



Smlouva o dílo – stavební práce
"II/180 Záluží - stabilizace svahu silnice"

(dále jen „smlouva“)

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

číslo smlouvy objednatele: 8500008927

číslo smlouvy zhotovitele:

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P24V00000146 (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]

[REDACTED]

[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. Josef Ředina, manažer regionu, na základě plné moci

IČO: 261 77 005 DIČ: CZ26177005

e-mail: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

datová schránka: 4indfqd

kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Josef Ředina, tel. [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 „**II/180 Záluží - stabilizace svahu silnice**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem zakázky je rekonstrukce části silnice II/180 v obci Záluží, především její opěrné zdi, stabilizace podloží a navazujícího svahu. Součástí stavby je prodloužení kanalizační stoky pro odvodnění předmětného úseku rekonstruované silnice.
- 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 MENE INDUSTRY s.r.o., se sídlem: Lobežská 47/53, Lobzy, 32600 Plzeň, IČO: 61171344, zpracovanou 02/2019, vč. dodatku pro napojení kanalizační stoky (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
- b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- c) pravomocnými stavebními povoleními č.j.: OD-Fro/27169/2019-R ze dne 19. 03. 2020 (opěrná zeď) a č.j.: OD-Fro/12429/209-R ze dne 25. 02.2020 (kanalizace), vydanými Městským úřadem Nýřany, odborem dopravy, obojí v platnosti na základě podané žádosti o prodloužení doby platnosti stavebního povolení;

(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 autorizovaným zeměměřickým inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě ve formátu DGN i JVF a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosičích ve 2 kopiích. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu s Vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška o DTM) včetně příloh, v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu JVF DTM dle uvedené vyhlášky. Struktura předávaných údajů vedených o objektech a zařízeních, které jsou obsahem DTM kraje, tj. objektů ZPS, ale i objektů DI i TI ve vlastnictví objednatele, bude vždy v souladu s uvedenou vyhláškou včetně jejích příloh.
- b) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
- c) Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s digitální technickou mapou kraje v daném území, je-li digitální technickou mapou pokryto.
- d) Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.
- e) Součástí odevzdané dokumentace bude identifikátor záznamu, kterým byly zapsány změny týkající se obsahu ZPS do Digitální technické mapy kraje.

Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby, geodetického podkladu nebo geodetické aktualizací dokumentace pro vedení Digitální technické mapy kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení včetně vlastností a dalších vedených údajů se provádí s využitím stávajících údajů digitální technické mapy kraje. Součástí zpracování geodetického podkladu je zajištění návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

2.3. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení

všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
 - b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
 - c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
 - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
 - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
- 2.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.5. 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.

- 2.6. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelovým odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatel, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatel.
- 2.7. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelovým předloženou dokumentací, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.9. 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, ve znění k 31.12.2023 (dále jen „starý stavební zákon“), popř. s ohledem na přechodná ustanovení dle příslušného ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „nový 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.
- 2.10. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatelem uvedeným v seznamu poddodavatelů, který objednatel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednatel předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.11. 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.
- 2.12. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednatel smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.

- 2.13. 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.
- 2.14. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.
- 2.15. Zhotovitel se zavazuje odebrat od objednatele v místě provádění díla materiál, vzniklý při provádění díla a to v množství, za cenu a podmínek uvedených v zadávacích podmínkách.
- 2.16. Množství odebraného materiálu vč. ceny bude uvedeno na dodacím listě potvrzeném oběma stranami a kupní smlouvě uzavřené mezi smluvními stranami po vytěžení materiálu.
- 2.17. Zhotovitel se zavazuje odstranit materiál z místa provádění díla do 14 dnů od vytěžení materiálu, nebude-li dohodnuto jinak.
- 2.18. Uzavření kupní smlouvy a uhrazení ceny za odebraný materiál a jeho odstranění z místa provádění díla je jednou z podmínek uvolnění zádržného dle čl. XI. odst. 11.15. této smlouvy.

III. CENA DÍLA

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

Celkem za dílo bez DPH:

6 250 000,00 Kč

(dále jen „cena díla“)

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

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

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

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

Koeficient bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa. Bude-li koeficient takto určený roven nebo vyšší než 1,00, bude mu definitoricky přiřazena hodnota K = 1,00. Tento koeficient K u dotčené veřejné zakázky objednatel uvedl v Rozhodnutí o výběru a činí: 0,78 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).

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

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do osmi (8) měsíců od předání staveniště.

Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do sedmi (7) měsíců od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.

Předpoklad zahájení prací 04-05/2024.

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

V. STAVENIŠTĚ

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

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi 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 e-mailu 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 e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
- 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
- 6.12. KD povede Zhotovitelem pověřená osoba, kterou Zhotovitel prokázal částečné splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to:

stavbyvedoucí
číslo autorizace ČKAIT



zástupce stavbyvedoucího
číslo autorizace ČKAIT



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

- 6.13. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.14. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.

- 6.15. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.16. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

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

smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, elektronický stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. ve znění k 31. 12. 2023 (tj. „starý stavební zákon“), popř. s ohledem na přechodná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb. (tj. „nový stavební zákon“), a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Objednatel ode dne převzetí staveniště zajistí zhotoviteli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace „buildary.online“, kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít objednatel zajištěný takový přístup, který jejich funkce vyžaduje.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do elektronického stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do elektronického stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy provádí vždy jen osoba oprávněná.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do elektronického stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu v elektronickém stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Elektronický stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.8. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
- 8.9. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy osoby pouze pod svými, objednatel přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
- 8.10. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelem.
- 8.11. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména starého stavebního zákona, popř. s ohledem na přechodná ustanovení dle nového stavebního zákona.
- 8.12. V rámci předání a převzetí díla zajistí objednatel vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

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

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

- a) stavební deník – originál
 - b) dokumentace skutečného provedení stavby
 - c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
 - d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
 - e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
 - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
 - g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
 - h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
 - i) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
 - j) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.
- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1., 2.2., 2.4., 2.5. a 2.7. této smlouvy, splnění povinností zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy a provádění fotodokumentace dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel si vyhrazuje právo tzv. ochranné lhůty v délce jednoho kalendářního týdne, který začne běžet prvním dnem po dni předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Tato lhůta slouží objednateli ke kontrole předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Po dobu běhu této

lhůty objednatel není povinen k převzetí díla. Objednatel je v případě pochybností ohledně obsahu či celistvosti předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy oprávněn tuto lhůtu prodloužit a to i opakovaně.

9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.

9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.

10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.

10.4. Zjistí-li objednatel na díle jakékoliv vady, sepíše reklamaci formou protokolu o vadách, který bude obsahovat údaj o vadě, stručný popis zjištěné vady a datum zjištění vady (dále také jako „**Protokol o vadách**“). Bude-li reklamáce uplatněna jinou formou, nestává se tím neplatnou, a vážou se na ni stejné podmínky, jako by byla uplatněna prostřednictvím Protokolu o vadách. Protokol o vadách doručí objednatel prostřednictvím držitele poštovní licence a/nebo elektronickou poštou a/nebo datovou schránkou, případně též osobním doručením, zhotoviteli, a to společně s určením zvoleného nároku z odpovědnosti za vady Díla dle čl. X odst. 10.5. této smlouvy a termínu realizace požadovaného nároku z vad díla. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany sjednávají, že volba nároku z odpovědnosti za vady díla náleží výhradně objednateli. Objednatel prohlašuje, že termín realizace požadovaného nároku z vad díla bude vždy určen jako termín přiměřený, a to s ohledem na povahu a charakter vady a s ohledem na zvolený nárok.

10.5. Objednatel je oprávněn:

- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
- požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
- požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
- odstoupit od smlouvy, nebude-li vada na výzvu odstraněna.

10.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení Protokolu o vadách písemně oznámit objednateli, zda vadu uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává. I v případech, kdy zhotovitel vytknutou vadu díla neuzná a/nebo bude považovat objednatel stanovený termín realizace zvoleného nároku za nepřiměřený, je zhotovitel povinen vadu díla odstranit vlastním nákladem, a to v závislosti na zvoleném nároku ze strany objednatele. V takovém případě je zhotovitel současně povinen písemně objednatel upozornit, že vzhledem k neuznání vytknuté vady se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od objednatele. Postupem podle tohoto článku není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu za neodstranění vady ve stanoveném termínu.

10.7. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatel v Protokolu o vadách a to i v případě, že reklamaci neuznal.

10.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatel v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.

- 10.10. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám případně pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění v Protokolu vytknuté vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.11. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.12. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
- 10.13. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak avšak výhradně bude-li to na návrh či na souhlas objednatele (např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit).
- 10.14. Po dobu od uplatnění vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží ve vztahu k části díla dotčené vadou záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den; pokud není v důsledku výskytu vady možné dílo užívat, dochází k přerušení běhu záruční doby ve vztahu k celému dílu, a to bez ohledu na to, jaká část díla byla vadou dotčena.

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude objednatelem hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
 - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.6. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.14 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.

- 11.7. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.9. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.10. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odesána z účtu objednatele.
- 11.11. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.12. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.13. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.14. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.15. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy. Bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků toto ustanovení se neužije.
- 11.16. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 11.17. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.16. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.18. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.19. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.20. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

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

XII. FINANČNÍ ZÁRUKY

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

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

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

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

12.4. Neprodoužení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy a k čerpání BZ za řádné provedení díla, a to v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů.

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

12.6. V případě, že objednatel bude chtít využít svého práva a odstoupit od této smlouvy v době, kdy dílo nebylo ještě řádně dokončeno, je objednatel před odstoupením od smlouvy oprávněn čerpat bankovní záruku za řádné provedení díla v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění povinností zhotovitele nahradit objednateli případnou škodu vzniklou jako rozdíl ceny, za kterou dílo dokončí náhradní dodavatel na straně jedné a ceny, za kterou měl dílo dokončit zhotovitel dle této smlouvy na straně druhé; nebude – li případná výše takto vzniklé škody známa nejpozději do 3 let od účinnosti odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, je objednatel povinen čerpané finanční prostředky zhotoviteli vrátit.

