,410		
	VV		Součet		4,410		
31	K	452111111	Osazení betonových prážců otevřený výkop pl do 25000 mm2	kus	14,000	150,00	2 100,00
	PP		Osazení betonových dílců prážců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2				
	VV		14		14,000		
	VV		Mezisoučet usek 1		14,000		
	VV		Součet		14,000		
32	M	59223729R	podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 60/15/17 60 x 17 x 15 cm	kus	14,140	250,00	3 535,00
	PP		podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 60/15/17 60 x 17 x 15 cm				
	VV		14.14		14,140		
	VV		Mezisoučet usek 1		14,140		
	VV		Součet		14,140		
33	K	452321161	Podkladní desky ze ŽB tř. C 25/30 XF2 otevřený výkop propustek	m3	4,140	3 500,00	14 490,00
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30 XF2				
	VV		(10.2+1.6+1.9+7.0)*0.2*1.0		4,140		
	VV		"výztuž započítána - výztuž obeton. "				
	VV		Mezisoučet úsek 1		4,140		
	VV		Součet		4,140		
34	K	46551313R	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 150 mm	m2	72,000	1 500,00	108 000,00
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 150 mm				
	VV		8+9+6+6+5+11+8+7+6		72,000		
	VV		Mezisoučet úsek 1		72,000		
	VV		Součet		72,000		
	D	5	Komunikace pozemní				6 812 487,25
35	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	98,150	250,00	24 537,50
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				
	VV		(0.8*2*5.5+2.3*5.0+0.8*2.0*1+0.6*5.5)*2+0.5*5.5 "sanace"		53,150		
	VV		18+4+7+16 "konstr. vrstva v ryze nad propust. ""		45,000		
	VV		Mezisoučet úsek 1		98,150		
	VV		Součet		98,150		
36	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	1 375,600	400,00	550 240,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	VV		550.6 "v místě sanace kraje"		550,600		
	VV		825 "rezerva sanace"		825,000		
	VV		Mezisoučet úsek 1		1 375,600		
	VV		Součet		1 375,600		
37	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	6 872,330	250,00	1 718 082,50
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	VV		(6811*1.03)-(77+66)		6 872,330		
	VV		Mezisoučet úsek 1		6 872,330		
	VV		Součet		6 872,330		
38	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	45,000	600,00	27 000,00
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		18+4+7+16		45,000		
	VV		Mezisoučet úsek 1		45,000		
	VV		Součet		45,000		
39	K	56990331R	Zřízení krajnic se zhutněním ze štěrkodrti frakce 0/32	m3	339,900	300,00	101 970,00
	PP		Zřízení krajnic se zhutněním ze štěrkodrti frakce 0/32				
	VV		339.9		339,900		
	VV		Mezisoučet úsek 1		339,900		
	VV		Součet		339,900		
40	M	5834417R.	štěrkodrt' frakce 0/32	t	648,840	250,00	162 210,00
	PP		štěrkodrt' frakce 0/32				
	VV		339.9*1.89*1.01		648,835		
	VV		Součet		648,835		
	VV		648.84		648,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13 613,500	10,00	136 135,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>				
	VV		6811+18+15+6811-(77+66)*0.5+10+20		13 613,500		
	VV		Mezisoučet úsek 1		13 613,500		
	VV		Součet		13 613,500		
42	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6 943,830	15,00	104 157,45
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup>				
	VV		6811*1.03-(77+66)*0.5		6 943,830		
	VV		Mezisoučet úsek 1		6 943,830		
	VV		Součet		6 943,830		
43	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	6 935,500	240,00	1 664 520,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		6811+18+35+(77+66)/2		6 935,500		
	VV		Mezisoučet úsek 1		6 935,500		
	VV		Součet		6 935,500		
44	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	6 834,220	340,00	2 323 634,80
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
	VV		(6811*1.02)-(77+66)+(10+20) "dle graf.prodr."		6 834,220		
	VV		Mezisoučet úsek 1		6 834,220		
	VV		Součet		6 834,220		
	D	8	Trubní vedení				5 000,00
45	K	82039113R	Kolmé říznutí železobetonové trouby DN do 600 mm se začištěním s úpravou dřívků -strojný řez	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
	VV		1+1 "DN400+DN600"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot				929 328,26
46	K	91133111R	Svodidlo - s oboustrannou absorpční koncovou částí v celkové dl. 20,50m	ks	1,000	175 000,00	175 000,00
	PP		Svodidlo - s oboustrannou absorpční koncovou částí v celkové dl. 20,50m, součástí ceny je dodávka kompletní svodnice s oboustrannou absorpční koncovkou s úrovní zadrženi P2 a svodilové části s úrovní zadrženi N1 v dl. 4,0m, spojovací materiál, montáž svodidla, doprava beraničního stroje, doprava sevisu a montáže				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ osazení u propustku č. 4, podrobný popis svodidla viz příloha C.7 Návrh rekonstrukcí / oprav propustků				
47	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu	kus	6,000	115,00	690,00
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního				
	VV		6 " úsek 1"		6,000		
48	M	40445158R	sloupek silniční plastový s odrazovými skly směrový 1200 mm -červený Z11C+D	kus	6,100	295,00	1 799,50
	VV		6.1 " úsek 1"		6,100		
49	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	2 551,000	30,00	76 530,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní				
	VV		(1283+1268)		2 551,000		
	VV		Mezisoučet úsek 1		2 551,000		
	VV		Součet		2 551,000		
50	K	91941113R	Čelo propustku z betonu ŽB c 25/30 XA1, XF3 se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 600 až 800 P4	kus	1,000	15 500,00	15 500,00
	VV		1		1,000		
	VV		"beton. základ čela C25/30 XA1 -1.75*0.8*3.5=4.9m <sup>3</sup> "				
	VV		"beton. čelo C25/30 XF3 -0.55*3.5*1.9=3.66m <sup>3</sup> "				
	VV		"bednění a odbednění -23.75m <sup>2</sup> "				
	VV		"vložena KARI SÍT 8/100+8/100+pruty 184.21kg"				
	VV		Mezisoučet úsek 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
51	K	91941114R	Čelo propustku z betonu ŽB c 25/30 XA1, XF3 se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 300 až 500 P5	kus	1,000	12 500,00	12 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
	VV		"beton. základ čela C25/30 XA1 -1.3*2.0*0.8=2.08m3"				
	VV		"beton. čelo C25/30 XF3 -0.4*2.0*1.1=0.88m3"				
	VV		"bednění a odbednění -11.3m2"				
	VV		"vložená KARI SÍT 8/100+8/100 pruty 68.58kg"				
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		1,000		
52	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	7,300	1 500,00	10 950,00
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm				
	VV		7,3 " č.5"		7,300		
	VV		Mezisoučet úsek 1		7,300		
	VV		Součet		7,300		
53	M	59222010	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 40X250 cm	m	5,050	2 000,00	10 100,00
	PP		trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 40X250 cm				
	VV		5*1.01 " č.5"		5,050		
	VV		Mezisoučet úsek 1		5,050		
	VV		Součet		5,050		
54	M	5922201R	trouba železobetonová bez hrdla pro integrovaný spoj 40 x 230 cm	m	2,330	2 000,00	4 660,00
	VV		2.3*1.01 "č.5"		2,323		
	VV		Mezisoučet úsek 1		2,323		
	VV		Součet		2,323		
	VV		2.33		2,330		
55	M	5922203R	Dod. -šikmé čelo propustku -potr. DN400	kus	1,010	12 500,00	12 625,00
	VV		1*1.01 " č.5"		1,010		
	VV		Mezisoučet úsek 1		1,010		
	VV		Součet		1,010		
56	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	13,300	1 600,00	21 280,00
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm				
	VV		9,8+1.5+2 " č.4+1"		13,300		
	VV		Mezisoučet úsek 1		13,300		
	VV		Součet		13,300		
57	M	59222012	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 60X250 cm	m	7,600	2 500,00	19 000,00
	PP		trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 60X250 cm				
	VV		(2.5+5)*1.01 "č.4+1"		7,575		
	VV		Mezisoučet úsek 1		7,575		
	VV		Součet		7,575		
	VV		7.6		7,600		
58	M	5922202R	trouba železobetonová bez hrdla pro integrovaný spoj 60 x 230 cm	m	2,330	2 500,00	5 825,00
	VV		2.3*1.01 "č.4"		2,323		
	VV		Mezisoučet úsek 1		2,323		
	VV		Součet		2,323		
	VV		2.33		2,330		
59	M	5922204R	Dod. -šikmé čelo propustku -potr. DN600	kus	3,030	12 500,00	37 875,00
	VV		3.0*1.01 "č4+1"		3,030		
	VV		Mezisoučet úsek 1		3,030		
	VV		Součet		3,030		
	VV		3.03		3,030		
60	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XF2	m3	15,100	3 500,00	52 850,00
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XF2				
	VV		0.8*8.3+2.7*0.8+1*6.3		15,100		
	VV		"výztuž započítána ve výztuži podkl. desek+základ "				
	VV		Mezisoučet úsek 1		15,100		
	VV		Součet		15,100		
61	K	91953555R	Výztuž obetonování otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari vč, výztuž v podkl. deskách +základ	t	0,419	35 000,00	14 665,00
	VV		(1*11.4+6.5*2+3.1*1+0.4*2+2*2+7.6+1+5.6*2)*1.05*7.667*0.01		0,419		
	VV		Mezisoučet úsek 1		0,419		
	VV		Součet		0,419		
62	K	919721223	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií pevnost 100 kN/m	m2	1 911,000	30,00	57 330,00
	PP		Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV		424*1.5*1.02		648,720
			VV		825*1.5*1.02 "rezerva"		1 262,250
			VV		Mezisoučet úsek 1		1 910,970
			VV		Součet		1 910,970
			VV		1911		1 911,000
63	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 80 kN/m	m2	86,900	15,00	1 303,50
			PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m (6.3*9+5*5.7)*1.02		86,904
			VV		Součet		86,904
			VV		86.9		86,900
64	K	91973112R	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm vč.asf.modif.zálivky	m	1 371,000	90,00	123 390,00
			PP		Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm		
			VV		23+5.5+1271.50+8+8+10*5.5		1 371,000
			VV		" + rezerva příčné spáry"		
			VV		Mezisoučet úsek 1		1 371,000
			VV		Součet		1 371,000
65	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	99,500	30,00	2 985,00
			PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm		
			VV		23+5.5+8+8+55 " v místě napojení"		99,500
			VV		Mezisoučet úsek 1		99,500
			VV		Součet		99,500
66	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	1 146,720	30,00	34 401,60
			PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm		
			VV		5.1*2+5.4*2+7.6+5 "propustky"		33,600
			VV		423.5+29 " sanace kraje"		452,500
			VV		825/1.3+10*2*1.3 "rezerva-sanace"		660,615
			VV		Mezisoučet úsek 1		1 146,715
			VV		Součet		1 146,715
			VV		1146.72		1 146,720
67	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	54,800	50,00	2 740,00
			PP		Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace		
			VV		10 " hosp.sjezdy"		10,000
			VV		(7.5+6.2)*2+(4.4+4.3)*2 "kamen.celo"		44,800
			VV		Mezisoučet úsek 1		54,800
			VV		Součet		54,800
68	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	100,000	50,00	5 000,00
			PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpěvněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m		
			VV		100 " úsek 1"		100,000
69	K	938902412	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosů do 25% DN	m	37,700	150,00	5 655,00
			PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm		
			VV		12.5+13.4+11.8		37,700
			VV		Mezisoučet úsek 1		37,700
			VV		Součet		37,700
70	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	6 935,500	1,00	6 935,50
			PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného		
			VV		6935.5		6 935,500
71	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	762,600	40,00	30 504,00
			PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm -přemístění a uložení viz od. 001		
			VV		1271*2*0.3 " úsek 1"		762,600
			VV		Součet		762,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	95394512R	Trny-kotvy M 12 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru vlepeny chemic.tmalem dl.60cm poz. č.3 -římša	kus	9,000	500,00	4 500,00
	VV		9		9,000		
	VV		Mezisoučet úsek 1		9,000		
	VV		Součet		9,000		
73	K	96202111R	Bourání zdí -čel z kamene nebo betonu prokládaného kamenem +zemní práce	m3	4,560	1 500,00	6 840,00
	VV		(1.4*1.0+1.9*1.0+1.0*0.9)*0.4"bet."		1,680		
	VV		(1.4*1.0+2.9*2)*0.4 "kam."		2,880		
	VV		Mezisoučet úsek 1		4,560		
	VV		Součet		4,560		
74	K	96205112R	Bourání stávaj. z ŽB římsy	m3	0,610	2 500,00	1 525,00
	VV		4.4*0.25*0.55		0,605		
	VV		Součet		0,605		
	VV		0.61		0,610		
75	K	96600812R	Bourání trubního propustku od DN 300 do DN 600 vč.zemních prací	m	20,700	700,00	14 490,00
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 600 mm				
	VV		9.5+1.8+2.0+7.4		20,700		
	VV		Mezisoučet úsek 1		20,700		
	VV		Součet		20,700		
76	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	11,100	150,00	1 665,00
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm				
	VV		((7.5+6.2)*0.35+13.7*0.2+4*0.35*0.2) " reprofilace -čelo propustku-"		7,815		
	VV		4.3*0.4+4.3*0.3+2*0.4*0.3		3,250		
	VV		Mezisoučet úsek 1		11,065		
	VV		Součet		11,065		
	VV		11.1		11,100		
77	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	65,900	50,00	3 295,00
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou				
	VV		10 " hosp.sjezdy"		10,000		
	VV		(7.5+6.2)*2+(4.4+4.3)*2 "kamen.celo"		44,800		
	VV		11.1 "reprofilace- čelo propustku-"		11,100		
	VV		Mezisoučet úsek 1		65,900		
	VV		Součet		65,900		
78	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči -	m2	65,900	100,00	6 590,00
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči				
	VV		10 " hosp.sjezdy"		10,000		
	VV		(7.5+6.2)*2+(4.4+4.3)*2 "kamen.celo"		44,800		
	VV		11.1 "reprofilace- čelo propustku"		11,100		
	VV		Mezisoučet úsek 1		65,900		
	VV		Součet		65,900		
79	K	98523210R	Hloubkové spárování obnažených spár zdíva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm	m2	7,000	500,00	3 500,00
	VV		4+3		7,000		
	VV		Mezisoučet úsek 1		7,000		
	VV		Součet		7,000		
80	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	11,100	500,00	5 550,00
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm				
	VV		11.1 "reprofilace- čelo propustku-"		11,100		
	VV		Mezisoučet úsek 1		11,100		
	VV		Součet		11,100		
81	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	11,100	200,00	2 220,00
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů				
	VV		11.1 "reprofilace- čelo propustku-"		11,100		
	VV		Mezisoučet úsek 1		11,100		
	VV		Součet		11,100		
82	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	11,100	500,00	5 550,00
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm				
	VV		11.1 "reprofilace- čelo propustku-"		11,100		
	VV		Mezisoučet úsek 1		11,100		
	VV		Součet		11,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	985324111	Ochranný impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	30,150	200,00	6 030,00
	PP		Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)				
	VV		11.1 "reprofilace- čelo propustku-"		11,100		
	VV		3.5*1.9+0.55*3.5+0.55*1.9*2+2.0*1.1+0.4*2+0.4*1.1*2 "pohled.strany čela-řimsy"		14,545		
	VV		0.7*4.5+0.3*4.5 " nátěr řimsy u propustku č.3"		4,500		
	VV		Mezisoučet úsek 1		30,145		
	VV		Součet		30,145		
	VV		30.15		30,150		
84	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	286,412	150,00	42 961,80
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	VV		319.761-33.349		286,412		
	VV		Součet		286,412		
85	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	30 272,968	1,00	30 272,97
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		23.78*14 "kamen.-15km"		332,920		
	VV		(286.412-23.78)*114 "živice -115km"		29 940,048		
	VV		Součet		30 272,968		
86	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	33,349	150,00	5 002,35
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	VV		33.349		33,349		
	VV		Součet		33,349		
87	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	466,886	1,00	466,89
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		33.349*14 " 15km"		466,886		
	VV		Součet		466,886		
88	K	99722181R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového/kamen. - čela	t	33,349	150,00	5 002,35
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu/kamen				
	VV		33.349		33,349		
89	K	9972218R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s vyšší hodnotou PAU - zatřídění dle vyhlášky T3	t	262,632	150,00	39 394,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s vyšší hodnotou PAU - zatřídění dle vyhlášky T3				
	VV		(286.412-23.78) "živice"		262,632		
	VV		Součet		262,632		
90	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	23,780	100,00	2 378,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		23.78		23,780		
	VV		Součet		23,780		
	D	998	Přesun hmot				10 835,99
91	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	985,090	10,00	9 850,90
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
92	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	985,090	1,00	985,09
	PP		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				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 140,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 140,00
93	K	78381310R	Penetrační syntetický nátěr + 2x asfalt.nátěr etonových povrchů -obsypaná část	m2	10,700	200,00	2 140,00
	VV		3.5*1.9+2*1.1 " obsyp.strany"		8,850		
	VV		0.3*4.5+0.5 " propust.č.3"		1,850		
	VV		Mezisoučet úsek 1		10,700		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		10,700		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče úsek 1

