



Smlouva o dílo – stavební práce
„II/203 a III/203 12 - křižovatka a chodníky Heřmanova Hut“
(dále „smlouva“)

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

číslo smlouvy objednatele č. 1: 8500009058

číslo smlouvy objednatele č. 2:

číslo smlouvy zhotovitele:

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P24V00000239 (dále jen „zadávací řízení“).

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel č. 1:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

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

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

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [redacted]

datová schránka: qbep485

telefon: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[redacted]
[redacted]

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

(dále jen jako „objednatel č.1“)

1.2. Objednatel č.2:

Obec Heřmanova Hut

sídlo: Revoluční 49, 330 24 Heřmanova Hut

zastoupený: Radek Lukáč, starosta

IČO: 00257753 DIČ: CZ00257753

telefon: [redacted]

datová schránka: ueabpbx

kontaktní osoba ve věcech technických:

Radek Lukáč tel.: [redacted] (dále jen „kontaktní osoba objednatele č.2“)

(dále jen jako „objednatel č.2“)

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

1.3. Zhotovitel:

COLAS CZ, a.s.

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

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

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

IČO: 26177005 DIČ: CZ26177005

telefon: [REDACTED]

datová schránka: 4indfqd

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED],

e-mail: [REDACTED]

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

(dále jen „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/203 a III/203 12 - křižovatka a chodníky Heřmanova Hut**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy.

Předmětem stavby jsou stavební úpravy stávající komunikace s výstavbou nových chodníků. Jedná se o následující rozsah: silnice II/203 – ul. Plzeňská v délce 277 m, silnice III/20312 – ul. Stodská v délce 300 m, oprava dešťová kanalizace DN 250 v délce 79,0 a 109,0 m, přeložka sdělovacích kabelů CETIN o délce trasy 48 m (zajišťuje CETIN), novostavba Veřejného osvětlení cca 1200 m. Více viz předmětná PDPS.

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

(dále jen „dílo“)

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

a) SO 101 Komunikace - siln. II/203, siln. III/20312

b) SO 102.1 Oprava dešťové kanalizace (podíl 50 %)

c) SO 9 Vedlejší a ostatní náklady (podíl 50 %)

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

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

a) SO 102 Komunikace - chodníky

b) SO 102.1 Oprava dešťové kanalizace (podíl 50 %)

c) SO 402 Veřejné osvětlení

d) SO 9 Vedlejší a ostatní náklady (podíl 50 %)

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

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

a) projektovou dokumentací zpracovanou společností Zítek – IP projekt s.r.o., se sídlem: Částkova 55, 326 00 Plzeň, IČO: 29083036, zpracovanou 02/2024, číslo zakázky 01 - 24 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;

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

- c) pravomocným stavebním povolením č.j.: OD-Fro/25776/2022 – R ze dne 19. 06.2023 vydaným Městským úřadem Nýřany, nabytím právní moci dne 08. 08. 2023;
- d) Rozhodnutím o umístění stavby (územní rozhodnutí) vydaným Městským úřadem Nýřany, odborem výstavby pod č.j. OV-Vách/10337/2020 ze dne 08.04.2020, nabytím právní moci dne 16.05.2020

(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 8 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, jsou-li relevantní k předmětu díla.
- e) Součástí odevzdané dokumentace bude identifikátor záznamu, kterým byly zapsány změny týkající se obsahu ZPS do Digitální technické mapy kraje.

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 objednatelově odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelem, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelem.

- 2.7. 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 objednatelem předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.9. 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 poddodavatele uvedené v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.11. 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 objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.
- 2.13. 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 č. 1 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 objednatelem č. 1 a zhotovitelem a kupní smlouvě uzavřené mezi objednatelem č. 1 a zhotovitelem 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:

a) **Celkem za dílo bez DPH: 10 650 000,00 Kč**

(dále jen „cena díla“)

b) Cena díla za část díla pro objednatele č. 1 činí bez DPH: **5 183 500,36 Kč**

c) Cena díla za část díla pro objednatele č. 2 činí bez DPH: **5 466 499,65 Kč**

- 3.2. DPH bude uplatněno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel č. 1 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. 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.
- 3.6. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovouto osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.7. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.8. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.9. 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.

- 3.10. 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.
- 3.11. 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.
- 3.12. 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: 0,83 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).

- 3.13. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.14. 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 pěti (5) měsíců od předání staveniště.

Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do čtyř (4) měsíců od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.

Předpoklad zahájení prací 06/2024.

- 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 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 č. 1 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 objednatel) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedením zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatel nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatel. Náklady na provedení zkoušky

(měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.

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

stavbyvedoucí

číslo autorizace ČKAIT



zástupce stavbyvedoucího

číslo autorizace ČKAIT



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

- 6.13. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.14. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
- 6.15. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.16. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.

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

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, 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 objednatel.
- 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 každému 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 každému objednateli zejména tyto doklady:

- a) stavební deník – originál

- b) dokumentace skutečného provedení stavby
 - c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
 - d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
 - e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
 - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
 - g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
 - h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
 - i) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen, jsou-li relevantní k předmětu díla
 - 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.
- 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 objednatelem 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 objednatele upozornit, že vzhledem k neuznání vytknuté vady se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od objednatele. Postupem podle tohoto článku není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu za neodstranění vady ve stanoveném termínu.
- 10.7. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 10.10. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám případně pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění v Protokolu vytknuté vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.11. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.

- 10.12. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
- 10.13. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak avšak výhradně bude-li to na návrh či na souhlas objednatele (např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit).
- 10.14. Po dobu od uplatnění vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží ve vztahu k části díla dotčené vadou záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den; pokud není v důsledku výskytu vady možné dílo užívat, dochází k přerušení běhu záruční doby ve vztahu k celému dílu, a to bez ohledu na to, jaká část díla byla vadou dotčena.

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude hrazena oběma objednateli, každým samostatně ve vazbě na předmět fakturace dle rozpisu finančních podílů na díle, který je součástí položkového rozpočtu, na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě s příslušným objednatelem vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. 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 příslušného objednatele. Bez ze strany TDS příslušného objednatele odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.7. 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 příslušného objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS příslušného objednatele.
- 11.9. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného oběma objednateli v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.10. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečných faktur se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti příslušnému objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána 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 objednateli hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1 a dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) této smlouvy pro objednatele č. 2. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy.
- 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. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1 a 5 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) této smlouvy pro objednatele č. 2 (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.

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

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

12.6. V případě, že objednatel bude chtít využít svého práva a odstoupit od této smlouvy v době, kdy dílo nebylo ještě řádně dokončeno, je objednatel před odstoupením od smlouvy oprávněn čerpat bankovní záruku za řádné provedení díla v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění 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:

- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele,

- musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.8. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na 3 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1 a 3 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) pro objednatele č. 2 samostatně (ve znění platném ke dni předání díla).
- 12.9. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.15. této smlouvy.
- 12.10. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.11. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:
 1. Banka se za aplikanta (zhotovitele) neodvolatelně a bezpodmínečně zavazuje, že beneficiáři (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (objednatele) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.
 2. Výzva beneficianta (objednatele) vůči bance k vyplacení BZ nemusí obsahovat žádné přesnější odůvodnění.
 3. Žádost o platbu bude akceptována i v případě doručení v poslední den platnosti dotčené bankovní záruky.
 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. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.

- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) 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.
- 13.17. V případě nároků na smluvní pokuty dle tohoto článku se stanoví, že tyto může každý z objednatelů uplatnit samostatně, pokud dojde ze strany zhotovitele k porušení povinnosti souvisejícímu s částí díla náležící do jeho vlastnictví či správy anebo k porušení povinnosti sjednané vůči každému z objednatelů samostatně. V případě ostatních povinností zhotovitele je nárok na zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem společným a nerozdílným nárokem obou objednatelů a zhotovitel se zproští povinnosti úhradou tomu objednateli, který nárok uplatní, případně úhradou smluvní pokuty oběma objednatelům **v poměru 50:50 (objednatel č.1 : objednatel č.2).**

XIV. ZMĚNA SMLOUVY

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

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

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

XV. Odstoupení od smlouvy a výpověď

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

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

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

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

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

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele č. 1 v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare->

[ke-stavení/](#) (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.

- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel č. 1.
- 18.6. Zhotovitel a objednatel č. 2 jsou povinni uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatel č. 1 nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel č. 1 nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána v pěti vyhotoveních, z nichž objednatel č. 1 obdrží dvě vyhotovení, objednatel č. 2 obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno.
- 18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.
- 18.13. Objednatel č. 2 prohlašuje, že z jeho strany jsou splněny všechny podmínky pro platnost této smlouvy dle zákona č. 128/2000Sb., o obcích a že uzavření této smlouvy bylo schváleno Usnesením obce č. 1. odst. 7 ze dne 13.03.2024. Zastupitelstvo obce rovněž svým usnesením schválilo mandát pro starostu obce podepsat smlouvu o dílo s vybraným uchazečem (zhotovitelem stavebních prací) v případě, že cena části díla financovaného Účastníkem 2 nepřesáhne předpokládané náklady uvedené v čl. 3 odst. 3.3. písm.b) smlouvy o společném zadávání veřejné zakázky.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

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

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

objednatel č. 1 :

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky

COLAS CZ, a.s.

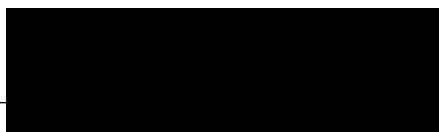
Predrag Mitrovič
ředitel oblasti Západ
na základě plné moci
podepsáno elektronicky

objednatel č. 2 :

Obec Heřmanova Hut

Radek Lukáč
starosta
podepsáno elektronicky

Za administrativní správnost: _____



REKAPITULACE STAVBY

Kód: HH-II/203_III/20312

Stavba: II/203 a III/20312 - křižovatka a chodníky Heřmanova Hut'

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚSPK

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

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

Cena bez DPH 10 650 000,00

DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 10 650 000,00 0,00	Výše daně 2 236 500,00 0,00
-------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

Cena s DPH v CZK 12 886 500,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HH-II/203_III/20312

Stavba: II/203 a III/20312 - křižovatka a chodníky Heřmanova Hut'

Místo:

Datum:

10.05.2024

Zadavatel: SÚSPK

Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		10 650 000,00	12 886 500,00
101	KOMUNIKACE – SILN. II/203, SILN. III/20312	4 663 946,84	5 643 375,68
102	KOMUNIKACE – CHODNÍKY	2 947 496,33	3 566 470,56
102.1	OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE	829 107,03	1 003 219,51
402	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	1 999 449,80	2 419 334,26
9	Vedlejší a ostatní náklady	210 000,00	254 100,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/203 a III/20312 - křižovatka a chodníky Heřmanova Huť

Objekt:

101 - KOMUNIKACE – SILN. II/203, SILN. III/20312

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚSPK

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

261 77 005

CZ26177005

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 663 946,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 663 946,84	21,00%	979 428,84
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 643 375,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/203 a III/20312 - křižovatka a chodníky Heřmanova Huť

Objekt:

101 - KOMUNIKACE – SILN. II/203, SILN. III/20312

Místo:

Zadavatel:

SÚSPK

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Datum:

10.05.2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 663 946,84

HSV - Práce a dodávky HSV

4 663 946,84

1 - Zemní práce	687 375,19
4 - Vodorovné konstrukce	30 849,92
5 - Komunikace pozemní	2 542 978,77
8 - Trubní vedení	369 046,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 019 202,58
997 - Přesun sutě	11 583,31
998 - Přesun hmot	2 910,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/203 a III/20312 - křižovatka a chodníky Heřmanova Huť

Objekt: 101 - KOMUNIKACE – SILN. II/203, SILN. III/20312

Místo:
Zadavatel: SÚSPK
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 10.05.2024
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 4 663 946,84

D HSV Práce a dodávky HSV 4 663 946,84

D 1 Zemní práce 687 375,19

1	K	113107142	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	6,000	118,00	708,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107142

P Poznámka k poloze: nutné ruční odstranění (výbourání) živичného krytu kolem překážek, po frézování - frézovaná dř odprodána zhotoviteli 12*0,5

VV 6,000

2	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	75,000	118,00	8 850,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107342

P Poznámka k poloze: dělicí ostrůvky - plocha určena graficky v AutoCadu

VV 17+58 75,000

3	K	113154363	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 915,000	41,30	79 089,50
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154363

P Poznámka k poloze: plocha určena graficky v AutoCadu - frézovaná dř odprodána zhotoviteli

VV III/20312 1 915,000

VV 1915

4	K	113154364	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 948,000	41,30	80 452,40
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154364

P Poznámka k poloze: plocha určena graficky v AutoCadu - frézovaná dř odprodána zhotoviteli

VV II/203 1 948,000

VV 1948

5	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	242,000	118,00	28 556,00
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111

VV 12+40+43+9+39+16+8+16+59

VV Součet 242,000

VV 242,000

6	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	122,000	236,00	28 792,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252203

VV 86*0,6+128*0,55 122,000

7	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	76,152	413,00	31 450,78
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251103

VV uliční vpustě 14,592

VV 19*1,2*0,8*0,8

VV přípojky UV 45,000

VV 0,8*0,9*(3+2,5+7,5+2+1,5+0,5+1,5+1+4,5+1,5+0,5+9+9+7+2+1+1+6,5+1)

VV přípojky vtokový objekt 16,560

VV 0,8*0,9*(18,5+4,5) 76,152

VV Součet

8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	198,152	236,00	46 763,87
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117

VV 122*76,152 198,152

9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	990,760	1,00	990,76
---	---	-----------	---	----	---------	------	--------

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119

P Poznámka k poloze: celkem 15 km

VV 5*198,152 990,760

10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	326,951	17,70	5 787,03
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231

VV 198,152*1,65 326,951

11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,563	177,00	3 639,85
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101

VV uliční vpustě 6,883

VV 19*0,9*0,8*0,8-19*0,9*3,14*0,275*0,275

VV přípojky UV 10,000

VV 0,8*0,2*(3+2,5+7,5+2+1,5+0,5+1,5+1+4,5+1,5+0,5+9+9+7+2+1+1+6,5+1)