12.7. Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:

- a) kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (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.
- 12.8. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na **3 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.
- 12.9. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinnosti dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.15. této smlouvy.
- 12.10. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.11. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:

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

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

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

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

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním 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 člancích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinnosti se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člancích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za řádné provedení díla dle čl. XII. odst. 12.2. a násl. této smlouvy.
- 13.8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za plnění záruční povinností dle čl. XII. odst. 12.7. a násl. této smlouvy.
- 13.9. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VIII odst. 8.8. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.10. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.3. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.11. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.10. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.12. V případě porušení jakékoliv povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.12. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.13. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.14. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.
- 13.15. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.16. Je – li způsob stanovení výše smluvní pokuty odvislý od ceny díla, platí, že pro účely stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena díla bez DPH uvedená v čl. III odst. 3.1. této smlouvy k datu uzavření této smlouvy.

XIV. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).

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

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

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

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 17.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 17.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 17.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
- a) Objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
 - b) Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.
- 17.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

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

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

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

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

objednatel:

zhotovitel:

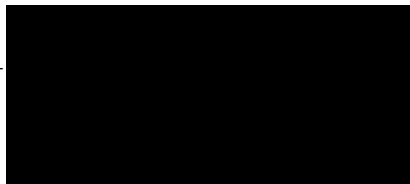
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky

COLAS CZ, a.s.

Ing. Josef Ředina
manažer regionu
na základě plné moci
podepsáno elektronicky

Za administrativní správnost:___



REKAPITULACE STAVBY

Kód: x16a
Stavba: II/180 Záluží-Stabilizace svahu silnice

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 05.04.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005

Projektant:
MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

IČ: 61171344
DIČ: CZ61171344

Zpracovatel:

IČ: 08179981
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cz-urs.cz.

Cena bez DPH			6 250 000,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 6 250 000,00	Výše daně 1 312 500,00
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			7 562 500,00

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: x16a

Stavba: II/180 Záluží-Stabilizace svahu silnice

Místo: Datum: 05.04.2024

Zadavatel: Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00 Plzeň

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

6 250 000,00 **7 562 500,00**

1	SO 110 Komunikace	4 592 234,98	5 556 604,33
2	SO 310 Kanalizace	835 961,49	1 011 513,40
3	SO 310 Kanalizace-Prodloužení kanalizace-Dodatek č.1	564 525,79	683 076,21
4	SO 810 Sadové úpravy	94 422,00	114 250,62
5	Vedlejší náklady	162 855,74	197 055,45

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/180 Záluží-Stabilizace svahu silnice

Objekt:

1 - SO 110 Komunikace

KSO: 822 23 72

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

IČ:

261 77 005

DIČ:

CZ26177005

Projektant:

MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

IČ:

61171344

DIČ:

CZ61171344

Zpracovatel:

IČ:

08179981

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 592 234,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 592 234,98	21,00%	964 369,35
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 556 604,33

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:

II/180 Záluží-Stabilizace svahu silnice

Objekt:

1 - SO 110 Komunikace

Místo:

Datum: 05.04.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 592 234,98

HSV - Práce a dodávky HSV

4 592 234,98

1 - Zemní práce	451 731,47
2 - Úprava aktivního podloží	19 162,00
3 - A1 - Vozovka	873 445,92
4 - A2 - Vozovka	309 083,04
5 - A3 - Vozovka	202 373,70
6 - B1 - Parkovací stání	30 238,62
7 - C1 - Chodník pochozí	15 403,86
8 - C2 - Vjezdy	56 520,42
9 - C3 - Kačírek	5 272,44
10 - D1 - Zeleň	38 109,60
11 - D2 - Zeleň (svahování)	120 398,28
12 - D3 - Zeleň (svahování)	279 859,50
13 - E - Zatláždění koryta	49 827,84
14 - Opěrná stěna, oplocení	1 463 579,17
15 - Odvodnění	277 633,74
16 - Dopravní značení	20 510,34
17 - Ostatní konstrukce a práce	17 130,84
18 - Bourací práce	361 954,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/180 Záluží-Stabilizace svahu silnice

Objekt:

1 - SO 110 Komunikace

Místo:

Datum: 05.04.2024

Zadavatel:

MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 592 234,98

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 592 234,98

D 1

Zemní práce

451 731,47

1	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	445,754	180,00	80 235,72
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

VV "viz.výkres C.1.2. Situace"
365*0,15+83*0,15+19*0,46+37*0,06+6*0,2+237*0,2+240*0,2
+220*0,7+16*0,5
336,760
VV 27*2*1,2+23,57*1,25*1,5
108,994
VV Součet
445,754

2	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	29,246	420,00	12 283,32
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV "viz.výkres C.1.7. Odvodnění"
VV "75% podíl 3.tř.těžitelnosti a 80% ruční výkop"
VV "přípojky UV" (1,5+2+2+1,75+4+1,75+3,25)*0,8*1,25*0,75*0,8
9,750
VV "přípojky OŽ" (3+3,75+4+3,5)*0,8*1,25*0,75*0,8
8,550
VV "viz.výkres C.1.6.a Opěrné stěny,oplocení-půdorysy"
VV "50% podíl 3.tř.těžitelnosti a 20% ruční výkop"
VV (1,48+2,66+14,15)*1,6*1,28*0,5*0,2
3,746
VV (5,64+7,59+15,05)*1,5*1,28*0,5*0,2
5,430
VV (4,5*1,3+4,68*0,75+5,96*0,75)*1,28*0,5*0,2
1,770
VV Součet
29,246

3	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	48,359	420,00	20 310,78
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV "viz.výkres C.1.7. Odvodnění"
VV "75% podíl 3.tř.těžitelnosti a 20% strojní výkop"
VV "přípojky UV" (1,5+2+2+1,75+4+1,75+3,25)*0,8*1,25*0,75*0,2
2,438
VV "přípojky OŽ" (3+3,75+4+3,5)*0,8*1,25*0,75*0,2
2,138
VV "viz.výkres C.1.6.a Opěrné stěny,oplocení-půdorysy"
VV "50% podíl 3.tř.těžitelnosti a 80% strojní výkop"
VV (1,48+2,66+14,15)*1,6*1,28*0,5*0,8
14,983
VV (5,64+7,59+15,05)*1,5*1,28*0,5*0,8
21,719
VV (4,5*1,3+4,68*0,75+5,96*0,75)*1,28*0,5*0,8
7,081
VV Součet
48,359

4	K	132312331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	17,046	420,00	7 159,32
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV "viz.výkres C.1.7. Odvodnění"
VV "25% podíl 4.tř.těžitelnosti a 80% ruční výkop"
VV "přípojky UV" (1,5+2+2+1,75+4+1,75+3,25)*0,8*1,25*0,25*0,8
3,250
VV "přípojky OŽ" (3+3,75+4+3,5)*0,8*1,25*0,25*0,8
2,850
VV "viz.výkres C.1.6.a Opěrné stěny,oplocení-půdorysy"
VV "50% podíl 4.tř.těžitelnosti a 20% ruční výkop"
VV (1,48+2,66+14,15)*1,6*1,28*0,5*0,2
3,746
VV (5,64+7,59+15,05)*1,5*1,28*0,5*0,2
5,430
VV (4,5*1,3+4,68*0,75+5,96*0,75)*1,28*0,5*0,2
1,770
VV Součet
17,046

5	K	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	45,309	420,00	19 029,78
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV "viz.výkres C.1.7. Odvodnění"
VV "25% podíl 4.tř.těžitelnosti a 20% strojní výkop"
VV "přípojky UV" (1,5+2+2+1,75+4+1,75+3,25)*0,8*1,25*0,25*0,2
0,813
VV "přípojky OŽ" (3+3,75+4+3,5)*0,8*1,25*0,25*0,2
0,713
VV "viz.výkres C.1.6.a Opěrné stěny,oplocení-půdorysy"
VV "50% podíl 4.tř.těžitelnosti a 80% strojní výkop"
VV (1,48+2,66+14,15)*1,6*1,28*0,5*0,8
14,983