Objekt:

## 2z - Intravilán obce Milavče - dodatečný úsek

KSO: 822 23  
Místo: Milavče

CC-CZ:  
Datum: 04.06.2021

Zadavatel:  
SÚS PK, Domažlice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005  
DIČ: CZ26177005

Projektant:

████████

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

████████

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 723 946,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 723 946,18	21,00%	362 028,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 085 974,88**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče úsek 1

Objekt:

**2z - Intravilán obce Milavče - dodatečný úsek**

Místo: Milavče

Datum: 04.06.2021

Zadavatel: SÚS PK, Domažlice

Projektant: ██████████

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 723 946,18**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 661 946,18

1 - Zemní práce

89 297,60

5 - Komunikace pozemní

1 390 293,50

9 - Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot

180 479,44

998 - Přesun hmot

1 875,64

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

62 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče úsek 1

Objekt:

**2z - Intravilán obce Milavče - dodatečný úsek**

Místo: Milavče

Datum: 04.06.2021

Zadavatel: SÚS PK, Domažlice

Projektant: ██████████

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**1 723 946,18**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 661 946,18

D 1 Zemní práce 89 297,60

1	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	203,500	60,00	12 210,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

VV 203,5 "vybourané asf. kry v místě sanace kraje" 203,500

2	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2 075,000	30,00	62 250,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm

VV 370\*5,5+20 "sjezd na MK"+20 "sjezd na MK" 2 075,000

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,140	150,00	1 971,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

VV 0,05\*0,3\*370\*2 "čištění krajů vozovky -nános" 11,100

VV 2035\*0.001 " vozovka" 2,035

VV Součet 13,135

VV 13,14 13,140

4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	65,700	5,00	328,50
---	---	-----------	--	----	--------	------	--------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

VV 13.14\*5 65,700

VV Součet 65,700

5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	23,650	100,00	2 365,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504

VV 13.14\*1,8 "zemina + nánosy z krajnic+vozovka" 23,652

VV Součet 23,652

VV 23,65 23,650

6	K	17410110.	Zásyp-dosyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,654	150,00	2 348,10
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

VV 203,5/1,3\*0,1 "dosyp v místě sanace" 15,654

7	M	5834417R	šterkodrť frakce 0-32	t	31,300	250,00	7 825,00
---	---	----------	-----------------------	---	--------	--------	----------

PP šterkodrť frakce 0-32

VV 15,65\*2,0 31,300

D 5 Komunikace pozemní 1 390 293,50

8	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	203,500	400,00	81 400,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm

VV 2035\*0,1 203,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	56990331R	Zřízení krajnic se zhutněním ze štěrkodř frakce 0/32	m3	81,400	300,00	24 420,00
	PP		Zřízení krajnic se zhutněním ze štěrkodř frakce 0/32				
	VV		370*0.2*1.1		81,400		
	VV		Mezisoučet úsek 1		81,400		
	VV		Součet		81,400		
10	M	5834417R.	štěrkodř frakce 0/32	t	155,400	250,00	38 850,00
	PP		štěrkodř frakce 0/32				
	VV		81.4*1.89*1.01		155,384		
	VV		Součet		155,384		
	VV		155.4		155,400		
11	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	2 035,000	10,00	20 350,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2				
	VV		2035		2 035,000		
12	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	2 075,700	15,00	31 135,50
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2				
	VV		2035*1,02		2 075,700		
13	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 035,000	240,00	488 400,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		370*5,5		2 035,000		
14	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 075,700	340,00	705 738,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
	P		Poznámka k položce: □ průměrná tl. vyrovnávky z ACL 16 je stanovena 70mm, min. tl. vyrovnávky bude 40mm				
	VV		370*5,5*1,02		2 075,700		
D	9		Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot				180 479,44
15	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	740,000	30,00	22 200,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní				
	VV		370*2		740,000		
16	K	919721223	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií pevnost 100 kN/m	m2	239,504	30,00	7 185,12
	PP		Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m				
	VV		203,5/1,3*1,5*1,02		239,504		
17	K	91973112R	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm vč.asf.modif.zálivky	m	55,000	90,00	4 950,00
	PP		Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. do 50 mm				
	VV		5,5+6+8+8+5,5*5 "zalití příčných prasklin obnizených po odřezování"		55,000		
18	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	55,000	30,00	1 650,00
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	VV		5,5+6+8+8+5,5*5		55,000		
19	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	169,538	30,00	5 086,14
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	VV		203,5/1,3+10*1,3 "řezání asf. podkladu v místě sanací krajů"		169,538		
20	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	2 035,000	1,00	2 035,00
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného				
	VV		2035		2 035,000		
21	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	222,000	40,00	8 880,00
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm -přemístění a uložení viz od. 001				
	VV		0,3*370*2 "v tl. 50mm"		222,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	310,370	150,00	46 555,50
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	VV		310.37 "živice"		310,370		
23	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	35 382,180	1,00	35 382,18
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		310.37*114 " živice-115km"		35 382,180		
	VV		Součet		35 382,180		
24	K	9972218R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s vyšší hodnotou PAU - zatřídění dle vyhlášky T3	t	310,370	150,00	46 555,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s vyšší hodnotou PAU - zatřídění dle vyhlášky T3				
	VV		310.37 "živice"		310,370		
	VV		Součet		310,370		
	D	998	Přesun hmot				1 875,64
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	187,564	10,00	1 875,64
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				62 000,00
26	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou				
27	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby				
28	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby vč.provedení geodetického zaměření	kč	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby vč.provedení geodetického zaměření				
29	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kč	1,000	40 000,00	40 000,00
	PP		Dopravní značení na staveništi -doprav.opaťení během výstavby globální!" Výstavba komunikace,kanalizace,plynovodu a EL.přijky"				
30	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - informace pro vlastníky sousedních nemovitostí				
31	K	070001000	Provozní vlivy	kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy vč.projednání a uhrazení nákladů spojených s omezením v trase linkových autobusů provozovateli linky				
32	K	090001001	Ostatní náklady -rozbor zeminy z výkopu zda není kontaminovaná	kč	1,000	5 000,00	5 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče úsek 1

Objekt:

## VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 23  
Místo: Milavče

CC-CZ:  
Datum: 04.06.2021

Zadavatel:  
SÚS PK. Domažlice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005  
DIČ: CZ26177005

Projektant:

████████

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

████████

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>138 605,32</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	138 605,32	21,00%	29 107,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>167 712,44</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 437-18bz  
Stavba: Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče- úsek 2

KSO: 822 23  
Místo: Milavče

CC-CZ:  
Datum: 04.06.2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005  
DIČ: CZ26177005

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>11 820 000,00</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>11 820 000,00</b>	<b>2 482 200,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>14 302 200,00</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 437-18bz

**Stavba:** Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče- úsek 2

Místo: Milavče

Datum: 04.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

**11 820 000,00 14 302 200,00**

**1z Milavče -Nahošice úsek 2**

11 665 327,09

14 115 045,78

**VON vedlejší a ostatní náklady**

154 672,91

187 154,22

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče- úsek 2

Objekt:

**1z - Milavče -Nahošice úsek 2**

KSO: 822 23  
Místo: Milavče

CC-CZ:  
Datum: 04.06.2021

Zadavatel:  
SÚS PK. Domažlice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005  
DIČ: CZ26177005

Projektant:

████████

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

████████

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**11 665 327,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 665 327,09	21,00%	2 449 718,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**14 115 045,78**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče- úsek 2

Objekt:

**1z - Milavče -Nahošice úsek 2**

Místo: Milavče

Datum: 04.06.2021

Zadavatel: SÚS PK. Domažlice

Projektant: ██████████

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**11 665 327,09**

### HSV - Práce a dodávky HSV

11 664 639,09

1 - Zemní práce	324 612,50
2 - Zakládání	7 854,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 938,00
4 - Vodorovné konstrukce	108 833,00
5 - Komunikace pozemní	10 273 244,55
8 - Trubní vedení	5 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot	911 440,57
998 - Přesun hmot	14 716,47
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>688,00</b>
783 - Dokončovací práce - nátěry	688,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče- úsek 2

Objekt:

**1z - Milavče -Nahošice úsek 2**

Místo: Milavče

Datum: 04.06.2021

Zadavatel: SÚS PK. Domažlice

Projektant: ██████████

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**11 665 327,09**

D HSV Práce a dodávky HSV 11 664 639,09

D 1 Zemní práce 324 612,50

1	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	819,000	60,00	49 140,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	VV		819 "v místě sanace kraje"		819,000		
	VV		Mezisoučet úsek 2		819,000		
	VV		Součet		819,000		
2	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	40,700	100,00	4 070,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm				
	VV		8+3*5.5+3*5.4		40,700		
	VV		Mezisoučet úsek 2		40,700		
	VV		Součet		40,700		
3	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2 -propustky	m2	41,400	60,00	2 484,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	VV		8.1+5.6*3+5.5*3 "v místě prppustku"		41,400		
	VV		Mezisoučet úsek 2		41,400		
	VV		Součet		41,400		
4	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	171,000	30,00	5 130,00
	PP		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 50 mm				
	VV		75+10+16+70		171,000		
	VV		Mezisoučet úsek 2		171,000		
	VV		Součet		171,000		
5	K	113154323	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 228,500	30,00	36 855,00
	PP		Frézování živičného 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 50 mm				
	VV		1228.5 "rezerva sanace"		1 228,500		
	VV		Součet		1 228,500		
6	K	11500110R	Převedení vody potrubím DN do 150 vč.zemních prací+demontáž	m	19,100	500,00	9 550,00
	VV		7.8+11.3		19,100		
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	55,000	50,00	2 750,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		55		55,000		
8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	6,000	50,00	300,00
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		6		6,000		
9	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	19,000	250,00	4 750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>				
	VV		44*0.25+4*2" prohl.přítoku výtoku+vtok"		19,000		
	VV		Mezisoučet usek 2		19,000		
	VV		Součet		19,000		
10	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,920	350,00	672,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 m <sup>3</sup>				
	VV		0.8*0.6*1.0*4		1,920		
	VV		Mezisoučet úsek 2		1,920		
	VV		Součet		1,920		
11	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	104,580	350,00	36 603,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>				
	VV		4.14*2+8.75*5.55+7.93*2+2.92*2+2.54*5.4+2.83*2+3.33*2 "propustky"		104,579		
	VV		Mezisoučet usek 2		104,579		
	VV		Součet		104,579		
	VV		104.58		104,580		
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	242,580	150,00	36 387,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		1.92+104.58+19		125,500		
	VV		Mezisoučet		125,500		
	VV		200*0.2+52.1*0.1+10*0.5 "čišt.dna přík.+propust."		50,210		
	VV		1131*0.05+10321*0.001 "nanos kraj.+vozovka"		66,871		
	VV		Mezisoučet		117,081		
	VV		Součet		242,581		
	VV		242.58		242,580		
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	1 212,900	5,00	6 064,50
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		242.58*5		1 212,900		
	VV		Součet		1 212,900		
14	K	17110310R	Vytvoření zemních hrázek + zpětné odstranění -pytle z pískem	soubor	1,000	500,00	500,00
	PP		dod.pytle z pískem naplnění +odvoz na skládku				
	VV		1 " 5*2 -pytle 1.2/1.2"		1,000		
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	436,640	100,00	43 664,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		242.58*1.8		436,644		
	VV		Součet		436,644		
	VV		436.64		436,640		
16	K	17410110.	Zásyp-dosyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	127,610	150,00	19 141,50
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		39.2+76.41 " dosyp kraje vozovky v místě sanace"		115,610		
	VV		(25+10+20+10*3+20+5+5)*0.1 "dosypání sjezdu ze štěrkodrti"		11,500		
	VV		0.25*2 "nad propustkem c.9 ze štěrkodrti"		0,500		
	VV		Mezisoučet úsek 2		127,610		
	VV		Součet		127,610		
17	M	5834417R	štěrkodrt' frakce 0-32	t	243,600	250,00	60 900,00
	PP		štěrkodrt' frakce 0-32				
	VV		127.61*1.89*1.01		243,595		
	VV		Mezisoučet úsek 2		243,595		
	VV		Součet		243,595		
	VV		243.6		243,600		
18	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m <sup>2</sup>	41,400	20,00	828,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		8.1+5.6*3+5.5*3		41,400		
	VV		Mezisoučet pod nobou komstr. u propustku -úsek 2		41,400		
	VV		Součet		41,400		
19	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	64,000	50,00	3 200,00
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 7+7+4+12+8+12+14 "prikop-propust."		64,000		
	VV		Mezisoučet úsek 2		64,000		
	VV		Součet		64,000		
20	K	183405212	Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu	m2	64,000	20,00	1 280,00
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu 7+7+4+12+8+12+14 "prikop-propust."		64,000		
	VV		Mezisoučet úsek 2		64,000		
	VV		Součet		64,000		
21	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,650	150,00	247,50
	PP		osivo směs travní univerzál				
	VV		64*1.03*0.025		1,648		
	VV		Součet		1,648		
	VV		1.65		1,650		
22	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 vč.dodávky	m3	0,960	100,00	96,00
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2				
	VV		64*0.015		0,960		
	VV		Součet		0,960		
	D	2	Zakládání				7 854,00
23	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	0,490	600,00	294,00
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm (2.5*1+0.6*1*4)*0.1 "pod desku prahy"		0,490		
	VV		Mezisoučet úsek 2		0,490		
	VV		Součet		0,490		
24	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 XF2 prahy	m3	2,160	3 500,00	7 560,00
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 XF2 (0.9*0.6*1.0)*4		2,160		
	VV		"výztuž započítána - výztuž obeton. "				
	VV		Mezisoučet úsek 2		2,160		
	VV		Součet		2,160		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				18 938,00
25	K	31732111R	Římsy ze ŽB C 30/37 XF4	m3	1,580	4 500,00	7 110,00
	VV		3.8*0.3*0.6+5.0*0.3*0.6		1,584		
	VV		Mezisoučet úsek 2		1,584		
	VV		Součet		1,584		
	VV		1.58		1,580		
26	K	317353121	Bednění říms - zřízení	m2	7,320	500,00	3 660,00
	VV		(0.3*2+0.15)*(3.8+5.0)+0.3*0.6*2*2		7,320		
	VV		Mezisoučet úsek 2		7,320		
	VV		Součet		7,320		
	VV		7.32		7,320		
27	K	317353221	Bednění h říms - odstranění	m2	7,320	150,00	1 098,00
	VV		7.32		7,320		
28	K	317361116	Výztuž říms a z betonářské oceli 10 505	t	0,202	35 000,00	7 070,00
	VV		(82.31+109.68)*0.001*1.05		0,202		
	VV		Mezisoučet úsek 2		0,202		
	VV		Součet		0,202		
	D	4	Vodorovné konstrukce				108 833,00
29	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 XF2 vrstva tl do 100 mm	m2	44,000	350,00	15 400,00
	PP		Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. do 100 mm 7+3+6+7+8+7+6		44,000		
	VV		Mezisoučet úsek 2		44,000		
	VV		Součet		44,000		
30	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku fr.32-63mm propustek	m3	5,790	700,00	4 053,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku fr. 0-63 mm (9.0+10.3)*1.0*0.3		5,790		
	VV				5,790		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet usek 2		5,790		
	VV		Součet		5,790		
31	K	452111111	Osazení betonových prážců otevřený výkop pl do 25000 mm2	kus	16,000	150,00	2 400,00
	PP		Osazení betonových dílců prážců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2				
	VV		16		16,000		
	VV		Mezisoučet usek 2		16,000		
	VV		Součet		16,000		
32	M	59223729R	podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 60/15/17 60 x 17 x 15 cm	kus	16,160	250,00	4 040,00
	PP		podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 60/15/17 60 x 17 x 15 cm				
	VV		16.16		16,160		
	VV		Mezisoučet usek 2		16,160		
	VV		Součet		16,160		
33	K	452321161	Podkladní desky ze ŽB tř. C 25/30 XF2 otevřený výkop propustek	m3	4,840	3 500,00	16 940,00
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30 XF2				
	VV		(2.5+11.5+10.2)*0.2*1.0		4,840		
	VV		"výztuž započítána - výztuž obeton. "				
	VV		Mezisoučet úsek 2		4,840		
	VV		Součet		4,840		
34	K	46551313R	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 150 mm	m2	44,000	1 500,00	66 000,00
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 150 mm				
	VV		7+3+6+7+8+7+6		44,000		
	VV		Mezisoučet úsek 2		44,000		
	VV		Součet		44,000		
	D	5	Komunikace pozemní				10 273 244,55
35	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	79,700	250,00	19 925,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				
	VV		3*1+3*6.0+3*6.0 "sanace"		39,000		
	VV		8+3*5.5+3*5.4 "konstr. vrstva v ryze nad propust. "		40,700		
	VV		Mezisoučet úsek 2		79,700		
	VV		Součet		79,700		
36	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	2 047,500	400,00	819 000,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	VV		630*1.3 "v místě sanace kraje"		819,000		
	VV		945*1.3 "rezerva sanace"		1 228,500		
	VV		Mezisoučet úsek 2		2 047,500		
	VV		Součet		2 047,500		
37	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	10 453,470	250,00	2 613 367,50
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	VV		(10291-(75+67))*1.03 "dle graf.prodr."		10 453,470		
	VV		Mezisoučet úsek 2		10 453,470		
	VV		Součet		10 453,470		
38	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	40,700	600,00	24 420,00
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		8+3*5.5+3*5.4		40,700		
	VV		Součet		40,700		
39	K	56990331R	Zřízení krajnic se zhutněním ze štěrkodrt' frakce 0/32	m3	490,040	300,00	147 012,00
	PP		Zřízení krajnic se zhutněním ze štěrkodrt' frakce 0/32				
	VV		490.04		490,040		
	VV		Mezisoučet úsek 2		490,040		
	VV		Součet		490,040		
40	M	5834417R.	štěrkodrt' frakce 0/32	t	935,440	250,00	233 860,00
	PP		štěrkodrt' frakce 0/32				
	VV		490.04*1.89*1.01		935,437		
	VV		Součet		935,437		
	VV		935.44		935,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20 631,000	10,00	206 310,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>				
	VV		10291+14+5+10291+10+20		20 631,000		
	VV		Mezisoučet úsek 2		20 631,000		
	VV		Součet		20 631,000		
42	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10 453,470	15,00	156 802,05
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup>				
	VV		(10291-(75+67))*1.03		10 453,470		
	VV		Mezisoučet úsek 2		10 453,470		
	VV		Součet		10 453,470		
43	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	10 321,000	240,00	2 477 040,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		10291+10+20		10 321,000		
	VV		Mezisoučet úsek 2		10 321,000		
	VV		Součet		10 321,000		
44	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	10 516,200	340,00	3 575 508,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
	VV		(10291+14+5)*1.02		10 516,200		
	VV		Mezisoučet úsek 2		10 516,200		
	VV		Součet		10 516,200		
	D	8	Trubní vedení				5 000,00
45	K	82039113R	Kolmé říznutí železobetonové trouby DN do 600 mm se začištěním s úpravou dřívků -strojný řez	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
	VV		1+1 "DN500+DN600"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot				911 440,57
46	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložením bez betonového základu	kus	12,000	115,00	1 380,00