VV přípojky vtokový objekt 3,680

VV 0,8*0,2*(18,5+4,5) 20,563

VV Součet

12	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	37,013	472,00	17 470,14
----	---	----------	-----------------------	---	--------	--------	-----------

PP šterkodrt frakce 0/63

VV 20,563*1,8 37,013

13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	28,728	177,00	5 084,86
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101

VV přípojky UV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 0,8*0,42*(3+2,5+7,5+2+1,5+0,5+1,5+1+4,5+1,5+0,5+9+9+7+2+1+1+6,5+1) VV přípojky vtokový objekt VV 0,8*0,42*(18,5+4,5) VV Součet		21,000 7,728 28,728		
14	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	51,710	472,00	24 407,12
			PP šterkopisek frakce 0/22 VV 28,728*1,8		51,710		
15	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	124,000	35,40	4 389,60
			PP Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111121 P Poznámka k poloze: □ délící ostrůvky + za obrubníky □ plocha určena graficky v AutoCadu				
16	K	181252305	Úprava pláně pro silnice a dálnice na násypch se zhutněním	m2	287,200	23,60	6 777,92
			PP Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181252305 P Poznámka k poloze: □ plocha určena graficky v AutoCadu VV rozšíření vozovky VV 86+128+0,5*(67+53) 274,000 VV dělicí ostrůvky - chodník VV 6,6+6,6 13,200 VV Součet 287,200				
17	M	999100100R	Výměna nevhodné podložní zeminy (odkop zeminy, odvoz, skládkovně, dovoz vhodného materiálu, pokládka se zhutněním)	m3	137,000	2 124,00	290 988,00
			PP Výměna nevhodné podložní zeminy (odkop zeminy, odvoz, skládkovně, dovoz vhodného materiálu, pokládka se zhutněním) Poznámka k poloze: □ (v případě nevyhovující statické zatěžení, zkoušky zemní pláně) □ P Provedení z vhodné kamenito-písčito-šterkovité sypaniny (např. drčené kamenivo frakce 0-125/250 mm) □ ukládání a hutnění ve dvou vrstvách. Posledních cca 5 cm aktivní zóny doporučujeme realizovat: □ ze ŠD frakce 0/32 mm pro dosažení požadované rovinnosti zemní pláně. VV rozšíření vozovky - 100% VV (86+128+0,5*(67+53))*0,5 137,000				
18	K	181311103	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	184,000	59,00	10 856,00
			PP Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103 P Poznámka k poloze: □ plocha určena graficky v AutoCadu				
19	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omnice	t	30,360	236,00	7 164,96
			PP zemina pro terénní úpravy - omnice VV 184*0,1*1,65 30,360				
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	184,000	23,60	4 342,40
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131 P Poznámka k poloze: □ délící ostrůvky + za obrubníky □ plocha určena graficky v AutoCadu				
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,600	177,00	814,20
			PP osivo směs travní parková VV 0,025*184 4,600				
	D	4	Vodorovné konstrukce				30 849,92
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	6,840	1 416,00	9 685,44
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111 VV přípojky UV VV 0,8*0,1*(3+2,5+7,5+2+1,5+0,5+1,5+1+4,5+1,5+0,5+9+9+7+2+1+1+6,5+1) 5,000 VV přípojky vtokový objekt VV 0,8*0,1*(18,5+4,5) 1,840 VV Součet 6,840				
23	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklapy a míže	kus	19,000	590,00	11 210,00
			PP Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a míže, výšky do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112112				
24	M	59224483	vpust' uliční DN 450 vyrovnávací prstenec pro rám 300x500mm	kus	19,000	354,00	6 726,00
			PP vpust' uliční DN 450 vyrovnávací prstenec pro rám 300x500mm				
25	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,684	4 720,00	3 228,48
			PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311131 P Poznámka k poloze: □ uliční vpustě VV 19*0,6*0,6*0,1 0,684				
	D	5	Komunikace pozemní				2 542 978,77
26	K	564771101	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	204,700	354,00	72 463,80
			PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564771101 P Poznámka k poloze: □ po odřezování krytových vrstev - oprava, sanace případných neúnosných ploch vozovky, bude provedeno pouze na základě pokynů TDI □ výměra - 5% vozovky VV 0,05*(2063+2031) 204,700				
27	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	287,200	212,40	61 001,28
			PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111 P Poznámka k poloze: □ plocha určena graficky v AutoCadu VV rozšíření vozovky VV 86+128+0,5*(67+53) 274,000 VV dělicí ostrůvky - chodník VV 6,6+6,6 13,200 VV Součet 287,200				
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	214,000	283,20	60 604,80
			PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111 VV 86+128 214,000				
29	K	565156101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	214,000	379,96	81 311,44
			PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565156101 P Poznámka k poloze: □ plocha určena graficky v AutoCadu VV 86+128 214,000				
30	K	566901233	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm	m2	34,800	283,20	9 855,36
			PP Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566901233				
31	K	566901261	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	34,800	542,80	18 889,44
			PP Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566901261				
	P		Poznámka k položce:[]				
	VV		přípojky UV				
	VV		0,8*(2,5+6+1,5+1,5+8+2+1+6)		22,800		
	VV		přípojky vtokový objekt				
	VV		0,8*15		12,000		
	VV		Součet		34,800		
32	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 20 do 40 mm	m2	290,550	254,88	74 055,38
	PP		Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a ztuhnutím asfaltovým betonem ACO (AB) tl. od 20 do 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/572141111				
	P		Poznámka k položce:[]				
			po odřezování a očištění povrchu, odborná prohlídka stavu povrchu za účelem výběru míst k lokálním opravám - vyrovnání povrchu (odhad)				
	VV		0,10*1948+0,05*1915		290,550		
33	K	572531121	Ošetření trhlín asfaltovou sanační hmotou š do 20 mm	m	100,000	94,40	9 440,00
	PP		Vyspravení trhlín dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlín šířky do 20 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/572531121				
	P		Poznámka k položce:[]				
			po odřezování a očištění povrchu, odborná prohlídka stavu povrchu za účelem výběru míst k lokálním opravám - oprava trhlín a spár podle TP 115 (odhad)				
34	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	6 157,000	11,80	72 652,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211107				
	VV		II/203				
	VV		2*2063		4 126,000		
	VV		III/20312				
	VV		2031		2 031,000		
	VV		Součet		6 157,000		
35	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 063,000	254,88	525 817,44
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po ztuhnutí tl. 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134121				
	P		Poznámka k položce:[]				
			plocha určena graficky v AutoCadu				
36	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 031,000	318,60	647 076,60
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po ztuhnutí tl. 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144121				
	P		Poznámka k položce:[]				
			plocha určena graficky v AutoCadu				
37	K	577176121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 063,000	434,24	895 837,12
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 80 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577176121				
	P		Poznámka k položce:[]				
			plocha určena graficky v AutoCadu				
38	K	594511112	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z betonu	m2	0,500	2 950,00	1 475,00
	PP		Kladení dlažby z lomového kamene lomařský upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/594511112				
	P		Poznámka k položce:[]				
			úprava kolem vyústění UV do příkopu				
39	M	58380756	kámen lomový soklový (1t=1,7m2)	t	0,850	1 770,00	1 504,50
	PP		kámen lomový soklový (1t=1,7m2)				
	VV		0,500*1,7		0,850		
40	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	13,200	236,00	3 115,20
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva litého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110				
	VV		6,6*6,6		13,200		
41	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	6,222	330,40	2 055,75
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní				
	VV		1,01*(13,2-2*3,52)		6,222		
42	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	7,110	802,40	5 705,06
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná				
	VV		1,01*(2*3,52)		7,110		
43	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	0,500	236,00	118,00
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/599632111				
	D	8	Trubní vedení				369 046,18
44	K	817310R	Vývrt pro dodatečné napojení přípojky DN150 do betonové trouby nebo šachty	kus	3,000	4 130,00	12 390,00
	PP		Vývrt pro dodatečné napojení přípojky DN150 do betonové trouby nebo šachty				
45	M	2861123R	Průchodka pro dodatečné napojení na kanalizační potrubí s integrovaným výkyvným kloubem - DN150	kus	3,000	2 950,00	8 850,00
	PP		Průchodka pro dodatečné napojení na kanalizační potrubí s integrovaným výkyvným kloubem - DN150				
46	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	85,500	177,00	15 133,50
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871313121				
	VV		přípojky UV				
	VV		3+2,5+7+2+1,5+0,5+1,5+1+4,5+1,5+0,5+9+9+7+2+1+1+6,5+1		62,500		
	VV		přípojky vtokový objekt				
	VV		18,5+4,5		23,000		
	VV		Součet		85,500		
47	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	88,065	472,00	41 566,68
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8				
	VV		85,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		88,065		
48	K	877315211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	38,000	295,00	11 210,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, vícek nebo hrdlových uzávěrů DN 150				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877315211				
	VV		2*19		38,000		
49	M	28611360	koleno kanalizační PVC KG 160x30°	kus	38,000	177,00	6 726,00
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x30°				
	P		Poznámka k položce:[]				