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(5,64+7,59+15,05)*1,5*1,28*0,5*0,8		21,719		
	VV		(4,5*1,3+4,68*0,75+5,96*0,75)*1,28*0,5*0,8		7,081		
	VV		Součet		45,309		
6	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	14,081	420,00	5 914,02
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"75% podíl 3.tř.těžitelnosti a 80% ruční výkop"				
	VV		"UV" 1,5*1,5*1,49*7*0,75*0,8		14,081		
	VV		Součet		14,081		
7	K	133251102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	3,520	420,00	1 478,40
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"75% podíl 3.tř.těžitelnosti a 20% strojní výkop"				
	VV		"UV" 1,5*1,5*1,49*7*0,75*0,2		3,520		
	VV		Součet		3,520		
8	K	133312811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	4,694	420,00	1 971,48
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"25% podíl 4.tř.těžitelnosti a 80% ruční výkop"				
	VV		"UV" 1,5*1,5*1,49*7*0,25*0,8		4,694		
	VV		Součet		4,694		
9	K	133351102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	1,173	420,00	492,66
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"25% podíl 4.tř.těžitelnosti a 20% strojní výkop"				
	VV		"UV" 1,5*1,5*1,49*7*0,25*0,2		1,173		
	VV		Součet		1,173		
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	124,083	180,00	22 334,94
	VV		"viz.pol.132212331,132251253,132312331,133212811,133251102,133312811,133351102"		163,428		
	VV		29,246+48,359+17,046+45,309+14,081+3,52+4,694+1,173				
	VV		"viz.pol.175151101,451573111" -(6,1+3,66)		-9,760		
	VV		"výměra UV" -1,49*7*0,5*0,5		-2,608		
	VV		27*1,6*1,2+23,57*1*1,3		82,481		
	VV		-(1,48+2,66+14,15)*1,6*1,28		-37,458		
	VV		-(5,64+7,59+15,05)*1,5*1,28		-54,298		
	VV		-(4,5*1,3+4,68*0,75+5,96*0,75)*1,28		-17,702		
	VV		Součet		124,083		
11	K	16275R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 dle možností zhotovitele	m3	485,099	180,00	87 317,82
	VV		"viz.pol.122251105" 445,754		445,754		
	VV		"viz.pol.132212331,132251253,132312331,133212811,133251102,133312811,133351102"		163,428		
	VV		29,246+48,359+17,046+45,309+14,081+3,52+4,694+1,173				
	VV		"viz.pol.174101101" -124,083		-124,083		
	VV		Součet		485,099		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	485,099	12,00	5 821,19
	VV		"viz.pol.162701105R" 485,099		485,099		
	VV		Součet		485,099		
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	873,178	180,00	157 172,04
	VV		"viz.pol.171201201" 485,099*1,8		873,178		
	VV		Součet		873,178		
14	K	175151101.1	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,100	300,00	1 830,00
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"03.Tabulka uličních vpustí"				
	VV		(1,5+2+2+1,75+4+1,75+3,25)*0,8*0,25		3,250		
	VV		"06.Připojky odvodňovacích žlabů" (3+3,75+4+3,5)*0,8*0,25		2,850		
	VV		Součet		6,100		
15	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	12,200	420,00	5 124,00
	VV		"viz.pol.175151101" 6,1*2		12,200		
	VV		Součet		12,200		
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	519,000	24,00	12 456,00
	VV		"viz.výkres č.02 Situace, výměra převzata z AutoCad"				
	VV		365+83+19+9+37+6		519,000		
	VV		Součet		519,000		
17	K	131213R	Ručně kopaná sonda pro ověření sítí	ks	6,000	1 800,00	10 800,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
D	2		Úprava aktivního podloží				19 162,00
18	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	257,400	5,00	1 287,00
	VV		"viz.výkres C.1.5. Vzorové příčné řezy"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(365+83+37+87)*0,45		257,400		
	VV		Součet		257,400		
19	K	16275R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 dle možností zhotovitele	m3	257,400	5,00	1 287,00
	VV		"viz.pol.122201102" 257,4		257,400		
	VV		Součet		257,400		
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	257,400	1,00	257,40
	VV		"viz.pol.162701105R" 257,4		257,400		
	VV		Součet		257,400		
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	463,320	5,00	2 316,60
	VV		"viz.pol.171201201" 257,4*1,8		463,320		
	VV		Součet		463,320		
22	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	572,000	1,00	572,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace, výměra převzata z AutoCad"				
	VV		365+83+37+87		572,000		
	VV		Součet		572,000		
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	572,000	5,00	2 860,00
	VV		"viz.pol.181951102" 572		572,000		
	VV		Součet		572,000		
24	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	572,000	5,00	2 860,00
	VV		"viz.pol.181951102" 572		572,000		
	VV		Součet		572,000		
25	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochozí sklonu do 1:1 včetně kotvení	m2	1 144,000	1,00	1 144,00
	VV		"viz.pol.181951102" 572*2		1 144,000		
	VV		Součet		1 144,000		
26	M	69321032	geomříž monolitická dvouosá PP s tahovou pevností 31kN/m podélně i příčně	m2	1 315,600	5,00	6 578,00
	VV		"viz.pol.155131312" 1144*1,15		1 315,600		
	VV		Součet		1 315,600		
	D	3	A1 - Vozovka				873 445,92
27	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	365,000	264,00	96 360,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace, výměra převzata z AutoCad" 365		365,000		
	VV		Součet		365,000		
28	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	365,000	600,00	219 000,00
	VV		"viz.pol.564861113" 365		365,000		
	VV		Součet		365,000		
29	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	365,000	18,00	6 570,00
	VV		"viz.pol.564861113" 365		365,000		
	VV		Součet		365,000		
30	K	565146121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š přes 3 m	m2	365,000	414,00	151 110,00
	VV		"viz.pol.564861113" 365		365,000		
	VV		Součet		365,000		
31	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	365,000	18,00	6 570,00
	VV		"viz.pol.564861113" 365		365,000		
	VV		Součet		365,000		
32	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	365,000	378,00	137 970,00
	VV		"viz.pol.564861113" 365		365,000		
	VV		Součet		365,000		
33	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	365,000	18,00	6 570,00
	VV		"viz.pol.564861113" 365		365,000		
	VV		Součet		365,000		
34	K	576143221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	365,000	420,00	153 300,00
	VV		"viz.pol.564861113" 365		365,000		
	VV		Součet		365,000		
35	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	91,000	420,00	38 220,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 91		91,000		
	VV		Součet		91,000		
36	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	89,890	180,00	16 180,20
	VV		"viz.pol.916131213,59217030" 91*1,01-2,02		89,890		
	VV		Součet		89,890		
37	M	59217030	obrubník betonový přechodový 1000x150x150-250mm, přírodní	m	2,020	660,00	1 333,20
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 2*1,01		2,020		
	VV		Součet		2,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	91,000	300,00	27 300,00
	VV		"viz.pol.916131213" 91		91,000		
	VV		Součet		91,000		
39	M	59245020	betonová přídlažba 200/80/100 mm, přírodní	m2	9,373	480,00	4 499,04
	VV		"viz.pol.916111123" 91*0,1*1,03		9,373		
	VV		Součet		9,373		
40	K	599141111	Vyplnění spár živičnou záplivkou	m	68,400	96,00	6 566,40
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 32,5*2+3,4		68,400		
	VV		Součet		68,400		
41	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	31,618	60,00	1 897,08
D 4			A2 - Vozovka				309 083,04
42	K	577135122R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 0-50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	378,000	378,00	142 884,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace, výměra převzata z AutoCad" 378		378,000		
	VV		Součet		378,000		
43	K	573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	378,000	18,00	6 804,00
	VV		"viz.pol.577135122R" 378		378,000		
	VV		Součet		378,000		
44	K	576143221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	378,000	420,00	158 760,00
	VV		"viz.pol.577135122R" 378		378,000		
	VV		Součet		378,000		
45	K	599141111	Vyplnění spár živičnou záplivkou	m	6,600	96,00	633,60
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 3,3*2		6,600		
	VV		Součet		6,600		
46	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,024	60,00	1,44
D 5			A3 - Vozovka				202 373,70
47	K	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	83,000	264,00	21 912,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace, výměra převzata z AutoCad" 83		83,000		
	VV		Součet		83,000		
48	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	83,000	600,00	49 800,00
	VV		"viz.pol.564861113" 83		83,000		
	VV		Součet		83,000		
49	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	83,000	18,00	1 494,00
	VV		"viz.pol.564861113" 83		83,000		
	VV		Součet		83,000		
50	K	565146121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š přes 3 m	m2	83,000	414,00	34 362,00
	VV		"viz.pol.564861113" 83		83,000		
	VV		Součet		83,000		
51	K	573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	83,000	18,00	1 494,00
	VV		"viz.pol.564861113" 83		83,000		
	VV		Součet		83,000		
52	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	83,000	378,00	31 374,00
	VV		"viz.pol.564861113" 83		83,000		
	VV		Součet		83,000		
53	K	573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	83,000	18,00	1 494,00
	VV		"viz.pol.564861113" 83		83,000		
	VV		Součet		83,000		
54	K	576143221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	83,000	420,00	34 860,00
	VV		"viz.pol.564861113" 83		83,000		
	VV		Součet		83,000		
55	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,000	420,00	10 500,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
56	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	23,230	180,00	4 181,40
	VV		"viz.pol.916131213,59217030" 25*1,01-2,02		23,230		
	VV		Součet		23,230		
57	M	59217030	obrubník betonový přechodový 1000x150x150-250mm, přírodní	m	2,020	660,00	1 333,20
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 2*1,01		2,020		
	VV		Součet		2,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,000	300,00	7 500,00
	VV		"viz.pol.916131213" 25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
59	M	59245020	betonová přídlažba 200/80/100 mm, přírodní	m2	2,575	480,00	1 236,00
	VV		"viz.pol.916111123" 25*0,1*1,03		2,575		
	VV		Součet		2,575		
60	K	599141111	Vyplnění spár živičnou záplivkou	m	3,300	96,00	316,80
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 3,3		3,300		
	VV		Součet		3,300		
61	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	8,605	60,00	516,30
D 6 B1 - Parkovací stání							30 238,62
62	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	19,000	216,00	4 104,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace, výměra převzata z AutoCad" 19		19,000		
	VV		Součet		19,000		
63	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	19,000	204,00	3 876,00
	VV		"viz.pol.564851114" 19		19,000		
	VV		Součet		19,000		
64	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	19,000	240,00	4 560,00
	VV		"viz.pol.564851114" 19		19,000		
	VV		Součet		19,000		
65	M	59245013	betonová dlažba tl.80mm, přírodní	m2	19,570	480,00	9 393,60
	VV		"viz.pol.596212210" 19*1,03		19,570		
	VV		Součet		19,570		
66	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,000	420,00	5 460,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 4+3+6		13,000		
	VV		Součet		13,000		
67	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	13,130	180,00	2 363,40
	VV		"viz.pol.916131213" 13*1,01		13,130		
	VV		Součet		13,130		
68	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	8,027	60,00	481,62
D 7 C1 - Chodník pochozí							15 403,86
69	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	9,000	180,00	1 620,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace, výměra převzata z AutoCad" 9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
70	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,000	240,00	2 160,00
	VV		"viz.pol.564851111" 9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
71	M	59245015	betonová dlažba tl.60mm, přírodní	m2	9,270	360,00	3 337,20
	VV		"viz.pol.596211110" 9*1,03		9,270		
	VV		Součet		9,270		
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	7,000	420,00	2 940,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
73	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	7,070	180,00	1 272,60
	VV		"viz.pol.916131213" 7*1,01		7,070		
	VV		Součet		7,070		