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního				
	VV		12 " úsek 2"		12,000		
47	M	40445158R	sloupek silniční plastový s odrazovými skly směrový 1200 mm -červený Z11C+D	kus	12,120	295,00	3 575,40
	VV		12.12 " úsek 2"		12,120		
48	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	3 770,000	30,00	113 100,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní				
	VV		(1884+1886)		3 770,000		
	VV		Mezisoučet úsek 2		3 770,000		
	VV		Součet		3 770,000		
49	K	919521130	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 500	m	2,500	1 500,00	3 750,00
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 500 mm				
	VV		2.5		2,500		
	VV		Mezisoučet úsek 2		2,500		
	VV		Součet		2,500		
50	M	59222011	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 50X250 cm	m	2,530	2 000,00	5 060,00
	PP		trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 50X250 cm				
	VV		2.5*1.01		2,525		
	VV		Mezisoučet úsek 2		2,525		
	VV		Součet		2,525		
	VV		2.53		2,530		
51	M	592220R	trouba železobetonová bez hrdla pro integrovaný spoj 50 x 230 cm	m	2,330	2 000,00	4 660,00
	VV		2.3*1.01		2,323		
	VV		Mezisoučet úsek 2		2,323		
	VV		Součet		2,323		
	VV		2.33		2,330		
52	M	5922201R	Dod. -šikmé čelo propustku -potr. DN500	kus	1,010	12 500,00	12 625,00
	VV		1*1.01		1,010		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet úsek 2		1,010		
	VV		Součet		1,010		
53	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	21,700	1 600,00	34 720,00
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm				
	VV		11.5+10.2		21,700		
	VV		Mezisoučet úsek 2		21,700		
	VV		Součet		21,700		
54	M	59222012	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 60X250 cm	m	12,630	2 500,00	31 575,00
	PP		trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 60X250 cm				
	VV		(2.5*5)*1.01		12,625		
	VV		Mezisoučet úsek 2		12,625		
	VV		Součet		12,625		
	VV		12.63		12,630		
55	M	5922202R	trouba železobetonová bez hrdla pro integrovaný spoj 60 x 230 cm	m	4,650	2 500,00	11 625,00
	VV		2.3*2*1.01		4,646		
	VV		Mezisoučet úsek 2		4,646		
	VV		Součet		4,646		
	VV		4.65		4,650		
56	M	5922204R	Dod. -šikmé čelo propustku -potr. DN600	kus	4,040	12 500,00	50 500,00
	VV		4.0*1.01		4,040		
	VV		Mezisoučet úsek 2		4,040		
	VV		Součet		4,040		
57	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XF2	m3	13,130	2 500,00	32 825,00
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XF2				
	VV		1.5+0.75*8.5+0.75*7		13,125		
	VV		Mezisoučet úsek 2		13,125		
	VV		Součet		13,125		
	VV		13.13		13,130		
58	K	91953555R	Výztuž obetonování otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari vč. výztuž v podkl.deskách +zaklad	t	0,470	25 000,00	11 750,00
	VV		(2+8*2+6.7*2)*1.05*7.667*0.001		0,253		
	VV		(2.4*1+13*1+11.5*1)*1.05*7.667*0.001		0,217		
	VV		Mezisoučet úsek 2		0,470		
	VV		Součet		0,470		
59	K	919721223	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií pevnost 100 kN/m	m2	2 409,750	30,00	72 292,50
	PP		Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m				
	VV		630*1.5*1.02		963,900		
	VV		945*1.5*1.02 "rezerva"		1 445,850		
	VV		Mezisoučet úsek 2		2 409,750		
	VV		Součet		2 409,750		
60	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 80 kN/m	m2	129,300	15,00	1 939,50
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m				
	VV		(6.5*10.5+6.5*9)*1.02		129,285		
	VV		Mezisoučet úsek 2		129,285		
	VV		Součet		129,285		
	VV		129.3		129,300		
61	K	91973112R	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm vč.asf.modif.zálivky	m	1 960,300	90,00	176 427,00
	PP		Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm				
	VV		1885+4.7+5.2+6.5+3.9+10*5.5		1 960,300		
	VV		" + rezerva příčné spáry"				
	VV		Mezisoučet úsek 2		1 960,300		
	VV		Součet		1 960,300		
62	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	75,300	30,00	2 259,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	VV		4.7+5.2+55+6.5+3.9 " v místě napojení"		75,300		
	VV		Mezisoučet úsek 2		75,300		
	VV		Součet		75,300		
63	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	1 658,200	30,00	49 746,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	VV		630+25 " sanace kraje"		655,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		945+26 "rezerva-sanace"		971,000		
	VV		5.5*2+5.6*2+10		32,200		
	VV		Mezisoučet úsek 2		1 658,200		
	VV		Součet		1 658,200		
64	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	40,150	50,00	2 007,50
	PP		Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace				
	VV		10 " hosp.sjezdy"		10,000		
	VV		(3.7*1)+(4.9*2+4.9*2+3.3*1.5)+(1.9*1.0) "kamen.celo"		30,150		
	VV		Mezisoučet úsek 2		40,150		
	VV		Součet		40,150		
65	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	200,000	50,00	10 000,00
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpěvných nebo zpěvných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m				
	VV		200 " úsek 2"		200,000		
66	K	938902412	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosů do 25% DN	m	52,100	150,00	7 815,00
	PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm				
	VV		10.4+8.7+13+10+10		52,100		
	VV		Mezisoučet úsek 2		52,100		
	VV		Součet		52,100		
67	K	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů do 50% DN	m	10,000	150,00	1 500,00
	PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm				
	VV		10		10,000		
	VV		Mezisoučet úsek 2		10,000		
	VV		Součet		10,000		
68	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živického	m2	10 321,000	1,00	10 321,00
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živického				
	VV		10321		10 321,000		
69	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	1 131,000	40,00	45 240,00
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm -přemístění a uložení viz od. 001				
	VV		1885*2*0.3 " úsek 2"		1 131,000		
	VV		Součet		1 131,000		
70	K	95394512R	Trny-kotvy M 12 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru vlepeny chemick.tmalem dl.60cm	kus	17,000	500,00	8 500,00
	VV		17		17,000		
	VV		Mezisoučet úsek 2		17,000		
	VV		Součet		17,000		
71	K	96202111R	Bourání zdí -čel z kamene nebo betonu prokládaného kamenem +zemní práce	m3	0,800	1 500,00	1 200,00
	VV		2*0.4*1 "kam."		0,800		
	VV		Mezisoučet úsek 2		0,800		
	VV		Součet		0,800		
72	K	96205112R	Bourání stávaj. z ŽB říms	m3	0,410	2 500,00	1 025,00
	VV		3.7*0.4*0.1+0.12*4.9*0.45		0,410		
	VV		Mezisoučet úsek 2		0,410		
	VV		Součet		0,410		
	VV		0.41		0,410		
73	K	96600812R	Bourání trubního propustku od DN 300 do DN 600 vč.zemních prací	m	20,800	700,00	14 560,00
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 600 mm				
	VV		1+11.3+8.5		20,800		
	VV		Mezisoučet úsek 2		20,800		
	VV		Součet		20,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	7,200	150,00	1 080,00
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm				
	VV		(4.8*0.4+4.8*0.2+0.4*2*0.2) " reprofilace -čelo propustku"		3,040		
	VV		(3.3*0.35+3.3*0.2)+(1.8*0.3+1.8*1)		4,155		
	VV		Mezisoučet úsek 2		7,195		
	VV		Součet		7,195		
	VV		7.2		7,200		
75	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	47,350	50,00	2 367,50
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou				
	VV		10 " hosp.sjezdy"		10,000		
	VV		(3.7*1)+(4.9*2+4.9*2+3.3*1.5)+(1.9*1.0) "kamen.celo"		30,150		
	VV		7.2 "reprofilace- čelo propustku-"		7,200		
	VV		Mezisoučet úsek 2		47,350		
	VV		Součet		47,350		
76	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči -	m2	47,350	100,00	4 735,00
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči				
	VV		10 " hosp.sjezdy"		10,000		
	VV		(3.7*1)+(4.9*2+4.9*2+3.3*1.5)+(1.9*1.0) "kamen.celo"		30,150		
	VV		7.2 "reprofilace- čelo propustku-"		7,200		
	VV		Mezisoučet úsek 2		47,350		
	VV		Součet		47,350		
77	K	98523210R	Hloubkové spárování obnažených spár zdíva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm	m2	8,000	500,00	4 000,00
	VV		8		8,000		
	VV		Mezisoučet úsek 2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
78	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	7,200	500,00	3 600,00
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm				
	VV		7.2 "reprofilace- čelo propustku-"		7,200		
	VV		Mezisoučet úsek 2		7,200		
	VV		Součet		7,200		
79	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	7,200	200,00	1 440,00
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů				
	VV		7.2 "reprofilace- čelo propustku-"		7,200		
	VV		Mezisoučet úsek 2		7,200		
	VV		Součet		7,200		
80	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	7,200	500,00	3 600,00
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm				
	VV		7.2 "reprofilace- čelo propustku-"		7,200		
	VV		Mezisoučet úsek 2		7,200		
	VV		Součet		7,200		
81	K	985324111	Ochranný impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	12,480	200,00	2 496,00
	PP		Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)				
	VV		7.2 "reprofilace- čelo propustku-"		7,200		
	VV		3.8*0.6+5.0*0.6 "pohled.strany čela-římky"		5,280		
	VV		Mezisoučet úsek 2		12,480		
	VV		Součet		12,480		
82	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	392,030	150,00	58 804,50
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	VV		415.548-23.518		392,030		
	VV		Součet		392,030		
83	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	42 330,820	1,00	42 330,82
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		23.606*14 " kamen. 15km "		330,484		
	VV		(392.03-23.606)*114 "živice 115km"		42 000,336		
	VV		Součet		42 330,820		
84	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	23,518	150,00	3 527,70
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	VV		23.518		23,518		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		23,518		
85	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	329,252	1,00	329,25
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		23.518*14 " 15km"		329,252		
	VV		Součet		329,252		
86	K	99722181R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového/kamen.- čela	t	23,518	150,00	3 527,70
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu/kamen				
	VV		23.518		23,518		
87	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	23,606	100,00	2 360,60
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		23.606		23,606		
	VV		Součet		23,606		
88	K	9972218R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s vyšší hodnotou PAU - zatřídění dle vyhlášky T3	t	368,424	150,00	55 263,60
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s vyšší hodnotou PAU - zatřídění dle vyhlášky T3				
	VV		(392.03-23.606) "živice"		368,424		
	VV		Součet		368,424		
	D	998	Přesun hmot				14 716,47
89	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 337,861	10,00	13 378,61
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
90	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	1 337,861	1,00	1 337,86
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				688,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				688,00
91	K	78381310R	Penetrační syntetický nátěr + 2x asfalt.nátěr etonových povrchů -obsypaná část	m2	3,440	200,00	688,00
	VV		0.3*3.8+5.0*0.3+0.8 " obsyp.strany"		3,440		
	VV		Mezisosoučet úsek 2		3,440		
	VV		Součet		3,440		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče- úsek 2