			stejná cena i pro ostatní kolena 15° a 45°, budou upřesněny na stavbě				
50	K	877315221	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	590,00	590,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 150				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877315221				
51	M	28611392	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	1,000	590,00	590,00
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°				
52	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kاليštěm	kus	19,000	1 180,00	22 420,00
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kاليštěm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941302				
53	M	59223852	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	19,000	590,00	11 210,00
	PP		dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 295 mm	kus	19,000	1 180,00	22 420,00
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 295 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941313				
55	M	59223866	skruž pro uliční vpust' přechodová betonová 450-270x295x50mm	kus	19,000	590,00	11 210,00
	PP		skruž pro uliční vpust' přechodová betonová 450-270x295x50mm				
56	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží průběžná s výtokem	kus	19,000	1 180,00	22 420,00
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží průběžná s výtokem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941331				
57	M	59223854	skruž betonová pro uliční vpusts' výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5cm	kus	19,000	590,00	11 210,00
	PP		skruž betonová pro uliční vpusts' výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5cm				
58	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	5,000	5 900,00	29 500,00
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132121				
59	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	4,000	1 770,00	7 080,00
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899201211				
60	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	19,000	1 770,00	33 630,00
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899204112				
61	M	55242322	mříž D 400 - plochá 300x500mm	kus	19,000	4 130,00	78 470,00
	PP		mříž D 400 - plochá 300x500mm				
62	M	59223870	koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus	19,000	1 180,00	22 420,00
	PP		koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 019 202,58
63	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikostí 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	20,000	590,00	11 800,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111				
	P		Poznámka k položce: : budou použité stěv. DZ - IP10b, 2xIP6, 2xIZ4				
64	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	2,000	1 180,00	2 360,00
	PP		značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm				
65	M	40445601	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm	kus	2,000	1 180,00	2 360,00
	PP		výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm				
66	M	40445618	značky upravující přednost P7 700mm	kus	1,000	1 180,00	1 180,00
	PP		značky upravující přednost P7 700mm				
67	M	40445645	informativní značky jiné IJ4b 500mm	kus	2,000	1 180,00	2 360,00
	PP		informativní značky jiné IJ4b 500mm				
68	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	1 180,00	1 180,00
	PP		značky upravující přednost P1, P4 700mm				
69	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	4,000	1 180,00	4 720,00
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm				
70	M	40445642	informativní značky směrové Z4 250x1000mm	kus	4,000	1 180,00	4 720,00
	PP		informativní značky směrové Z4 250x1000mm				
71	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	19,000	1 770,00	33 630,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511112				
72	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	19,000	1 180,00	22 420,00
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m				
73	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	1 314,000	23,60	31 010,40
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915111112				
	VV		II/203				
	VV		406+2*37+224		704,000		
	VV		III/20312				
	VV		25+585		610,000		
	VV		Součet		1 314,000		
74	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	36,000	23,60	849,60
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915111122				
75	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	63,000	47,20	2 973,60
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915121122				
76	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	13,000	177,00	2 301,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131112				
	VV		nápis BUS				
	VV		4*0,5		2,000		
	VV		V13				
	VV		0,5*22		11,000		
	VV		Součet		13,000		
77	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	1 314,000	53,10	69 773,40
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211112				
78	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	36,000	53,10	1 911,60
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211122				
79	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	63,000	106,20	6 690,60
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915221122				
80	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	13,000	413,00	5 369,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915231112				
81	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 413,000	5,90	8 336,70
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111				
	VV		1314+36+63		1 413,000		
82	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	13,000	59,00	767,00
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111				
83	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 236,000	212,40	262 526,40
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111123				
	VV		II/203				
	VV		536+93		629,000		
	VV		III/20312				
	VV		607		607,000		
	VV		Součet		1 236,000		
84	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	123,600	448,40	55 422,24
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	610,500	354,00	216 117,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213				
	VV		II/203 - celkem navržené				
	VV		536		536,000		
	VV		III/20312 - celkem navržené				
	VV		613		613,000		
	VV		část obrubníků, které jsou součástí SO 102				
	VV		-252,5-379		-631,500		
	VV		dělicí ostrůvky				
	VV		25,3+67,7		93,000		
	VV		Součet		610,500		
86	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	558,000	177,00	98 766,00
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm				
87	M	59217026	obrubník silniční betonový 500x150x250mm	m	43,000	177,00	7 611,00
	PP		obrubník silniční betonový 500x150x250mm				
88	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	9,800	885,00	8 673,00
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm				
	P		Poznámka k položce:...				
	VV		R=1				
	VV		5,3+4,5		9,800		
89	K	919413111	Vtaková jímka z betonu prostého propustku z trub do DN 800	kus	2,000	41 300,00	82 600,00
	PP		Vtaková jímka propustku z betonu prostého tř. C 12/15, propustku z trub DN do 800 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919413111				
	P		Poznámka k položce:...				
	VV		vtokový objekt, ukončení příkopu, včetně osazení a dodání míže				
90	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	274,000	70,80	19 399,20
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123				
	VV		86+128+0,5*(67+53)		274,000		
91	K	919731122	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl přes 50 do 100 mm	m	26,500	94,40	2 501,60
	PP		Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél výbourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919731122				
	VV		6,5+6,5+7,5+6		26,500		
92	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s přeřezáním	m	26,500	94,40	2 501,60
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně přeřezání spáry				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211				
93	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	89,000	94,40	8 401,60
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezapevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938902112				
	VV		50+25+14		89,000		
94	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	3 863,000	3,54	13 675,02
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938908411				
	VV		1948+1915		3 863,000		
95	K	938909311	Čištění vozovek metením strojné podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	3 863,000	3,54	13 675,02
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojné povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938909311				
96	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	10,000	649,00	6 490,00
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132				
97	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	10,000	413,00	4 130,00
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006211				
D	997		Přesun sutě				11 583,31
98	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	16,500	177,00	2 920,50
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561				
	P		Poznámka k položce:...				
	VV		výbouraná živice - dělicí ostrůvky				
99	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	231,000	1,18	272,58
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569				
	VV		14*16,5		231,000		
100	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	38,340	177,00	6 786,18
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571				
101	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	536,760	1,18	633,38
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579				
	VV		14*38,34		536,760		
102	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	38,340	17,70	678,62
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861				
103	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	16,500	17,70	292,05
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875				
D	998		Přesun hmot				2 910,89
104	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	493,371	5,90	2 910,89
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
II/203 a III/20312 - křižovatka a chodníky Heřmanova Huť
Objekt:
102 - KOMUNIKACE – CHODNÍKY