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	7,000	360,00	2 520,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
75	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	7,070	180,00	1 272,60
	VV		"viz.pol.916231213" 7*1,01		7,070		
	VV		Součet		7,070		
76	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	4,691	60,00	281,46
D 8 C2 - Vjezdy							56 520,42
77	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	37,000	216,00	7 992,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace, výměra převzata z AutoCad" 37		37,000		
	VV		Součet		37,000		
78	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	37,000	204,00	7 548,00
	VV		"viz.pol.564851114" 37		37,000		
	VV		Součet		37,000		
79	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	37,000	240,00	8 880,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz.pol.564851114" 37		37,000		
	VV		Součet		37,000		
80	M	59245010	betonová dlažba tl.80mm, barevná	m2	33,166	600,00	19 899,60
	VV		"viz.pol.596212210,59245007" 37*1,03-4,944		33,166		
	VV		Součet		33,166		
81	M	59245226	dlažba betonová pro nevidomé tl.80mm, barevná	m2	4,944	900,00	4 449,60
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 4,8*1,03		4,944		
	VV		Součet		4,944		
82	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,000	360,00	4 680,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 9+4		13,000		
	VV		Součet		13,000		
83	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	13,130	180,00	2 363,40
	VV		"viz.pol.916231213" 13*1,01		13,130		
	VV		Součet		13,130		
84	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	11,797	60,00	707,82
D 9			C3 - Kačírek				5 272,44
85	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	6,000	720,00	4 320,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace, výměra převzata z AutoCad" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
86	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	1,100	360,00	396,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 1,1		1,100		
	VV		Součet		1,100		
87	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	2,222	180,00	399,96
	VV		"viz.pol.916331112" 1,1*2*1,01		2,222		
	VV		Součet		2,222		
88	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	2,608	60,00	156,48
D 10			D1 - Zeleň				38 109,60
89	K	181151332	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm ve svahu do 1:2	m2	237,000	60,00	14 220,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace, výměra převzata z AutoCad" 237		237,000		
	VV		Součet		237,000		
90	K	182303112	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina ve svahu do 1:2	m2	237,000	24,00	5 688,00
	VV		"viz.pol.182303112" 237		237,000		
	VV		Součet		237,000		
91	M	10364100	zemina pro terénní úpravy	t	75,840	180,00	13 651,20
	VV		"viz.pol.182303112" 237*0,2*1,6		75,840		
	VV		Součet		75,840		
92	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	75,840	60,00	4 550,40
D 11			D2 - Zeleň (svahování)				120 398,28
93	K	181151332	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm ve svahu do 1:2	m2	240,000	60,00	14 400,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace, výměra převzata z AutoCad" 240		240,000		
	VV		Součet		240,000		
94	K	182303112	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina ve svahu do 1:2	m2	240,000	24,00	5 760,00
	VV		"viz.pol.182303112" 240		240,000		
	VV		Součet		240,000		
95	M	10364100	zemina pro terénní úpravy	t	76,800	180,00	13 824,00
	VV		"viz.pol.182303112" 240*0,2*1,6		76,800		
	VV		Součet		76,800		
96	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georožží sklonu do 1:1 včetně kotvení	m2	480,000	60,00	28 800,00
	VV		"viz.pol.182303112" 240*2		480,000		
	VV		Součet		480,000		
97	M	69321121	georožž protierozní	m2	276,000	96,00	26 496,00
	VV		"viz.pol.155131312" 240*1,15		276,000		
	VV		Součet		276,000		
98	M	69311056	povrchová protierozní síť (kokosová geotextilie)	m2	276,000	96,00	26 496,00
	VV		"viz.pol.155131312" 240*1,15		276,000		
	VV		Součet		276,000		
99	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	77,038	60,00	4 622,28
D 12			D3 - Zeleň (svahování)				279 859,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	181151332	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm ve svahu do 1:2	m2	220,000	60,00	13 200,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace, výměra převzata z AutoCad" 220		220,000		
	VV		Součet		220,000		
101	K	182303112	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina ve svahu do 1:2	m2	220,000	24,00	5 280,00
	VV		"viz.pol.182303112" 220		220,000		
	VV		Součet		220,000		
102	M	10364100	zemina pro terénní úpravy	t	70,400	180,00	12 672,00
	VV		"viz.pol.182303112" 220*0,2*1,6		70,400		
	VV		Součet		70,400		
103	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochozí sklonu do 1:1 včetně kotvení	m2	440,000	60,00	26 400,00
	VV		"viz.pol.182303112" 220*2		440,000		
	VV		Součet		440,000		
104	M	69321121	georochož protierozní	m2	253,000	96,00	24 288,00
	VV		"viz.pol.155131312" 220*1,15		253,000		
	VV		Součet		253,000		
105	M	69311056	povrchová protierozní síť (kokosová geotextilie)	m2	253,000	96,00	24 288,00
	VV		"viz.pol.155131312" 220*1,15		253,000		
	VV		Součet		253,000		
106	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	220,000	300,00	66 000,00
	VV		"viz.pol.182303112" 220		220,000		
	VV		Součet		220,000		
107	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochozí sklonu do 1:1 včetně kotvení	m2	220,000	60,00	13 200,00
	VV		"viz.pol.182303112" 220		220,000		
	VV		Součet		220,000		
108	M	69321032	geomříž monolitická dvouosá PP s tahovou pevností 31kN/m podélně i příčně	m2	253,000	96,00	24 288,00
	VV		"viz.pol.155131312" 220*1,15		253,000		
	VV		Součet		253,000		
109	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	220,000	300,00	66 000,00
	VV		"viz.pol.155131312" 220		220,000		
	VV		Součet		220,000		
110	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	70,725	60,00	4 243,50
D 13			E - Zdláždění koryta				49 827,84
111	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	16,000	300,00	4 800,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace, výměra převzata z AutoCad" 16		16,000		
	VV		Součet		16,000		
112	K	591241111R	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do betonu tl 150 mm	m2	16,000	1 800,00	28 800,00
	VV		"viz.pol.564871111" 16		16,000		
	VV		Součet		16,000		
113	M	58381007	kostka dlažební žula 100/100/100 mm	m2	16,480	960,00	15 820,80
	VV		"viz.pol.591241111R" 16*1,03		16,480		
	VV		Součet		16,480		
114	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	6,784	60,00	407,04
D 14			Opěrná stěna, oplocení				1 463 579,17
115	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	6,841	1 800,00	12 313,80
	VV		"viz.výkres C.1.6.a Opěrné stěny,oplocení-půdorysy"				
	VV		(1,48+2,66+14,15)*1,6*0,08		2,341		
	VV		(5,64+7,59+15,05)*1,5*0,08		3,394		
	VV		(4,5*1,3+4,68*0,75+5,96*0,75)*0,08		1,106		
	VV		Součet		6,841		
116	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	104,023	5 400,00	561 724,20
	VV		"viz.výkres C.1.6.a Opěrné stěny,oplocení-půdorysy"				
	VV		(1,48+2,66+14,15)*1,6*1,2		35,117		
	VV		(5,64+7,59+15,05)*1,5*1,2		50,904		
	VV		(4,5*1,3+4,68*0,75+5,96*0,75)*1,2		16,596		
	VV		"podbetonování tvárnic" (17,86+28,71+5,05+4,62)*0,5*0,05		1,406		
	VV		Součet		104,023		
117	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	22,496	1 200,00	26 995,20
	VV		"viz.výkres C.1.6.a Opěrné stěny,oplocení-půdorysy"				
	VV		(17,86+28,71+5,05+4,62)*0,2*2		22,496		
	VV		Součet		22,496		
118	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	22,496	360,00	8 098,56
	VV		"viz.pol.274351121" 22,496		22,496		
	VV		Součet		22,496		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
119	K	279113146	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	70,202	4 200,00	294 848,40
	VV		"viz.výkres C.1.6.a Opěrné stěny,oplocení-půdorysy"				
	VV		6,58*1,3+2,44*1,55+5,06*1,3+2,53*1,05+1,25*0,8+1,2*1,05+2,41*1,3+2,53*1,3+2,49*1,55+2,46*1,55+2,53*1,55+2,53*1,8+2,53*1,8+7,44*1,8+9,67*0,2		70,202		
	VV		Součet		70,202		
120	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,659	66 000,00	43 494,00
	VV		"viz.výkres C.1.6.b Opěrné stěny,oplocení-výztuž stěny"				
	VV		"tabulka výztuže-svislá" 871,45*0,62*1,05*0,001		0,567		
	VV		"vodorovná výztuž" 400*0,22*1,05*0,001		0,092		
	VV		Součet		0,659		
121	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	10,826	5 400,00	58 460,40
	VV		"viz.výkres C.1.6.a Opěrné stěny,oplocení-půdorysy"				
	VV		(17,86+28,71+5,05+4,62)*0,35*0,55		10,826		
	VV		Součet		10,826		
122	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	57,340	1 200,00	68 808,00
	VV		"viz.výkres C.1.6.a Opěrné stěny,oplocení-půdorysy"				
	VV		(17,86+28,71+5,05+4,62)*0,5*2+0,5*0,55*4		57,340		
	VV		Součet		57,340		
123	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	57,340	360,00	20 642,40
	VV		"viz.pol.417351115" 57,34		57,340		
	VV		Součet		57,340		
124	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,262	66 000,00	17 292,00
	VV		"viz.výkres C.1.6.b Opěrné stěny,oplocení-výztuž stěny"				
	VV		266*0,62*1,05*0,001		0,173		
	VV		385*0,22*1,05*0,001		0,089		
	VV		Součet		0,262		
125	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	13,971	180,00	2 514,78
	VV		"viz.výkres C.1.6.a Opěrné stěny,oplocení-půdorysy"				
	VV		(17,86+28,71)*0,3		13,971		
	VV		Součet		13,971		
126	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnice š 500 mm	m	46,570	420,00	19 559,40
	VV		"viz.výkres C.1.6.a Opěrné stěny,oplocení-půdorysy"				
	VV		17,86+28,71		46,570		
	VV		Součet		46,570		
127	M	59227724	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm	kus	169,329	108,00	18 287,53
	VV		"viz.pol.935112111" 46,57*3,6*1,01		169,329		
	VV		Součet		169,329		
128	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	28,120	300,00	8 436,00
	VV		"viz.výkres C.1.6.a Opěrné stěny,oplocení-půdorysy"				
	VV		(17,86+28,71+5,05+4,62)*0,5		28,120		
	VV		Součet		28,120		
129	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	121,731	120,00	14 607,72
	VV		"viz.výkres C.1.6.d Opěrné stěny,oplocení-řezy"				
	VV		1,25*1,7+3,73*1,95+16,58*2,2+12,45*2,45+12,5*2,7+9,67*1,2		121,731		
	VV		Součet		121,731		
130	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	56,570	300,00	16 971,00
	VV		"viz.výkres C.1.6.a Opěrné stěny,oplocení-půdorysy"				
	VV		17,86+28,71+10		56,570		
	VV		Součet		56,570		
131	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	3,775	120,00	453,00
	VV		"viz.výkres C.1.6.a Opěrné stěny,oplocení-půdorysy"				
	VV		1,3*0,5*3+1,05*0,5*2+1,55*0,5		3,775		
	VV		Součet		3,775		
132	K	634662111	Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm v akrylátovým tmelem	m	15,100	120,00	1 812,00
	VV		"viz.výkres C.1.6.a Opěrné stěny,oplocení-půdorysy"				
	VV		(1,3*3+1,05*2+1,55)*2		15,100		
	VV		Součet		15,100		
133	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC	kus	26,000	600,00	15 600,00
	VV		"viz.výkres C.1.6.c Opěrné stěny,oplocení-Oplocení+zábradlí"				
	VV		9+12+3+2		26,000		
	VV		Součet		26,000		
134	M	55342261	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2100/48x1,5mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00
	VV		"viz.výkres C.1.6.c Opěrné stěny,oplocení-Oplocení+zábradlí"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"označení č.3,4" 1+2		3,000		
	VV		Součet		3,000		
135	M	55342275	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2700mm	kus	2,000	600,00	1 200,00
	VV		"viz.výkres C.1.6.c Opěrné stěny,oplocení-Oplocení+zábradlí"				
	VV		"označení č.5" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
136	M	55342152a	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný 40x60mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	21,000	900,00	18 900,00
	VV		"viz.výkres C.1.6.c Opěrné stěny,oplocení-Oplocení+zábradlí"				
	VV		"označení č.1,2" 9+12		21,000		
	VV		Součet		21,000		
137	K	348171146	Montáž panelového svařovaného oplocení výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	41,930	600,00	25 158,00
	VV		"viz.výkres C.1.6.c Opěrné stěny,oplocení-Oplocení+zábradlí"				
	VV		"označení č.6,7" 0,35+15,18+7,46+1,17+13,75+2,66+1,36		41,930		
	VV		Součet		41,930		