Objekt:

## VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 23  
Místo: Milavče

CC-CZ:  
Datum: 04.06.2021

Zadavatel:  
SÚS PK. Domažlice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005  
DIČ: CZ26177005

Projektant:

████████

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

████████

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>154 672,91</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	154 672,91	21,00%	32 481,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>187 154,22</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče- úsek 2

Objekt:

**VON - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Milavče

Datum: 04.06.2021

Zadavatel: SÚS PK. Domažlice

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**154 672,91**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

154 672,91

---

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 437-18cz  
Stavba: Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče úsek 3

KSO: 822 23  
Místo: Milavče

CC-CZ:  
Datum: 04.06.2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005  
DIČ: CZ26177005

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
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 [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>9 670 000,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>9 670 000,00</b>	<b>2 030 700,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>11 700 700,00</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 437-18cz

**Stavba:** Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče úsek 3

Místo: Milavče

Datum: 04.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

**9 670 000,00**

**11 700 700,00**

**1z** Nahošice -Blížejev úsek 3

9 515 933,95

11 514 280,08

**VON** vedlejší a ostatní náklady

154 066,05

186 419,92

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče úsek 3

Objekt:

**1z - Nahošice -Blížejev úsek 3**

KSO: 822 23  
Místo: Milavče

CC-CZ:  
Datum: 04.06.2021

Zadavatel:  
SÚS PK. Domažlice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005  
DIČ: CZ26177005

Projektant:

██████████

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**9 515 933,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 515 933,95	21,00%	1 998 346,13
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 514 280,08**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče úsek 3

Objekt: **1z - Nahošice -Blížejev úsek 3**

Místo: Milavče

Datum: 04.06.2021

Zadavatel: SÚS PK. Domažlice

Projektant: ██████████

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**9 515 933,95**

### HSV - Práce a dodávky HSV

9 513 479,95

1 - Zemní práce	248 920,00
2 - Zakládání	2 007,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	46 965,00
4 - Vodorovné konstrukce	170 836,50
5 - Komunikace pozemní	8 269 143,35
8 - Trubní vedení	7 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot	755 945,03
998 - Přesun hmot	12 163,07
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 454,00</b>
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 454,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče úsek 3

Objekt:

**1z - Nahošice -Blížejev úsek 3**

Místo: Milavče

Datum: 04.06.2021

Zadavatel: SÚS PK. Domažlice

Projektant: ██████████

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**9 515 933,95**

D HSV Práce a dodávky HSV 9 513 479,95

D 1 Zemní práce 248 920,00

1	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	968,500	60,00	58 110,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	VV		968.5 "v místě sanace kraje"		968,500		
	VV		Mezisoučet úsek 3		968,500		
	VV		Součet		968,500		
2	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,000	100,00	2 500,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm				
	VV		5,5*3+5+3,5		25,000		
	VV		Mezisoučet úsek 3		25,000		
	VV		Součet		25,000		
3	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2 -propustky	m2	22,600	60,00	1 356,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	VV		5,2*3+4+3 "v místě prppustku"		22,600		
	VV		Mezisoučet úsek 3		22,600		
	VV		Součet		22,600		
4	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	199,000	30,00	5 970,00
	PP		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 50 mm				
	VV		75+14+10+16+14+70		199,000		
	VV		Mezisoučet úsek 3		199,000		
	VV		Součet		199,000		
5	K	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	872,300	30,00	26 169,00
	PP		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 50 mm				
	VV		872.3 "rezerva sanace"		872,300		
	VV		Součet		872,300		
6	K	11500110R	Převedení vody potrubím DN do 150 vč.zemních prací+demontáž	m	8,000	400,00	3 200,00
	VV		8		8,000		
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000	50,00	1 000,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		20		20,000		
8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	50,00	100,00
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		2		2,000		
9	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	29,130	250,00	7 282,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV		84,5*0.25+4*2" prohl.přítoku výtok+vtok"		29,125		
	VV		Mezisoučet usek 3		29,125		
	VV		Součet		29,125		
	VV		29.13		29,130		
10	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	0,300	350,00	105,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 m3				
	VV		0.5*1.0*0.6		0,300		
	VV		Mezisoučet úsek 3		0,300		
	VV		Součet		0,300		
11	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	35,850	350,00	12 547,50
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3				
	VV		2.2*5.25+(2.7+3)*2+(2.9+2.8)*2+0.75*2		35,850		
	VV		Mezisoučet usek 3		35,850		
	VV		Součet		35,850		
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	156,000	150,00	23 400,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		0.3+35.85+29.13		65,280		
	VV		Mezisoučet		65,280		
	VV		100*0.2+12*0.1+29.5*0.5 "čišt.dna přík.+propust."		35,950		
	VV		930*0.05+8274*0.001 "nanos kraj.+vozovka"		54,774		
	VV		Mezisoučet		90,724		
	VV		Součet		156,004		
	VV		156.00		156,000		
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	780,000	5,00	3 900,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		156*5		780,000		
	VV		Součet		780,000		
14	K	17110310R	Vytvoření zemních hrázek + zpětné odstranění -pytle z pískem	soubor	1,000	500,00	500,00
	PP		dod.pytle z pískem naplnění +odvoz na skládku				
	VV		1 " 5*2 -pytle 1.2/1.2"		1,000		
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	280,800	100,00	28 080,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		156*1.8		280,800		
	VV		Součet		280,800		
16	K	17410110.	Zásyp-dosyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	110,880	150,00	16 632,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		35.96+66.72 " dosyp kraje vozovky v místě sanace"		102,680		
	VV		(12+10+11+8+7+7+8+9+10)*0.1 "dosypání sjezdu ze štěrkodrti"		8,200		
	VV		Mezisoučet úsek 3		110,880		
	VV		Součet		110,880		
17	M	5834417R	šterkodrt' frakce 0-32	t	211,700	250,00	52 925,00
	PP		šterkodrt' frakce 0-32				
	VV		110.88*1.89*1.01		211,659		
	VV		Mezisoučet úsek 3		211,659		
	VV		Součet		211,659		
	VV		211.7		211,700		
18	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	23,500	20,00	470,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	VV		5.5*3+7		23,500		
	VV		Mezisoučet -úsek 3		23,500		
	VV		Součet		23,500		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	62,000	50,00	3 100,00
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4				
	VV		9+12+20+9+12 "prikop-propust."		62,000		
	VV		Mezisoučet úsek 3		62,000		
	VV		Součet		62,000		
20	K	183405212	Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu	m2	62,000	20,00	1 240,00
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu				
	VV		9+12+20+9+12 "prikop-propust."		62,000		
	VV		Mezisoučet úsek 3		62,000		
	VV		Součet		62,000		
21	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,600	150,00	240,00
	PP		osivo směs travní univerzál				
	VV		62*1.03*0.025		1,597		
	VV		Součet		1,597		
	VV		1.6		1,600		
22	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 vč.dodávky	m3	0,930	100,00	93,00
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2				
	VV		62*0.015		0,930		
	VV		Součet		0,930		
	D	2	Zakládání				2 007,00
23	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	0,720	600,00	432,00
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm				
	VV		(1*0.6+2+2+1.3*2)*0.1 "pod desku,prahy"		0,720		
	VV		Mezisoučet úsek 3		0,720		
	VV		Součet		0,720		
24	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 XF2 prahy	m3	0,450	3 500,00	1 575,00
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 XF2				
	VV		0.75*1*0.6		0,450		
	VV		"výztuž započítána - výztuž obeton. "				
	VV		Mezisoučet úsek 3		0,450		
	VV		Součet		0,450		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				46 965,00
25	K	31732111R	Římsy ze ŽB C 30/37 XF4	m3	4,050	4 500,00	18 225,00
	VV		0.25*4.5*1.2+0.3*4.5*1.2+4*0.27		4,050		
	VV		Mezisoučet úsek 3		4,050		
	VV		Součet		4,050		
	VV		4.05		4,050		
26	K	317353121	Bednění říms - zřízení	m2	16,000	500,00	8 000,00
	VV		(8.9*0.25+6.9*0.3+8.9*0.15+0.5*0.3*2)*1.1		6,523		
	VV		(4.5*0.25+4.5*0.3+1.2*2*0.3+4.5*0.2)*2*1.1		9,009		
	VV		Mezisoučet úsek 3		15,532		
	VV		Součet		15,532		
	VV		16		16,000		
27	K	317353221	Bednění h říms - odstranění	m2	16,000	150,00	2 400,00
	VV		16		16,000		
28	K	317361116	Výztuž říms a z betonářské oceli 10 505	t	0,524	35 000,00	18 340,00
	VV		(346.8+152.64)*0.001*1.05		0,524		
	VV		Mezisoučet úsek 3		0,524		
	VV		Součet		0,524		
	D	4	Vodorovné konstrukce				170 836,50
29	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 XF2 vrstva tl do 100 mm	m2	84,500	350,00	29 575,00
	PP		Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. do 100 mm				
	VV		3.5*3+15+14+31+14		84,500		
	VV		Mezisoučet úsek 3		84,500		
	VV		Součet		84,500		
30	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě fr.32-63mm propustek	m3	1,920	700,00	1 344,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm				
	VV		6.4*1.0*0.3		1,920		
	VV		Mezisoučet úsek 3		1,920		
	VV		Součet		1,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	452111111	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 25000 mm2	kus	10,000	150,00	1 500,00
	PP		Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2				
	VV		10		10,000		
	VV		Mezisoučet usek 3		10,000		
	VV		Součet		10,000		
32	M	59223729R	podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 60/15/17 60 x 17 x 15 cm	kus	11,110	250,00	2 777,50
	PP		podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 60/15/17 60 x 17 x 15 cm				
	VV		11.11		11,110		
	VV		Mezisoučet usek 3		11,110		
	VV		Součet		11,110		
33	K	452321161	Podkladní desky ze ŽB tř. C 25/30 XF2 otevřený výkop propustek	m3	2,540	3 500,00	8 890,00
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30 XF2				
	VV		(7.7+2.5+2.5)*0.2*1.0		2,540		
	VV		"výztuž započítána - výztuž obeton. "				
	VV		Mezisoučet úsek 3		2,540		
	VV		Součet		2,540		
34	K	46551313R	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 150 mm	m2	84,500	1 500,00	126 750,00
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 150 mm				
	VV		3.5*3+15+14+31+14		84,500		
	VV		Mezisoučet úsek 3		84,500		
	VV		Součet		84,500		
	D	5	Komunikace pozemní				8 269 143,35
35	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	72,600	250,00	18 150,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				
	VV		(3+5+5.5*3)*2 "sanace"		49,000		
	VV		3+5+5.2*3 "konstr. vrstva v ryze nad propust. ""		23,600		
	VV		Mezisoučet úsek 3		72,600		
	VV		Součet		72,600		
36	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	1 840,800	400,00	736 320,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	VV		968.5 "v místě sanace kraje"		968,500		
	VV		872.3 "rezerva sanace"		872,300		
	VV		Mezisoučet úsek 3		1 840,800		
	VV		Součet		1 840,800		
37	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	8 304,890	250,00	2 076 222,50
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	VV		(8198-(60+75))*1.03		8 304,890		
	VV		Mezisoučet úsek 3		8 304,890		
	VV		Součet		8 304,890		
38	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	23,600	600,00	14 160,00
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		3+5+5.2*3		23,600		
	VV		Mezisoučet usek 3		23,600		
	VV		Součet		23,600		
39	K	56990331R	Zřízení krajnic se zhutněním ze štěrkodrtí frakce 0/32	m3	383,830	300,00	115 149,00
	PP		Zřízení krajnic se zhutněním ze štěrkodrtí frakce 0/32				
	VV		383.83		383,830		
	VV		Mezisoučet úsek 3		383,830		
	VV		Součet		383,830		
40	M	5834417R.	štěrkodrt' frakce 0/32	t	732,690	250,00	183 172,50
	PP		štěrkodrt' frakce 0/32				
	VV		383.83*1.89*1.01		732,693		
	VV		Součet		732,693		
	VV		732.69		732,690		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	16 494,000	10,00	164 940,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>				
	VV		8198+24+22+30+8198+22		16 494,000		
	VV		Mezisoučet úsek 3		16 494,000		
	VV		Součet		16 494,000		
42	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8 304,890	15,00	124 573,35
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup>				
	VV		(8198-(60+75))*1.03		8 304,890		
	VV		Mezisoučet úsek 3		8 304,890		
	VV		Součet		8 304,890		
43	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	8 274,000	240,00	1 985 760,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		8198+14+10+22+16+14		8 274,000		