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Obec Heřmanova Huť

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10.05.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				2 947 496,33
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	2 947 496,33	21,00%	618 974,23	
	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	3 566 470,56
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
II/203 a III/20312 - křižovatka a chodníky Heřmanova Huť
Objekt:
102 - KOMUNIKACE – CHODNÍKY

Místo:
Zadavatel: Obec Heřmanova Huť
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 10.05.2024
Projektant:
Zpracovatel: Zítek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 947 496,33
------------------------------	---------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	2 947 496,33
1 - Zemní práce	422 955,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	77 300,62
4 - Vodorovné konstrukce	1 132,80
5 - Komunikace pozemní	1 551 458,92
8 - Trubní vedení	14 655,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	859 991,08
997 - Přesun sutě	14 844,02
998 - Přesun hmot	5 157,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/203 a III/20312 - křižovatka a chodníky Heřmanova Huť

Objekt: 102 - KOMUNIKACE – CHODNÍKY

Místo:
Zadavatel: Obec Heřmanova Huť
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 10.05.2024
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 947 496,33

D HSV Práce a dodávky HSV 2 947 496,33

D 1 Zemní práce 422 955,63

1 K 113106123 Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně m2 263,000 118,00 31 034,00

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106123
VV 112+17+66+4+64 263,000

2 K 113106191 Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými živici strojně pl do 50 m2 m2 4,500 1 180,00 5 310,00

PP Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoli rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami zalitými živici
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106191
P Poznámka k poloze: silniční panel na konci příkopu
VV 3*1,5 4,500

3 K 113107342 Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 m2 78,000 118,00 9 204,00

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107342
P Poznámka k poloze: plocha určena graficky v AutoCadu
VV 9+32+15+22 78,000

4 K 113154364 Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase m2 76,000 118,00 8 968,00

PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154364
P Poznámka k poloze: plocha určena graficky v AutoCadu
- frézovaná drt odprodána zhotoviteli

5 K 113202111 Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých m 16,000 118,00 1 888,00

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111

6 K 113204111 Vytrhání obrub záhonových m 116,000 118,00 13 688,00

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113204111

7 K 119003217 Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení m 10,000 59,00 590,00

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplotení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003217

8 K 119003218 Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění m 10,000 118,00 1 180,00

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplotení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003218

9 K 122252203 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně m3 274,650 236,00 64 817,40

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252203
VV II/203 137,750
VV 457*0,2+176*0,1+115*0,25
VV chodník na hřbitov
VV 185*2*0,25 92,500
VV III/20312
VV 444*0,1 44,400
VV Součet 274,650

10 K 132251103 Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně m3 7,200 413,00 2 973,60

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251103
VV přípojka odvodňovacího žlábků
VV 0,8*0,9*10 7,200
VV Součet 7,200

11 K 162351103 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 m3 99,080 236,00 23 382,88

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103
P Poznámka k poloze: výkopová zemina využitelná do násypů podél chodníků na stavbě
VV 99,08 99,080

12 K 162751117 Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 m3 182,770 236,00 43 133,72

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117
VV 274,65-99,08+7,2 182,770

13 K 162751119 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m m3 913,850 1,00 913,85

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119
P Poznámka k poloze: celkem 15 km
VV 5*182,77 913,850

14 K 167151101 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 m3 99,080 118,00 11 691,44

PP Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101

15 K 171152101 Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic m3 99,080 177,00 17 537,16

PP Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152101
P Poznámka k poloze: dosypání zeminy podél chodníků
VV II/203
VV 93*0,6+50*0,25 68,300
VV III/20312