138	M	55342412	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 50x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	20,000	3 000,00	60 000,00
	VV		"viz.výkres C.1.6.c Opěrné stěny,oplocení-Oplocení+zábradlí"				
	VV		"označení č.6,7" 13+7		20,000		
	VV		Součet		20,000		
139	K	348401153	Montáž oplocení ze svařovaného pletiva s napínacími dráty výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	4,300	300,00	1 290,00
	VV		"viz.výkres C.1.6.c Opěrné stěny,oplocení-Oplocení+zábradlí"				
	VV		"označení č.8" 4,3		4,300		
	VV		Součet		4,300		
140	M	31327513	pletivo svařované se čtvercovými oky 50/2,5mm v 1600mm	m	4,730	240,00	1 135,20
	VV		"viz.pol.348401153" 4,3*1,1		4,730		
	VV		Součet		4,730		
141	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	12,900	60,00	774,00
	VV		"viz.pol.348401153" 4,3*3		12,900		
	VV		Součet		12,900		
142	K	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení	m	166,600	60,00	9 996,00
	VV		"viz.výkres C.1.5. Oplocení" 69,5+97,1		166,600		
	VV		Součet		166,600		
143	M	15615300R	Drobný a spojovací materiál (vázací drát, napínáky, příchytky k uchycení panelů atd.)	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
144	K	348101240	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 8 m2	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
	VV		"viz.výkres C.1.6.c Opěrné stěny,oplocení-Oplocení+zábradlí"				
	VV		"označení č.9" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
145	M	55342346	brána dvoukřídllová 4118x1745 mm, rám ze čtyřhranných profilů, výplň svařovaný panel s profilem, oka 50*200 mm, pr.drátu 5 mm, včetně plotových sloupků 80x80 mm s příslušenstvím	kus	1,000	42 000,00	42 000,00
	VV		"viz.pol.348101240" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
146	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	9,600	600,00	5 760,00
	VV		"viz.výkres C.1.6.c Opěrné stěny,oplocení-Oplocení+zábradlí"				
	VV		4,6+5		9,600		
	VV		Součet		9,600		
147	M	55391213	výroba a dodávka zábradlí v. 1100 mm	m	9,600	3 600,00	34 560,00
	VV		"viz.pol.911111111" 9,6		9,600		
	VV		Součet		9,600		
148	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 3 m	t	404,793	60,00	24 287,58
D	15		Odvodnění				277 633,74
149	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,660	1 800,00	6 588,00
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"03.Tabulka uličních vpustí" (1,5+2+2+1,75+4+1,75+3,25)*0,8*0,15		1,950		
	VV		"06.Připojky odvodňovacích žlabů" (3+3,75+4+3,5)*0,8*0,15		1,710		
	VV		Součet		3,660		
150	K	899623151	Obetonování potrubí betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,640	4 200,00	2 688,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"7. Uložení potrubí" 1*0,4*0,4*4		0,640		
	VV		Součet		0,640		
151	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	34,500	780,00	26 910,00
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"03.Tabulka uličních vpustí" 1,5+2+2+1,75+4+1,75+3,25		16,250		
	VV		"06.Přípojky odvodňovacích žlabů" 3+3,75+4+3,5		14,250		
	VV		"komínek přípojek žlabů" 4*1		4,000		
	VV		Součet		34,500		
152	K	877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	19,000	300,00	5 700,00
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"03.Tabulka uličních vpustí" 1*7		7,000		
	VV		"06.Přípojky odvodňovacích žlabů" 3*4		12,000		
	VV		Součet		19,000		
153	M	286113611	koleno kanalizace plastové DN150x15-90°	kus	19,000	180,00	3 420,00
	VV		"viz.pol.877310310" 19		19,000		
	VV		Součet		19,000		
154	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,252	4 200,00	1 058,40
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"02.Uliční vpustí" 0,6*0,6*0,1*7		0,252		
	VV		Součet		0,252		
155	K	895941302	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	7,000	1 200,00	8 400,00
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"02.Uliční vpustí" 7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
156	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	7,000	600,00	4 200,00
157	K	895941332	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	7,000	1 200,00	8 400,00
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"02.Uliční vpustí" 7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
158	M	59223855	skruž pro uliční vpust' se zápachovou uzávěrkou DN150 PVC 450x550x50mm	kus	7,000	3 300,00	23 100,00
159	K	895941323	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm	kus	7,000	1 200,00	8 400,00
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"02.Uliční vpustí" 7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
160	M	59224488	vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/570x50mm	kus	7,000	600,00	4 200,00
161	K	895941313	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus	7,000	1 200,00	8 400,00
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"02.Uliční vpustí" 7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
162	M	59224485	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/295x50mm	kus	7,000	600,00	4 200,00
163	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	7,000	600,00	4 200,00
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"02.Uliční vpustí" 7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
164	M	59223821	vpust' uliční prstenek betonový pr.390 v.60 mm	kus	7,000	360,00	2 520,00
165	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	1 800,00	12 600,00
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"02.Uliční vpustí" 7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
166	M	59223261	mříž vtoková pryžová k uliční vpustí C250/D400 500x500mm	kus	7,000	4 200,00	29 400,00
167	M	28661789.1	koš kalový ocelový kruhový pro silniční vpust' v.600 mm	kus	7,000	1 200,00	8 400,00
168	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	10,000	900,00	9 000,00
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"04,05-Odvodňovací žlaby" 4+4+1+1		10,000		
	VV		Součet		10,000		
169	M	59227102	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 150mm	m	0,500	3 600,00	1 800,00
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"Odvodňovací žlaby" 0,5		0,500		
	VV		Součet		0,500		
170	M	59227102R	žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna pozinkovaná hrana š 150mm	m	9,500	3 600,00	34 200,00
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"Odvodňovací žlaby" 6*1+0,5*7		9,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		9,500		
171	M	59227123	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu monolitického z polymerbetonu š 150mm	kus	8,000	600,00	4 800,00
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"04,05-Odvodňovací žlaby" 2+2+2+2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
172	M	59223071	vpusť odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním pro horizontální připojení potrubí pozinkovaná hrana 500x185x610	kus	4,000	3 600,00	14 400,00
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"04,05-Odvodňovací žlaby" 1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
173	M	592270252	nátrubek s pachovým uzávěrem PVC DN150	kus	4,000	600,00	2 400,00
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"04,05-Odvodňovací žlaby" 1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
174	M	56241025	rošt můstkový D400 litina pro žlab š 150mm	m	10,000	2 400,00	24 000,00
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění"				
	VV		"Odvodňovací žlaby" 6*1+8*0,5		10,000		
	VV		Součet		10,000		
175	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	360,00	7 200,00
	VV		"viz.pol.935113211" 10*2		20,000		
	VV		Součet		20,000		
176	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	20,200	180,00	3 636,00
	VV		"viz.pol.916231213" 20*1,01		20,200		
	VV		Součet		20,200		
177	K	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	1,000	600,00	600,00
	VV		"viz.výkres C.1.7. Odvodnění" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
178	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	34,500	60,00	2 070,00
	VV		"viz.pol.871315221" 34,5		34,500		
	VV		Součet		34,500		
179	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,389	60,00	743,34
D	16		Dopravní značení				20 510,34
180	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	3 000,00	6 000,00
	VV		"viz.výkres C.1.8. Dopravní značení"				
	VV		"opětovné osazení značky" 1*2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
181	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	345,000	42,00	14 490,00
	VV		"viz.výkres C.1.8. Dopravní značení"				
	VV		"V1a" 115		115,000		
	VV		"V4" 115*2		230,000		
	VV		Součet		345,000		
182	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,339	60,00	20,34
D	17		Ostatní konstrukce a práce				17 130,84
183	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
184	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	15,000	120,00	1 800,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 15*1		15,000		
	VV		Součet		15,000		
185	K	CO-NC1	Oprava obnažených částí podezdívek cementovou maltou a nátěrem cementovým mlékem	m2	7,500	600,00	4 500,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 15*0,5		7,500		
	VV		Součet		7,500		
186	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,700	360,00	3 132,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 4,2+4,5		8,700		
	VV		Součet		8,700		
187	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	8,787	180,00	1 581,66
	VV		"viz.pol.916231213" 8,7*1,01		8,787		
	VV		Součet		8,787		
188	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1,953	60,00	117,18
D	18		Bourací práce				361 954,20
189	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	78,300	60,00	4 698,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace"				
	VV		32,5*2+3,4+3,3*2+3,3		78,300		
	VV		Součet		78,300		
190	K	113154224	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	872,000	84,00	73 248,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace, výměra převzata z AutoCad" 872		872,000		
	VV		Součet		872,000		
191	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	494,000	60,00	29 640,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace, výměra převzata z AutoCad" 494		494,000		
	VV		Součet		494,000		
192	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	420,00	840,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
193	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	29,000	420,00	12 180,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 29		29,000		
	VV		Součet		29,000		
194	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	14,706	1 800,00	26 470,80
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace"				
	VV		23,5*0,9*0,6+1,4*1,2*0,6*2		14,706		
	VV		Součet		14,706		
195	K	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	31,675	1 200,00	38 010,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace"				
	VV		13,5*1,5*0,7+10*1,7*0,7+1,4*1*2*2		31,675		
	VV		Součet		31,675		
196	K	966003818	Rozebrání oplocení s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	17,000	240,00	4 080,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 17		17,000		
	VV		Součet		17,000		
197	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
198	K	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
199	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,400	4 200,00	1 680,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace"				
	VV		"betonová krycí deska stáv.oplocení" 10*0,8*0,05		0,400		
	VV		Součet		0,400		
200	K	99722155R	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů dle možností zhotovitele	t	440,592	120,00	52 871,04
	VV		223,232+217,36		440,592		
	VV		Součet		440,592		
201	K	99722156R	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů dle možností zhotovitele	t	107,766	120,00	12 931,92
	VV		1,218+32,353+71,902+1,02+0,285+0,108+0,88		107,766		
	VV		Součet		107,766		
202	K	171201231.1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	217,360	180,00	39 124,80
	VV		217,36		217,360		
	VV		Součet		217,360		
203	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	223,232	180,00	40 181,76
	VV		223,232		223,232		
	VV		Součet		223,232		
204	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	107,766	180,00	19 397,88
	VV		"viz.pol.997013511R" 107,766		107,766		
	VV		Součet		107,766		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/180 Záluží-Stabilizace svahu silnice