	VV		Mezisoučet úsek 3		8 274,000		
	VV		Součet		8 274,000		
44	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	8 384,400	340,00	2 850 696,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
	VV		(8198+22)*1.02 "dle graf.prodr."		8 384,400		
	VV		Mezisoučet úsek 3		8 384,400		
	VV		Součet		8 384,400		
	D	8	Trubní vedení				7 500,00
45	K	82039113R	Kolmé říznutí železobetonové trouby DN do 600 mm se začištěním s úpravou dřívků -strojní řez	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
	VV		2+1 "DN400+DN500"		3,000		
	VV		Součet		3,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot				755 945,03
46	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu	kus	12,000	115,00	1 380,00
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního				
	VV		12 " úsek 3"		12,000		
47	M	40445158R	sloupek silniční plastový s odrazovými skly směrový 1200 mm -červený Z11C+D	kus	12,120	295,00	3 575,40
	VV		12.12 " úsek 3"		12,120		
48	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	3 066,000	30,00	91 980,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní				
	VV		(1547+478+1041)		3 066,000		
	VV		Mezisoučet úsek 3		3 066,000		
	VV		Součet		3 066,000		
49	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	26,500	60,00	1 590,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní				
	VV		16.5+10"úsek 3"		26,500		
	VV		Součet		26,500		
50	K	91941114R	Čelo propustku z betonu ŽB c 25/30 XA1, XF3 se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
	VV		1		1,000		
	VV		"beton. základ čela C25/30 XA1 -0.8*2*1.3=2.08m <sup>3</sup> "				
	VV		"beton. čelo C25/30 XF3 -0.4*2.0*1.2=0.96m <sup>3</sup> "				
	VV		"bednění a odbednění -11.04m <sup>2</sup> "				
	VV		"vložená KARI SÍT 8/100+8/100 pruty 68.58kg"				
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		1,000		
51	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	12,000	1 500,00	18 000,00
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm				
	VV		8+2+2		12,000		
	VV		Mezisoučet úsek 3		12,000		
	VV		Součet		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	M	59222010	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 40X250 cm	m	10,100	2 000,00	20 200,00
	PP		trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 40X250 cm				
	VV		4*2.5*1.01		10,100		
	VV		Mezisoučet úsek 3		10,100		
	VV		Součet		10,100		
53	M	5922201R	trouba železobetonová bez hrdla pro integrovaný spoj 40 x 230 cm	m	2,330	2 000,00	4 660,00
	VV		2.3*1.01		2,323		
	VV		Mezisoučet úsek 3		2,323		
	VV		Součet		2,323		
	VV		2.33		2,330		
54	M	5922203R	Dod. -šikmé čelo propustku -potr. DN400	kus	3,030	12 500,00	37 875,00
	VV		3*1.01		3,030		
	VV		Mezisoučet úsek 3		3,030		
	VV		Součet		3,030		
55	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XF2	m3	10,300	3 500,00	36 050,00
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XF2				
	VV		0.9*7+2+2		10,300		
	VV		Mezisoučet úsek 3		10,300		
	VV		Součet		10,300		
56	K	91953555R	Výztuž obetonování otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari vč. výztuž v podkl.deskách +zaklad	t	0,233	35 000,00	8 155,00
	VV		(8.5*1+4*1+6.2*2+2+2)*1.05*7.667*0.001		0,233		
	VV		Mezisoučet úsek 3		0,233		
	VV		Součet		0,233		
57	K	919721223	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií pevnost 100 kN/m	m2	2 166,480	30,00	64 994,40
	PP		Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m				
	VV		745*1.5*1.02		1 139,850		
	VV		671*1.5*1.02 "rezerva"		1 026,630		
	VV		Mezisoučet úsek 3		2 166,480		
	VV		Součet		2 166,480		
58	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 80 kN/m	m2	32,640	15,00	489,60
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m				
	VV		5*6.4*1.02		32,640		
	VV		Mezisoučet úsek 3		32,640		
	VV		Součet		32,640		
59	K	91973112R	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm vč.asf.modif.zálivky	m	1 641,000	90,00	147 690,00
	PP		Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm				
	VV		1550+6+5.5+9+5+5.5+5+10*5.5		1 641,000		
	VV		" + rezerva příčné spáry"				
	VV		Mezisoučet úsek 3		1 641,000		
	VV		Součet		1 641,000		
60	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	36,000	30,00	1 080,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	VV		6+5.5+9+5+5.5+5 " v místě napojení"		36,000		
	VV		Mezisoučet úsek 3		36,000		
	VV		Součet		36,000		
61	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	1 479,500	30,00	44 385,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	VV		745+17 " sanace kraje"		762,000		
	VV		671+26 "rezerva-sanace"		697,000		
	VV		5.2*2+2.6+2.5+5		20,500		
	VV		Mezisoučet úsek 3		1 479,500		
	VV		Součet		1 479,500		
62	K	938111111	Čištění zdva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	37,400	50,00	1 870,00
	PP		Čištění zdva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace				
	VV		8 " hosp.sjezdy"		8,000		
	VV		(4.3+4.4)*2+8*1.5 "kamen.celo"		29,400		
	VV		Mezisoučet úsek 3		37,400		
	VV		Součet		37,400		
63	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	100,000	50,00	5 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,15 do 0,30 m3/m				
	VV		100 " úsek 3"		100,000		
64	K	938902412	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosu do 25% DN	m	29,500	150,00	4 425,00
	PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm				
	VV		12.5+8+9		29,500		
	VV		Mezisoučet úsek 3		29,500		
	VV		Součet		29,500		
65	K	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu do 50% DN	m	12,000	150,00	1 800,00
	PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm				
	VV		12 "úsek 3"		12,000		
66	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	8 274,000	1,00	8 274,00
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného				
	VV		8274		8 274,000		
67	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	930,000	40,00	37 200,00
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) nanoseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm -přemístění a uložení viz od. 001				
	VV		1550*2*0.3 " úsek 3"		930,000		
	VV		Součet		930,000		
68	K	95394512R	Trny-kotvy M 12 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru vlepeny chemie tmalem dl.60cm - římsa	kus	32,000	500,00	16 000,00
	VV		18+14		32,000		
	VV		Mezisoučet úsek 3		32,000		
	VV		Součet		32,000		
69	K	96202111R	Bourání zdí -čel z kamene nebo betonu prokládaného kamenem +zemní práce	m3	1,090	1 500,00	1 635,00
	VV		1.3*0.3*1+2*0.35*1 "bet."		1,090		
	VV		Mezisoučet úsek 3		1,090		
	VV		Součet		1,090		
70	K	96205112R	Bourání stávaj. z ŽB říms u P č.3	m3	2,900	2 500,00	7 250,00
	VV		8*0.5*0.15+1.4*0.15*4.4+4.4*0.25*1.25		2,899		
	VV		Mezisoučet úsek 3		2,899		
	VV		Součet		2,899		
	VV		2.9		2,900		
71	K	96600812R	Bourání trubního propustku od DN 300 do DN 600 vč.zemních prací	m	9,200	700,00	6 440,00
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 600 mm				
	VV		1.5+0.7+7		9,200		
	VV		Mezisoučet úsek 3		9,200		
	VV		Součet		9,200		
72	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	37,400	50,00	1 870,00
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou				
	VV		8 " hosp.sjezdy"		8,000		
	VV		(4.3+4.4)*2+8*1.5 "kamen.celo"		29,400		
	VV		Mezisoučet úsek 3		37,400		
	VV		Součet		37,400		
73	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči -	m2	37,400	100,00	3 740,00
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči				
	VV		8 " hosp.sjezdy"		8,000		
	VV		(4.3+4.4)*2+8*1.5 "kamen.celo"		29,400		
	VV		Mezisoučet úsek 3		37,400		
	VV		Součet		37,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	98523210R	Hloubkové spárování obnažených spár zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm	m2	8,000	500,00	4 000,00
	VV		8		8,000		
	VV		Mezisosčet úsek 3		8,000		
	VV		Součet		8,000		
75	K	985324111	Ochranný impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	25,500	200,00	5 100,00
	PP		Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)				
	VV		1.2*2+0.4*2+(1.2*4.5)*2+0.45*4.5+(1.2*0.3)*4+8.9*0.5+0.4*8.9		25,475		
	VV		"pohled.strany čela-fírmsy"				
	VV		Mezisosčet úsek 3		25,475		
	VV		Součet		25,475		
	VV		25.5		25,500		
76	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	369,669	150,00	55 450,35
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	VV		388.359-18.69		369,669		
	VV		Součet		369,669		
77	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	40 692,266	1,00	40 692,27
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		14.5*14 "kamen 15km"		203,000		
	VV		(369.669-14.5)*114 "živice 115km"		40 489,266		
	VV		Součet		40 692,266		
78	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	18,690	150,00	2 803,50
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	VV		18.69		18,690		
	VV		Součet		18,690		
79	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	261,660	1,00	261,66
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		18.69*14 " 15km"		261,660		
	VV		Součet		261,660		
80	K	99722181R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového/kamen.- čela	t	18,690	150,00	2 803,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu/kamen				
	VV		18.69		18,690		
81	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	14,500	100,00	1 450,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		14.5		14,500		
	VV		Součet		14,500		
82	K	9972218R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s vyšší hodnotou PAU - zatřídění dle vyhlášky T3	t	355,169	150,00	53 275,35
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s vyšší hodnotou PAU - zatřídění dle vyhlášky T3				
	VV		(369.669-14.5) "živice "		355,169		
	VV		Součet		355,169		
D	998		Přesun hmot				12 163,07
83	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 105,734	10,00	11 057,34
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
84	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	1 105,734	1,00	1 105,73
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 454,00
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 454,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	78381310R	Penetrační syntetický nátěr + 2x asfalt.nátěr etonových povrchů -obsypaná část	m2	12,270	200,00	2 454,00
	VV		1.2*2+12*0.4+4.5*0.3*2+7.9*0.3 " obsyp.strany"		12,270		
	VV		Mezisoučet úsek 3		12,270		
	VV		Součet		12,270		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče úsek 3