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		102*0,15+86*0,18			30,780	
	VV		Součet			99,080	
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	301,571	17,70	5 337,81
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231				
	VV		182,77*1,65			301,571	
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů vypaninou se zhutněním	m3	2,800	177,00	495,60
	PP		Zásyp vypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101				
	VV		0,8*0,35*10			2,800	
	VV		Součet			2,800	
18	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	5,040	472,00	2 378,88
	PP		šterkodrt' frakce 0/63				
	VV		2,8*1,8			5,040	
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,360	177,00	594,72
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídý těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175151101				
	VV		0,8*0,42*10			3,360	
	VV		Součet			3,360	
20	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	6,048	472,00	2 854,66
	PP		šterkopisek frakce 0/22				
	VV		3,36*1,8			6,048	
21	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	813,000	35,40	28 780,20
	PP		Plošná úprava terénu v zemíně skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111121				
	P		Poznámka k poloze: □ příprava pod trávníkem □ plocha určena graficky v AutoCadu				
	VV		315+498			813,000	
22	K	181252305	Úprava pláňe pro silnice a dálnice na násypch se zhutněním	m2	1 855,600	23,60	43 792,16
	PP		Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181252305				
	P		Poznámka k poloze: □ plocha určena graficky v AutoCadu				
	VV		chodníky podél II/203			706,600	
	VV		457+176+2*4,8+64				
	VV		chodník na hřbitov			370,000	
	VV		185*2				
	VV		chodníky podél III/20312			444,000	
	VV		444				
	VV		vjezdy podél II/203			115,000	
	VV		115				
	VV		vjezdy podél III/20312			220,000	
	VV		220				
	VV		Součet			1 855,600	
23	K	181351003	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	813,000	59,00	47 967,00
	PP		Rozprostření a urovnání omnice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003				
24	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omnice	t	134,145	236,00	31 658,22
	PP		zemina pro terénní úpravy - omnice				
	VV		813*0,1*1,65			134,145	
25	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	813,000	23,60	19 186,80
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovinně nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131				
	P		Poznámka k poloze: □ dělicí ostrůvky + za obrubníky □ plocha určena graficky v AutoCadu				
26	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	20,325	177,00	3 597,53
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		0,025*813			20,325	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				77 300,62
27	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	60,100	649,00	39 004,90
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/339921131				
	VV		33,6+26,5			60,100	
28	M	59228407	palisáda tyčová hranatá betonová 110x110mm v 400mm přírodní	kus	540,900	70,80	38 295,72
	PP		palisáda tyčová hranatá betonová 110x110mm v 400mm přírodní				
	VV		60,1*9			540,900	
D	4		Vodorovné konstrukce				1 132,80
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,800	1 416,00	1 132,80
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111				
	VV		0,8*0,1*10			0,800	
	VV		Součet			0,800	
D	5		Komunikace pozemní				1 551 458,92
30	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	22,000	141,60	3 115,20
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564831111				
	P		Poznámka k poloze: □ dosypání napojení vjezdů na stáv. terén				
31	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 520,600	212,40	322 975,44
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111				
	P		Poznámka k poloze: □ plocha určena graficky v AutoCadu				
	VV		chodníky podél II/203			706,600	
	VV		457+176+2*4,8+64				
	VV		chodník na hřbitov			370,000	
	VV		185*2				
	VV		chodníky podél III/20312			444,000	
	VV		444				
	VV		Součet			1 520,600	
32	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	335,000	283,20	94 872,00
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111				
	VV		vjezdy podél II/203			115,000	
	VV		115				
	VV		vjezdy podél III/20312			220,000	
	VV		220				
	VV		Součet			335,000	
33	K	566901233	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm	m2	5,200	283,20	1 472,64
	PP		Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 200 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566901233				
34	K	566901261	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	5,200	542,80	2 822,56
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/566901261				
	P		Poznámka k položce: □ přípojky UV		5,200		
	VV		0,8*6,5		5,200		
	VV		Součet				
35	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1 520,600	236,00	358 861,60
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva lžezného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110				
	VV		chodníky podél II/203				
	VV		457+176+9,6+64		706,600		
	VV		chodník na hřbitov				
	VV		185*2		370,000		
	VV		chodníky podél III/20312				
	VV		444		444,000		
	VV		Součet		1 520,600		
36	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	1 486,282	330,40	491 067,57
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní				
	VV		chodníky podél II/203				
	VV		457+176-28,4+64		668,600		
	VV		chodník na hřbitov				
	VV		185*2		370,000		
	VV		chodníky podél III/20312				
	VV		444-10,4		433,600		
	VV		Mezisosoučet		1 472,200		
	VV		0,01*1408,2		14,082		
	VV		Součet		1 486,282		
37	M	59245012	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm barevná	m2	9,696	413,00	4 004,45
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm barevná				
	VV		1,01*2*4,8		9,696		
38	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	39,188	802,40	31 444,45
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná				
	VV		chodníky podél II/203				
	VV		1,01*28,4		28,684		
	VV		chodníky podél III/20312				
	VV		1,01*10,4		10,504		
	VV		Součet		39,188		
39	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	335,000	236,00	79 060,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva lžezného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212212				
	VV		vjezdy podél II/203				
	VV		115		115,000		
	VV		vjezdy podél III/20312				
	VV		220		220,000		
	VV		Součet		335,000		
40	M	59245013	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	281,790	413,00	116 379,27
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní				
	VV		vjezdy podél II/203				
	VV		1,01*(115-20)		95,950		
	VV		vjezdy podél III/20312				
	VV		1,01*(220-36)		185,840		
	VV		Součet		281,790		
41	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	56,560	802,40	45 383,74
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná				
	VV		vjezdy podél II/203				
	VV		1,01*20		20,200		
	VV		vjezdy podél III/20312				
	VV		1,01*36		36,360		
	VV		Součet		56,560		
D	8		Trubní vedení				14 655,60
42	K	817310R	Vývrt pro dodatečné napojení přípojky DN150 do betonové trouby nebo šachty	kus	1,000	4 130,00	4 130,00
	PP		Vývrt pro dodatečné napojení přípojky DN150 do betonové trouby nebo šachty				
43	M	2861123R	Průchodka pro dodatečné napojení na kanalizační potrubí s integrovaným výkyvným kloubem - DN150	kus	1,000	2 950,00	2 950,00
	PP		Průchodka pro dodatečné napojení na kanalizační potrubí s integrovaným výkyvným kloubem - DN150				
44	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	10,000	177,00	1 770,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tloušťkou SN 8 DN 160				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871313121				
45	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	10,300	472,00	4 861,60
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8				
	VV		10*1,03 Přepočtené koeficientem množství		10,300		
46	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	2,000	295,00	590,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877315211				
	VV		2		2,000		
47	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	2,000	177,00	354,00
	PP		koleno kanalizace PVC KG 160x30°				
	P		Poznámka k položce: □ stejná cena i pro ostatní kolena 15° a 45°, budou upřesněny na stavbě				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				859 991,08
48	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 472,500	354,00	521 265,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřizováním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213				
	VV		část obrubníků podél vozovky, které jsou součástí SO 102				
	VV		252,5+379+22		653,500		
	VV		obr. podél chodníku				
	VV		326+205+153+58		742,000		
	VV		ukončení vjezdů, napojení na pozemek				
	VV		16+61		77,000		
	VV		Součet		1 472,500		
49	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	414,000	177,00	73 278,00
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm				
	VV		631,5-166-74+0,5+22		414,000		
50	M	59217036	obrubník parkový betonový 500x80x250mm přírodní	m	819,000	177,00	144 963,00
	PP		obrubník parkový betonový 500x80x250mm přírodní				
	VV		684+77+58		819,000		
51	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	166,000	177,00	29 382,00
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		vjezdy + přechody podél II/203				
	VV		6+5+4+4+6+6+7+3+4+5+3*3		59,000		
	VV		vjezdy + přechody podél III/20312				
	VV		4*3+8+6+6+4+5+4+4*4+5+4+5+6+2*5+4*4		107,000		
	VV		Součet		166,000		
52	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	74,000	885,00	65 490,00
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		vjezdy + přechody podél II/203				
	VV		2*10+2*3		26,000		
	VV		vjezdy + přechody podél III/20312				
	VV		2*20+2*4		48,000		
	VV		Součet		74,000		
53	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	49,000	59,00	2 891,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112				
54	M	999110002R	Kompletní demontáž stáv. nástěnky a znovu osazení	kus	1,000	17 700,00	17 700,00
	PP		Kompletní demontáž stáv. nástěnky a znovu osazení				
55	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	1,000	1 180,00	1 180,00
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935113111				
56	M	59227210	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu s můstkovým roštem Pz š 100mm a spodním odtokem DN 100	m	1,000	1 180,00	1 180,00
	PP		žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu s můstkovým roštem Pz š 100mm a spodním odtokem DN 100				
57	M	56241406	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 100 mm	kus	2,000	151,04	302,08
	PP		čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 100 mm				
58	M	56241012	rošt mřížkový C250 Pz pro žlab š 100mm	m	1,000	2 360,00	2 360,00
	PP		rošt mřížkový C250 Pz pro žlab š 100mm				
	D	997	Přesun sutě				14 844,02
59	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	17,160	177,00	3 037,32
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561				
	P		Poznámka k položce: ... vybouraná živice				
60	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	240,240	1,18	283,48
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569				
	VV		14*17,16		240,240		
61	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	61,500	177,00	10 885,50
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571				
	VV		panel				
	VV		1,84		1,840		
	VV		zámková dlažba				
	VV		51,74		51,740		
	VV		obrubníky				
	VV		3,28+4,64		7,920		
	VV		Součet		61,500		
62	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	136,640	1,18	161,24
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579				
	VV		14*(61,5-51,74)		136,640		
63	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	9,760	17,70	172,75
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861				
	VV		61,5-51,74		9,760		
64	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	17,160	17,70	303,73
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875				
	D	998	Přesun hmot				5 157,66
65	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	874,180	5,90	5 157,66
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/203 a III/20312 - křižovatka a chodníky Heřmanova Huť