Objekt:

2 - SO 310 Kanalizace

KSO: 827 21 12

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

IČ:

261 77 005

DIČ:

CZ26177005

Projektant:

MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

IČ:

61171344

DIČ:

CZ61171344

Zpracovatel:

IČ:

08179981

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

835 961,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	835 961,49	21,00%	175 551,91
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 011 513,40

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:

II/180 Záluží-Stabilizace svahu silnice

Objekt:

2 - SO 310 Kanalizace

Místo:

Datum: 05.04.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Pízeň

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

835 961,49

HSV - Práce a dodávky HSV

835 961,49

1 - Zemní práce

344 376,45

8 - Odvodnění

450 072,24

9 - Ostatní konstrukce a práce

10 590,00

96 - Bourání konstrukcí

30 922,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/180 Záluží-Stabilizace svahu silnice

Objekt:

2 - SO 310 Kanalizace

Místo:

Datum: 05.04.2024

Zadavatel:

MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

835 961,49

D	HSV		Práce a dodávky HSV				835 961,49
D	1		Zemní práce				344 376,45
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	197,838	420,00	83 091,96
	VV		"viz.výkres č.C.2.3. Podélný profil"				
	VV		"75% podíl 3.tř.těžitelnosti a 90% strojní výkop"				
	VV		"navržená kanalizace"				
	VV		(30,55*1,6+35,95*1,38+26,95*1,4+37,5*1,5+15,6*1,53)*1,1*0,75*0,9		160,632		
	VV		"bouraná kanalizace" 53*0,8*1,3*0,75*0,9		37,206		
	VV		Součet		197,838		
2	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	21,982	420,00	9 232,44
	VV		"viz.výkres č.C.2.3. Podélný profil"				
	VV		"75% podíl 3.tř.těžitelnosti a 10% ruční výkop"				
	VV		"navržená kanalizace"				
	VV		(30,55*1,6+35,95*1,38+26,95*1,4+37,5*1,5+15,6*1,53)*1,1*0,75*0,1		17,848		
	VV		"bouraná kanalizace" 53*0,8*1,3*0,75*0,1		4,134		
	VV		Součet		21,982		
3	K	132312331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	7,327	420,00	3 077,34
	VV		"viz.výkres č.C.2.3. Podélný profil"				
	VV		"25% podíl 4.tř.těžitelnosti a 10% ruční výkop"				
	VV		"navržená kanalizace"				
	VV		(30,55*1,6+35,95*1,38+26,95*1,4+37,5*1,5+15,6*1,53)*1,1*0,25*0,1		5,949		
	VV		"bouraná kanalizace" 53*0,8*1,3*0,25*0,1		1,378		
	VV		Součet		7,327		
4	K	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	65,946	420,00	27 697,32
	VV		"viz.výkres č.C.2.3. Podélný profil"				
	VV		"25% podíl 4.tř.těžitelnosti a 90% strojní výkop"				
	VV		"navržená kanalizace"				
	VV		(30,55*1,6+35,95*1,38+26,95*1,4+37,5*1,5+15,6*1,53)*1,1*0,25*0,9		53,544		
	VV		"bouraná kanalizace" 53*0,8*1,3*0,25*0,9		12,402		
	VV		Součet		65,946		
5	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	2,226	420,00	934,92
	VV		"viz.výkres č.C.2.3. Podélný profil"				
	VV		"75% podíl 3.tř.těžitelnosti a 10% ruční výkop"				
	VV		(1,46+1,3+1,55*2+1,56)*2*2*0,75*0,1		2,226		
	VV		Součet		2,226		
6	K	133251102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	20,034	420,00	8 414,28
	VV		"viz.výkres č.C.2.3. Podélný profil"				
	VV		"75% podíl 3.tř.těžitelnosti a 90% strojní výkop"				
	VV		(1,46+1,3+1,55*2+1,56)*2*2*0,75*0,9		20,034		
	VV		Součet		20,034		
7	K	133312811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,742	420,00	311,64
	VV		"viz.výkres č.C.2.3. Podélný profil"				
	VV		"25% podíl 4.tř.těžitelnosti a 10% ruční výkop"				
	VV		(1,46+1,3+1,55*2+1,56)*2*2*0,25*0,1		0,742		
	VV		Součet		0,742		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	133351102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	6,678	420,00	2 804,76
	VV		"viz.výkres č.C.2.3. Podélný profil"				
	VV		"25% podíl 4.tř.těžitelnosti a 90% strojní výkop"				
	VV		(1,46+1,3+1,55*2+1,56)*2*2*0,25*0,9		6,678		
	VV		Součet		6,678		
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	226,720	180,00	40 809,60
	VV		"viz.pol.132251253,132212331,1323132331,132351253,133212811,133251102,133312811,133351102"		322,773		
	VV		197,838+21,982+7,327+65,946+2,226+20,034+0,742+6,678				
	VV		"viz.pol.175151101,451573111" -(64,46+24,173)		-88,633		
	VV		"odečet kubatury šachet" -(1,46+1,3+1,55*2+1,56)*1*1		-7,420		
	VV		Součet		226,720		
10	K	16275R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 dle možností zhotovitele	m3	96,053	180,00	17 289,54
	VV		"viz.pol.132251253,132212331,1323132331,132351253,133212811,133251102,133312811,133351102"		322,773		
	VV		197,838+21,982+7,327+65,946+2,226+20,034+0,742+6,678				
	VV		"viz.pol.174101101" -226,72		-226,720		
	VV		Součet		96,053		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	96,053	180,00	17 289,54
	VV		"viz.pol.162701105R" 96,053		96,053		
	VV		Součet		96,053		
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	172,895	180,00	31 121,10
	VV		"viz.pol.171201201" 96,053*1,8		172,895		
	VV		Součet		172,895		
13	K	175151101.1	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	64,460	180,00	11 602,80
	VV		"viz.výkres C.2.5. Uložení potrubí"				
	VV		(30,55+35,95+26,9+37,5+15,6)*1,1*0,4		64,460		
	VV		Součet		64,460		
14	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	128,920	420,00	54 146,40
	VV		"viz.pol.175151101" 64,46*2		128,920		
	VV		Součet		128,920		
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	432,678	48,00	20 768,54
	VV		"viz.výkres č.C.2.3. Podélný profil"				
	VV		"navržená kanalizace"				
	VV		(30,55*1,6+35,95*1,38+26,95*1,4+37,5*1,5+15,6*1,53)*2		432,678		
	VV		Součet		432,678		
16	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	432,678	24,00	10 384,27
	VV		"viz.pol.151101101" 432,678		432,678		
	VV		Součet		432,678		
17	K	131213R	Ručně kopaná sonda pro ověření sítí	ks	3,000	1 800,00	5 400,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.2. Situace-Kanalizace" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
	D	8	Odvodnění				450 072,24
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	24,173	1 200,00	29 007,60
	VV		"viz.výkres C.2.5. Uložení potrubí"				
	VV		(30,55+35,95+26,9+37,5+15,6)*1,1*0,15		24,173		
	VV		Součet		24,173		
19	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	146,500	360,00	52 740,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.2. Situace-Kanalizace"				
	VV		30,55+35,95+26,9+37,5+15,6		146,500		
	VV		Součet		146,500		
20	M	28611109	trubka kanalizační PVC-U DN 315x6000mm SN12	m	103,576	1 440,00	149 149,44
	VV		"viz.pol. 871370420"				
	VV		"70% z celkové délky" 146,5*0,7*1,01		103,576		
	VV		Součet		103,576		
21	M	28611233	trubka kanalizační PVC-U DN 315x3000mm SN12	m	44,390	1 440,00	63 921,60
	VV		"viz.pol. 871370420"				
	VV		"30% z celkové délky" 146,5*0,3*1,01		44,390		
	VV		Součet		44,390		
22	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých pinostěnných DN 300	kus	11,000	720,00	7 920,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.2. Situace-Kanalizace"				
	VV		"přípojky UV" 7		7,000		
	VV		"přípojky OŽ" 4		4,000		
	VV		Součet		11,000		
23	M	28651037	odbočka kanalizační plastová PVC-U DN 315/160/45°	kus	11,000	3 840,00	42 240,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz.pol.877370420" 11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
24	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000	7 800,00	39 000,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.4. Kanalizační šachty"				
	VV		"výpis prvků šachet ŠN-Š5" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
25	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250x120 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.4. Kanalizační šachty"				
	VV		"výpis prvků šachet ŠN-Š5" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
26	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500x120 mm	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.4. Kanalizační šachty"				
	VV		"výpis prvků šachet ŠN-Š5" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
27	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 1000x625x580 mm	kus	5,000	2 400,00	12 000,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.4. Kanalizační šachty"				
	VV		"výpis prvků šachet ŠN-Š5" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
28	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový v.60 mm	kus	5,000	360,00	1 800,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.4. Kanalizační šachty"				
	VV		"výpis prvků šachet ŠN-Š5" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
29	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 800,00	9 000,00
	VV		"viz.pol.894411121" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
30	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	5,000	4 800,00	24 000,00
31	K	230170005	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 350	sada	1,000	600,00	600,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.2. Situace-Kanalizace" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
32	K	230170015	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 350	m	146,500	60,00	8 790,00
	VV		"viz.pol.871370420" 146,5		146,500		
	VV		Součet		146,500		
33	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	20,060	60,00	1 203,60
D	9		Ostatní konstrukce a práce				10 590,00
34	K	CO-NC	Oprava stávajícího propustku	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00
35	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	146,500	60,00	8 790,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.2. Situace-Kanalizace"				
	VV		30,55+35,95+26,9+37,5+15,6		146,500		
	VV		Součet		146,500		
D	96		Bourání konstrukcí				30 922,80
36	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.2. Situace-Kanalizace" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
37	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	1,756	4 200,00	7 375,20
	VV		"viz.výkres č.C.2.2. Situace-Kanalizace"				
	VV		"bourání vpustě" 0,4*0,4*1,6		0,256		
	VV		"vybourání betonového čela vyústění stáv.kanalizace" 2*1,5*0,5		1,500		
	VV		Součet		1,756		
38	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300	m	53,000	360,00	19 080,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.2. Situace-Kanalizace" 6+47		53,000		
	VV		Součet		53,000		
39	K	99722156R	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů dle možností zhotovitele	t	8,892	120,00	1 067,04
	VV		8,892		8,892		
	VV		Součet		8,892		
40	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	8,892	180,00	1 600,56
	VV		"viz.pol.997221561" 8,892		8,892		
	VV		Součet		8,892		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/180 Záluží-Stabilizace svahu silnice