Objekt:

## VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 23  
Místo: Milavče

CC-CZ:  
Datum: 04.06.2021

Zadavatel:  
SÚS PK. Domažlice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005  
DIČ: CZ26177005

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>154 066,05</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	154 066,05	21,00%	32 353,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>186 419,92</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunikace -sil. III/183 - Blížejev -Milavče úsek 3

Objekt: **VON - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Milavče

Datum: 04.06.2021

Zadavatel: SÚS PK. Domažlice

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**154 066,05**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

154 066,05

---

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Název veřejné zakázky:

„III/1831 Blížejev - Milavče“

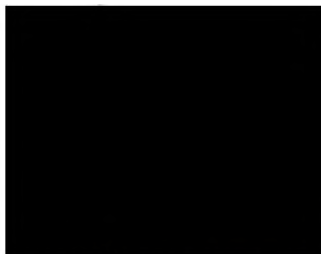
Dodavatel COLAS CZ, a.s., se sídlem Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9 - Vysočany, IČ: 261 77 005,

čestně prohlašuje,

že výše uvedenou veřejnou zakázku bude realizovat pouze vlastními zaměstnanci.

V Horšovském Týně dne 3.6.2021

Podpis osoby oprávněné jednat jménem dodavatele:



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

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

## 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 Ing. Martin Stengl, Ph.D.

**tímto uděluje**

**plnou moc**

**Ing. Pavlu Hudlerovi**  
Zaměstnanci Společnosti – řediteli divize Silniční stavitelství  
datum narození: [REDACTED]

(dále jen „**Zmocněnec**“)

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

Zmocněnec je oprávněn:

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

**COLAS CZ, a.s.**  
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
tel. [REDACTED]  
E-mail [REDACTED]

IČO: 26177005  
DIČ: CZ26177005  
zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556

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

Tato plná moc je platná do 31.12.2021

V Praze dne 15.12.2020

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

.....  
COLAS CZ, a.s.  
Ing. Martin Stěngl  
člen představenstva

Zmocnění v celém rozsahu přijímám.

V Praze dne 16.12.2020

.....  
Ing. Pavel Hudler

**COLAS CZ, a.s.**  
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
tel. ....

IČO: 26177005  
DIČ: CZ26177005  
zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556

## **Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **134702716-6649-210104124455**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

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

Vystavil: **Město Horšovský Týn**

Pracoviště: **Město Horšovský Týn**

**V Horšovském Týně dne 04.01.2021**



134702716-6649-210104124455