Objekt:

102.1 - OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚSPK+Obec Heřmanova Huť

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

261 77 005

CZ26177005

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

829 107,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	829 107,03	21,00%	174 112,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 003 219,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/203 a III/20312 - křižovatka a chodníky Heřmanova Huť

Objekt:

102.1 - OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Místo:

Zadavatel:

SÚSPK+Obec Heřmanova Huť

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Datum:

10.05.2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

829 107,03

HSV - Práce a dodávky HSV	829 107,03
1 - Zemní práce	260 736,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	13 275,00
4 - Vodorovné konstrukce	28 839,20
5 - Komunikace pozemní	18 998,00
8 - Trubní vedení	500 222,69
998 - Přesun hmot	7 035,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/203 a III/20312 - křižovatka a chodníky Heřmanova Huť

Objekt: 102.1 - OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Místo: Zadavatel: SÚSPK+Obec Heřmanova Huť
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 10.05.2024
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 829 107,03

D HSV Práce a dodávky HSV 829 107,03

D 1 Zemní práce 260 736,74

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	15,000	413,00	6 195,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s oplotěním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421

2	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	2,000	118,00	236,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119002121

3	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	2,000	59,00	118,00
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119002122

4	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	163,840	413,00	67 665,92
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251103

VV	II/203						
VV	0,8*81*1,25				81,000		
VV	III/20312						
VV	0,8*(38*0,95+71*0,95)				82,840		
VV	Součet				163,840		

5	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	50,400	413,00	20 815,20
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254203

VV	II/203 - 80%				50,400		
VV	0,8*1,0*35*1,8						

6	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	12,600	413,00	5 203,80
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132354202

VV	II/203 - 20%				12,600		
VV	0,2*1,0*35*1,8						

7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	146,600	236,00	34 597,60
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117
VV 163,84+50,4+12,6-87,36+42-34,88

8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	733,000	1,00	733,00
---	---	-----------	---	----	---------	------	--------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119

VV	Poznámka k položce:..				733,000		
VV	celkem 15 km						
VV	5*146,6						

9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	241,890	17,70	4 281,45
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231
VV 146,6*1,65

10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	122,240	177,00	21 636,48
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101

VV	II/203						
VV	0,8*81*0,7+1,0*35*1,2				87,360		
VV	III/20312						
VV	0,8*(38+71)*0,4				34,880		
VV	Součet				122,240		

11	M	58344197	šterkodit frakce 0/63	t	75,600	472,00	35 683,20
----	---	----------	-----------------------	---	--------	--------	-----------

PP šterkodit frakce 0/63
VV úsek ve vozovce
VV 1,0*35*1,2*1,8

12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	61,924	177,00	10 960,55
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101

VV	II/203						
VV	0,4*(0,8*81+1,0*35)-3,14*0,135*0,135*116				33,282		
VV	III/20312						
VV	0,4*0,8*(38+71)-3,14*0,135*0,135*109				28,642		
VV	Součet				61,924		

13	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	111,463	472,00	52 610,54
----	---	----------	-------------------------	---	---------	--------	-----------

PP šterkopisek frakce 0/22
VV 61,924*1,8

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 13 275,00

14	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	225,000	59,00	13 275,00
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

PP Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901211

D 4 Vodorovné konstrukce 28 839,20

15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	18,700	1 416,00	26 479,20
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111

VV	II/203						
VV	0,1*(0,8*81+1,0*35)				9,980		
VV	III/20312						
VV	0,1*0,8*(38+71)				8,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet			18,700	
16	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklady a mříže	kus	2,000	590,00	1 180,00
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112111				
	Online PSC						
17	M	59224184	prstencové vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	2,000	354,00	708,00
	PP		prstencové vyrovnávací betonový 625x120x40mm				
18	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,100	4 720,00	472,00
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311131				
	Online PSC						
D	5		Komunikace pozemní				18 998,00
19	K	566901261	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	35,000	542,80	18 998,00
	PP		Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566901261				
	P		Poznámka k položce: - připojky UV				
	VV		1,0*35		35,000		
D	8		Trubní vedení				500 222,69
20	K	871363123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 250	m	225,000	295,00	66 375,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 250				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871363123				
	VV		79+37+38+71		225,000		
21	M	28612011	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 250x3000mm SN12	m	231,750	649,00	150 405,75
	PP		trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 250x3000mm SN12				
	VV		225*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		231,750		
22	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	6,000	649,00	3 894,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 250				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877360320				
23	M	28612224	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x160/45° SN12/16	kus	6,000	2 301,00	13 806,00
	PP		odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x160/45° SN12/16				
24	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	1 770,00	7 080,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372111				
25	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	225,000	59,00	13 275,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892381111				
26	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	1 770,00	1 770,00
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894411311				
27	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm	kus	1,000	2 950,00	2 950,00
	PP		skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm				
	P		Poznámka k položce: - Poznámka k položce: dle požadavku - standardu - budoucího správce sítě Vodárna Pízeň				
28	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	590,00	1 180,00
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000				
	P		Poznámka k položce: - Poznámka k položce: dle požadavku - standardu - budoucího správce sítě Vodárna Pízeň				
29	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 770,00	1 770,00
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894412411				
30	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000	4 130,00	4 130,00
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná kapsová				
	P		Poznámka k položce: - Poznámka k položce: dle požadavku - standardu - budoucího správce sítě Vodárna Pízeň				
31	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	4 130,00	4 130,00
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894414111				
32	M	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	1,000	14 873,94	14 873,94
	PP		dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm				
33	K	894812321	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné	kus	6,000	8 850,00	53 100,00
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812321				
34	K	894812323	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	2,000	10 030,00	20 060,00
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 s přítokem tvaru T				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812323				
35	K	894812324	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000	11 210,00	11 210,00
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 sbrně tvaru X				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812324				
36	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	9,000	3 540,00	31 860,00
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812331				
37	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užívání šachtové roury	kus	9,000	177,00	1 593,00
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užívání šachtové roury				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812339				
38	K	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	9,000	10 030,00	90 270,00
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812357				
39	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 770,00	1 770,00
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112				
40	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	4 720,00	4 720,00
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400				
	P		Poznámka k položce: - Poznámka k položce: dle požadavku - standardu - budoucího správce sítě Vodárna Pízeň				
D	998		Přesun hmot				7 035,40
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	19,874	354,00	7 035,40
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdáleností do 15 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
II/203 a III/20312 - křižovatka a chodníky Heřmanova Huť
Objekt:
402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Obec Heřmanova Huť