Objekt:

3 - SO 310 Kanalizace-Prodoužení kanalizace-Dodatek č.1

KSO: 827 21 12

Místo:

CC-CZ:

Datum: 05.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

IČ:

261 77 005

DIČ:

CZ26177005

Projektant:

MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

IČ:

61171344

DIČ:

CZ61171344

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

08179981

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

564 525,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	564 525,79	21,00%	118 550,42
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

683 076,21

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:

II/180 Záluží-Stabilizace svahu silnice

Objekt:

3 - SO 310 Kanalizace-Prodoužení kanalizace-Dodatek č.1

Místo:

Datum: 05.04.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Pízeň

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

564 525,79

HSV - Práce a dodávky HSV

564 525,79

1 - Zemní práce

100 158,19

3 - A1 - Vozovka

207 402,60

8 - Odvodnění

205 935,00

9 - Ostatní konstrukce a práce

12 678,00

18 - Bourací práce

38 352,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/180 Záluží-Stabilizace svahu silnice

Objekt:

3 - SO 310 Kanalizace-Prodloužení kanalizace-Dodatek č.1

Místo:

Datum: 05.04.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

564 525,79

D	HSV		Práce a dodávky HSV				564 525,79
D	1		Zemní práce				100 158,19
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	50,946	420,00	21 397,32
	VV		"viz.výkres č.C.2.3. Podélný profil"				
	VV		"75% podíl 3.tř.těžitelnosti a 90% strojní výkop"				
	VV		"navržená kanalizace"		50,946		
	VV		(9,65*1,76+20,15*1,57+15,5*1,29)*1,1*0,75*0,9				
	VV		Součet		50,946		
2	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	5,661	420,00	2 377,62
	VV		"viz.výkres č.C.2.3. Podélný profil"				
	VV		"75% podíl 3.tř.těžitelnosti a 10% ruční výkop"				
	VV		"navržená kanalizace"		5,661		
	VV		(9,65*1,76+20,15*1,57+15,5*1,29)*1,1*0,75*0,1				
	VV		Součet		5,661		
3	K	132312331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	1,887	420,00	792,54
	VV		"viz.výkres č.C.2.3. Podélný profil"				
	VV		"25% podíl 4.tř.těžitelnosti a 10% ruční výkop"				
	VV		"navržená kanalizace"		1,887		
	VV		(9,65*1,76+20,15*1,57+15,5*1,29)*1,1*0,25*0,1				
	VV		Součet		1,887		
4	K	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	16,982	420,00	7 132,44
	VV		"viz.výkres č.C.2.3. Podélný profil"				
	VV		"25% podíl 4.tř.těžitelnosti a 90% strojní výkop"				
	VV		"navržená kanalizace"		16,982		
	VV		(9,65*1,76+20,15*1,57+15,5*1,29)*1,1*0,25*0,9				
	VV		Součet		16,982		
5	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	1,497	420,00	628,74
	VV		"viz.výkres č.C.2.3. Podélný profil"				
	VV		"75% podíl 3.tř.těžitelnosti a 10% ruční výkop"				
	VV		(1,85+1,66+1,48)*2*2*0,75*0,1		1,497		
	VV		Součet		1,497		
6	K	133251102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	13,473	420,00	5 658,66
	VV		"viz.výkres č.C.2.3. Podélný profil"				
	VV		"75% podíl 3.tř.těžitelnosti a 90% strojní výkop"				
	VV		(1,85+1,66+1,48)*2*2*0,75*0,9		13,473		
	VV		Součet		13,473		
7	K	133312811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,499	420,00	209,58
	VV		"viz.výkres č.C.2.3. Podélný profil"				
	VV		"25% podíl 4.tř.těžitelnosti a 10% ruční výkop"				
	VV		(1,85+1,66+1,48)*2*2*0,25*0,1		0,499		
	VV		Součet		0,499		
8	K	133351102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	4,491	420,00	1 886,22
	VV		"viz.výkres č.C.2.3. Podélný profil"				
	VV		"25% podíl 4.tř.těžitelnosti a 90% strojní výkop"				
	VV		(1,85+1,66+1,48)*2*2*0,25*0,9		4,491		
	VV		Součet		4,491		
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	63,039	180,00	11 347,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz.pol.132251253,132212331,1323132331,132351253,133212811,133251102,133312811,133351102" 50,946+5,661+1,887+16,982+1,497+13,473+0,499+4,491		95,436		
	VV		"viz.pol.175151101,451573111" -(19,932+7,475)		-27,407		
	VV		"odečet kubatury šachet" -(1,85+1,66+1,48)*1*1		-4,990		
	VV		Součet		63,039		
10	K	16275R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 dle možností zhotovitele	m3	32,397	180,00	5 831,46
	VV		"viz.pol.132251253,132212331,1323132331,132351253,133212811,133251102,133312811,133351102" 50,946+5,661+1,887+16,982+1,497+13,473+0,499+4,491		95,436		
	VV		"viz.pol.174101101" -63,039		-63,039		
	VV		Součet		32,397		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	32,397	12,00	388,76
	VV		"viz.pol.162701105R" 32,397		32,397		
	VV		Součet		32,397		
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	58,315	180,00	10 496,70
	VV		"viz.pol.171201201" 32,397*1,8		58,315		
	VV		Součet		58,315		
13	K	175151101.1	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,932	180,00	3 587,76
	VV		"viz.výkres C.2.5. Uložení potrubí" (9,65+20,15+15,5)*1,1*0,4		19,932		
	VV		Součet		19,932		
14	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	39,864	420,00	16 742,88
	VV		"viz.pol.175151101" 19,932*2		39,864		
	VV		Součet		39,864		
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	137,229	48,00	6 586,99
	VV		"viz.výkres č.C.2.3. Podélný profil" "navržená kanalizace" (9,65*1,76+20,15*1,57+15,5*1,29)*2		137,229		
	VV		Součet		137,229		
16	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	137,229	24,00	3 293,50
	VV		"viz.pol.151101101" 137,229		137,229		
	VV		Součet		137,229		
17	K	131213R	Ručně kopaná sonda pro ověření sítí	ks	1,000	1 800,00	1 800,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.2. Situace-Kanalizace" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	3	A1 - Vozovka				207 402,60
18	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	90,000	264,00	23 760,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace, výměra převzata z AutoCad" 90		90,000		
	VV		Součet		90,000		
19	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	90,000	600,00	54 000,00
	VV		"viz.pol.564861113" 90		90,000		
	VV		Součet		90,000		
20	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	90,000	18,00	1 620,00
	VV		"viz.pol.564861113" 90		90,000		
	VV		Součet		90,000		
21	K	565146121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š přes 3 m	m2	90,000	414,00	37 260,00
	VV		"viz.pol.564861113" 90		90,000		
	VV		Součet		90,000		
22	K	573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	90,000	18,00	1 620,00
	VV		"viz.pol.564861113" 90		90,000		
	VV		Součet		90,000		
23	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	90,000	378,00	34 020,00
	VV		"viz.pol.564861113" 90		90,000		
	VV		Součet		90,000		
24	K	573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	90,000	18,00	1 620,00
	VV		"viz.pol.564861113" 90		90,000		
	VV		Součet		90,000		
25	K	576143221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	90,000	420,00	37 800,00
	VV		"viz.pol.564861113" 90		90,000		
	VV		Součet		90,000		
26	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000	600,00	3 000,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,000	1 200,00	3 600,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
28	K	599141111	Vyplnění spár živičnou záplivkou	m	94,000	96,00	9 024,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" (10+21+16)*2		94,000		
	VV		Součet		94,000		
29	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,310	60,00	78,60
D	8		Odvodnění				205 935,00
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	7,475	1 200,00	8 970,00
	VV		"viz.výkres C.2.5. Uložení potrubí"				
	VV		(9,65+20,15+15,5)*1,1*0,15		7,475		
	VV		Součet		7,475		
31	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	45,300	360,00	16 308,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.2. Situace-Kanalizace"				
	VV		9,65+20,15+15,5		45,300		
	VV		Součet		45,300		
32	M	28611109	trubka kanalizační PVC-U DN 315x6000mm SN12	m	32,027	1 440,00	46 118,88
	VV		"viz.pol. 871370420"				
	VV		"70% z celkové délky" 45,3*0,7*1,01		32,027		
	VV		Součet		32,027		
33	M	28611233	trubka kanalizační PVC-U DN 315x3000mm SN12	m	13,726	1 440,00	19 765,44
	VV		"viz.pol. 871370420"				
	VV		"30% z celkové délky" 45,3*0,3*1,01		13,726		
	VV		Součet		13,726		
34	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,675	4 200,00	2 835,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.4. Kanalizační šachty"				
	VV		(1,5*1,5*3)*0,1		0,675		
	VV		Součet		0,675		
35	K	894410101	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 600 mm	kus	3,000	7 800,00	23 400,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.4. Kanalizační šachty"				
	VV		"výpis prvků šachet Š7-Š9" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
36	M	59224064	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x500, 100x65x15cm	kus	3,000	11 400,00	34 200,00
	VV		"výpis prvků šachet Š7-Š9" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
37	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.4. Kanalizační šachty"				
	VV		"výpis prvků šachet Š7-Š9" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
38	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250x120 mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.4. Kanalizační šachty"				
	VV		"výpis prvků šachet Š7-Š9" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
39	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	3,000	1 800,00	5 400,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.4. Kanalizační šachty"				
	VV		"výpis prvků šachet Š7-Š9" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
40	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 1000x625x580 mm	kus	3,000	2 400,00	7 200,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.4. Kanalizační šachty"				
	VV		"výpis prvků šachet Š7-Š9" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
41	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	5,000	600,00	3 000,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.4. Kanalizační šachty"				
	VV		"výpis prvků šachet Š7-Š9" 1+2+2		5,000		
	VV		Součet		5,000		
42	M	59224185	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	360,00	360,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.4. Kanalizační šachty"				
	VV		"výpis prvků šachet Š7-Š9" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
43	M	59224176	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	360,00	720,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.4. Kanalizační šachty"				
	VV		"výpis prvků šachet Š7-Š9" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	360,00	720,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.4. Kanalizační šachty"				
	VV		"výpis prvků šachet Š7-Š9" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
45	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 800,00	5 400,00
	VV		"viz.pol.894411121" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
46	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000	4 800,00	14 400,00
47	K	230170005	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 350	sada	1,000	600,00	600,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.2. Situace-Kanalizace" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
48	K	230170015	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 350	m	45,300	60,00	2 718,00
	VV		"viz.pol.871370420" 45,3		45,300		
	VV		Součet		45,300		
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	10,328	60,00	619,68
D 9 Ostatní konstrukce a práce							12 678,00
50	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí	m	8,000	120,00	960,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 3+5		8,000		
	VV		Součet		8,000		
51	K	CO-NC	Napojení kanalizace na VO2	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
52	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	45,300	60,00	2 718,00
	VV		"viz.výkres č.C.2.2. Situace-Kanalizace"				
	VV		9,65+20,15+15,5		45,300		
	VV		Součet		45,300		
D 18 Bourací práce							38 352,00
53	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	94,000	60,00	5 640,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace"				
	VV		(10+21+16)*2		94,000		
	VV		Součet		94,000		
54	K	113154224	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	90,000	84,00	7 560,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace, výměra převzata z AutoCad" 90		90,000		
	VV		Součet		90,000		
55	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	90,000	60,00	5 400,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace, výměra převzata z AutoCad" 90		90,000		
	VV		Součet		90,000		
56	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových	m	3,000	120,00	360,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
57	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	5,000	120,00	600,00
	VV		"viz.výkres C.1.2. Situace" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
58	K	99722155R	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů dle možností zhotovitele	t	62,640	120,00	7 516,80
	VV		23,04+39,6		62,640		
	VV		Součet		62,640		
59	K	171201231.1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	23,040	180,00	4 147,20
	VV		23,04		23,040		
	VV		Součet		23,040		
60	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	39,600	180,00	7 128,00
	VV		39,6		39,600		
	VV		Součet		39,600		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/180 Záluží-Stabilizace svahu silnice

Objekt:

4 - SO 810 Sadové úpravy

KSO: 823 27 12

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

IČ:

261 77 005

DIČ:

CZ26177005

Projektant:

MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

IČ:

61171344

DIČ:

CZ61171344

Zpracovatel:

IČ:

08179981

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

94 422,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 422,00	21,00%	19 828,62
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

114 250,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/180 Záluží-Stabilizace svahu silnice

Objekt:

4 - SO 810 Sadové úpravy

Místo:

Datum: 05.04.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

94 422,00

HSV - Práce a dodávky HSV

94 422,00

1 - Zemní práce

94 422,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/180 Záluží-Stabilizace svahu silnice

Objekt:

4 - SO 810 Sadové úpravy

Místo:

Datum: 05.04.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

94 422,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				94 422,00
D	1		Zemní práce				94 422,00
1	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	3,000	1 800,00	5 400,00
	VV		"viz.výkres C.4.3. Situace-návrh výsadby" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
2	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	60,000	120,00	7 200,00
	VV		"viz.výkres C.4.2. Situace-kácení" 10+20+30		60,000		
	VV		Součet		60,000		
3	K	17020R	Likvidace pařezů, větví a kmenů včetně poplatku	kpl	1,000	600,00	600,00
4	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
	VV		"viz.výkres C.4.4. Dendrologický průzkum" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
5	K	112201116	Odstranění pařezů D přes 0,6 do 0,7 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
	VV		"viz.pol.112101103" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
6	K	112211113	Spálení pařezu D do 1,0 m	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
	VV		"viz.pol.112201103" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
7	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	900,00	1 800,00
	VV		"viz.výkres C.4.3. Situace-návrh výsadby" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
8	M	10321100	zahradní substrát	m3	0,343	1 200,00	411,60
	VV		"viz.pol.183101215" 0,7*0,7*0,7*2*0,5		0,343		
	VV		Součet		0,343		
9	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	660,00	1 320,00
	VV		"viz.výkres C.4.1. Technická zpráva" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
10	M	02660305	Fraxinus excelsior 14/16	kus	2,000	4 200,00	8 400,00
	VV		"viz.pol.184102114" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
11	K	184215131	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 1 m	kus	2,000	420,00	840,00
	VV		"viz.pol.184102114" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
12	M	60591251	kůl vyzarovací dřevěný impregnovaný	kus	6,000	180,00	1 080,00
	VV		"viz.pol.184215131" 2*3		6,000		
	VV		Součet		6,000		
13	K	212755211	Potrubí z drenážních trubek plastových flexibilních D 50 mm bez lože	m	3,000	60,00	180,00
	VV		"zabezpečení vláhý pro stromy"				
	VV		"viz.pol.184215131" 2*1,5		3,000		
	VV		Součet		3,000		
14	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	1,600	180,00	288,00
	VV		"viz.pol.184102114" 2*0,8		1,600		
	VV		Součet		1,600		
15	M	61894000	rákos ohradový	m2	1,760	120,00	211,20
	VV		"viz.pol.184501141" 1,6*1,1		1,760		
	VV		Součet		1,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	697,000	12,00	8 364,00
	VV		"viz.pol.181411132" 697		697,000		
	VV		Součet		697,000		
17	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	2,000	60,00	120,00
	VV		"viz.pol.184102114" 2*1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
18	M	10391100	<i>kůra mulčovací</i>	m3	0,140	1 800,00	252,00
	VV		"viz.pol.184911421" 2*0,07		0,140		
	VV		Součet		0,140		
19	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	697,000	30,00	20 910,00
	VV		"viz.výkres C.4.3. Situace-návrh výsadby, výměra převzata z AutoCad" 697		697,000		
	VV		Součet		697,000		
20	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i>	kg	20,910	180,00	3 763,80
	VV		"viz.pol.181411132" 697*0,03		20,910		
	VV		Součet		20,910		
21	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,025	12 000,00	300,00
	VV		"viz.pol.184802111" 697*0,0000359		0,025		
	VV		Součet		0,025		
22	M	25191155	<i>hnojivo průmyslové</i>	kg	25,250	60,00	1 515,00
	VV		"viz.pol.185802113" 0,025*1,01*1000		25,250		
	VV		Součet		25,250		
23	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	34,850	600,00	20 910,00
	VV		"viz.pol.181411132" 697*0,05		34,850		
	VV		Součet		34,850		
24	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,297	1 200,00	356,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/180 Záluží-Stabilizace svahu silnice

Objekt:

5 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

██

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

261 77 005

CZ26177005

61171344

CZ61171344

08179981

Cena bez DPH

162 855,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	162 855,74	21,00%	34 199,71
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

197 055,45

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:

II/180 Záluží-Stabilizace svahu silnice

Objekt:

5 - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 05.04.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

162 855,74

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

162 855,74

VRN9 - Ostatní náklady

162 855,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/180 Záluží-Stabilizace svahu silnice

Objekt:

5 - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 05.04.2024

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o.,
Lobezská 53, 326 00
Plzeň

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

162 855,74

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

162 855,74

D VRN9 Ostatní náklady

162 855,74

1	K	CO-NC	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
2	K	CO-NC1	Kompletační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
3	K	CO-NC2	Geodetické a vytyčovací práce	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
4	K	CO-NC3	PD skutečného provedení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
5	K	CO-NC4	DIO+DIR	kpl	1,000	87 855,74	87 855,74



COLAS CZ

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Název veřejné zakázky: „II/180 Záluží – stabilizace svahu silnice“

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

V Horšovském Týně dne 25.3.2024



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



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



2024/022/G/CCZ

PLNÁ MOC

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

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

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

tímto uděluje

plnou moc

Josefu Ředinovi

Zaměstnanci Společnosti – manažerovi regionu Plzeňského

Datum narození: [REDACTED]

bytem [REDACTED]

(dále jen „Zmocněnec“)

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

Zmocněnec je oprávněn:

- 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;
- účastnit se soutěží, kde smluvní stranou zakázky je subjekt státního nebo veřejného sektoru, zejména předkládat a podepisovat nabídky, podepisovat smlouvy vyjma smluv o společnosti uzavíraných s třetími osobami za účelem podání společné nabídky, korespondenci a dokumenty, vztahující se k výše zmíněné činnosti, a to do výše 10 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- podepisovat subdodavatelské smlouvy k realizaci zakázek dle písm. b) až do výše 0,5 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- podepisovat smlouvy, jejichž předmětem je dodávka stavebních prací nebo materiálu a jejichž smluvní stranou je subjekt soukromého sektoru, a to do výše 0,5 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- objednávat a nakupovat materiál, vybavení a služby nezbytné pro činnost organizační jednotky do výše 500 tis. Kč bez DPH; Zmocněnec však není oprávněn k pořizování investic;
- řídít, organizovat a kontrolovat činnost řízené Společnosti včetně kontroly dodržování zásad a předpisů ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce;
- 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 a udělit plnou moc k jednání za Společnost zaměstnanci Společnosti ve věci týkající se případů uvedených pod písm. g) této plné moci, tedy k zastupování ve správních řízeních;



2024/022/G/CCZ

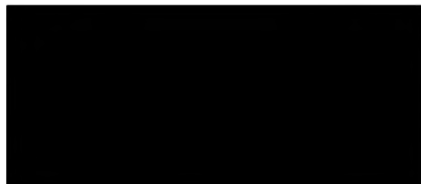
- h) zastupovat Společnost při uplatňování nároků na náhradu škody v trestním či správním řízení (vyjma zastupování před příslušným soudem), pokud se tato správní řízení týkají Zmocněncem řízené organizační jednotky, tj. regionu Plzeňského, a celková výše škody nepřesahuje částku 15 000,- Kč.

Tato plná moc je platná do 31.12.2024

V Praze dne 15.12.2023



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



COLAS CZ, a.s.
Arnaud Martin
člen představenstva

Zmocnění v celém rozsahu přijímám.

V Praze dne 15.12.2023



.....
Josef Ředina