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10.05.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				1 999 449,80
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 999 449,80	21,00%	419 884,46
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 419 334,26
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
II/203 a III/20312 - křižovatka a chodníky Heřmanova Huť
Objekt:
402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:
Zadavatel: Obec Heřmanova Huť
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 10.05.2024
Projektant:
Zpracovatel: Kebrle

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 999 449,80
21-M - Elektromontáže	1 450 928,00
D1 - ZEMNÍ PRÁCE C46-M	540 521,80
M - Práce a dodávky M	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/203 a III/20312 - křižovatka a chodníky Heřmanova Hut'

Objekt: 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:
Zadavatel: Obec Heřmanova Hut'
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 10.05.2024
Projektant:
Zpracovatel: █████

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

Náklady soupisu celkem 1 999 449,80

D	21-M	Elektromontáže					1 450 928,00
1	K	21020-2016	Demontáž výbojkových svítidel	ks	16,000	590,00	9 440,00
	PP		Demontáž výbojkových svítidel				
2	K	21020-4103	Demontáž jednoramenného výložníku pro svítidla	ks	16,000	1 180,00	18 880,00
	PP		Demontáž jednoramenného výložníku pro svítidla				
3	K	21081-0005	Demontáž kabelu CYKY-J 3x1,5 volně uloženého	m	48,000	59,00	2 832,00
	PP		Demontáž kabelu CYKY-J 3x1,5 volně uloženého				
4	K	21004-0501	Demontáž lana AlFe 16	km	0,900	11 800,00	10 620,00
	PP		Demontáž lana AlFe 16				
5	K	21019-0122	Demontáž kabelové skříně KS1 v plastovém pilíři	ks	1,000	1 770,00	1 770,00
	PP		Demontáž kabelové skříně KS1 v plastovém pilíři				
6	K	21081-0005.1	Kabel CYKY-J 3x1,5 volně uložený	m	300,000	70,80	21 240,00
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5 volně uložený				
7	K	21081-0013	Kabel CYKY-J 4x10 volně uložený	m	1 200,000	212,40	254 880,00
	PP		Kabel CYKY-J 4x10 volně uložený				
8	K	21090-1071	Kabel AYKY-J 4x35 volně uložený	m	385,000	212,40	81 774,00
	PP		Kabel AYKY-J 4x35 volně uložený				
9	K	21010-0173	Ukončení celoplastových kabelů do 3x1,5 až 4	ks	60,000	59,00	3 540,00
	PP		Ukončení celoplastových kabelů do 3x1,5 až 4				
10	K	21010-0251	Ukončení celoplastových kabelů do 4x10 bez koncovky a ok	ks	60,000	118,00	7 080,00
	PP		Ukončení celoplastových kabelů do 4x10 bez koncovky a ok				
11	K	21010-0152	Ukončení celoplastových kabelů do 4x35 bez koncovky a ok	ks	2,000	413,00	826,00
	PP		Ukončení celoplastových kabelů do 4x35 bez koncovky a ok				
12	K	21020-4201	Stožárová výzbroj s pojistkou pro jeden okruh	ks	30,000	1 770,00	53 100,00
	PP		Stožárová výzbroj s pojistkou pro jeden okruh				
13	K	21012-0101	Závitová pojistka do 6 A	ks	30,000	118,00	3 540,00
	PP		Závitová pojistka do 6 A				
14	K	21019-0122.1	KS1 - Kabelová pojistková skříně typ SRML 18x160A v plastovém pilíři	ks	1,000	41 300,00	41 300,00
	PP		KS1 - Kabelová pojistková skříně typ SRML 18x160A v plastovém pilíři				
15	K	21019-0122.2	KS2 - Kabelová pojistková skříně typ SRML 18x160A v plastovém pilíři	ks	1,000	41 300,00	41 300,00
	PP		KS2 - Kabelová pojistková skříně typ SRML 18x160A v plastovém pilíři				
16	K	21012-0102	Nožová pojistka PN00, 10A, gG	ks	15,000	118,00	1 770,00
	PP		Nožová pojistka PN00, 10A, gG				
17	K	21012-0102.1	Nožová pojistka PN00, 20A, gG	ks	6,000	118,00	708,00
	PP		Nožová pojistka PN00, 20A, gG				
18	K	21020-4011	Stožáry Revoluční - Osvětlovací stožár bezpaticový, třístupňový, žárově zinkovaný, 133/89/60 mm, typ K7, výška dřívku H=7,0 m, dvířka na "D" zámek - AMAKO	ks	9,000	11 800,00	106 200,00
	PP		Stožáry Revoluční - Osvětlovací stožár bezpaticový, třístupňový, žárově zinkovaný, 133/89/60 mm, typ K7, výška dřívku H=7,0 m, dvířka na "D" zámek - AMAKO				
19	K	21020-4011.1	Stožáry Pzeňská - Osvětlovací stožár bezpaticový, třístupňový, žárově zinkovaný, 133/89/60 mm, typ K8, výška dřívku H=8,0 m, dvířka na "D" zámek - AMAKO	ks	8,000	11 800,00	94 400,00
	PP		Stožáry Pzeňská - Osvětlovací stožár bezpaticový, třístupňový, žárově zinkovaný, 133/89/60 mm, typ K8, výška dřívku H=8,0 m, dvířka na "D" zámek - AMAKO				
20	K	21020-4011.2	Stožáry Stodská - Osvětlovací stožár bezpaticový, třístupňový, žárově zinkovaný, 133/89/60 mm, typ K7, výška dřívku H=7,0 m, dvířka na "D" zámek - AMAKO	ks	9,000	11 800,00	106 200,00
	PP		Stožáry Stodská - Osvětlovací stožár bezpaticový, třístupňový, žárově zinkovaný, 133/89/60 mm, typ K7, výška dřívku H=7,0 m, dvířka na "D" zámek - AMAKO				
21	K	21020-4011.3	Stožáry přechody - Osvětlovací stožár bezpaticový, třístupňový, pro přisvícení přechodů, žárově zinkovaný, 133/89/76 mm, typ STP6-A, výška dřívku H=6,0 m, dvířka na "D" zámek - AMAKO	ks	4,000	11 800,00	47 200,00
	PP		Stožáry přechody - Osvětlovací stožár bezpaticový, třístupňový, pro přisvícení přechodů, žárově zinkovaný, 133/89/76 mm, typ STP6-A, výška dřívku H=6,0 m, dvířka na "D" zámek - AMAKO				
22	K	21020-2013	Svítidla Revoluční - Venkovní svítidlo s LED zdrojem, typ Guida XS-40W-2770-A8, (SET TO 35W), 2700K, 4,5 klm, IP66/IK10, izolace tř. II	ks	9,000	10 620,00	95 580,00
	PP		Svítidla Revoluční - Venkovní svítidlo s LED zdrojem, typ Guida XS-40W-2770-A8, (SET TO 35W), 2700K, 4,5 klm, IP66/IK10, izolace tř. II				
23	K	21020-2013.1	Svítidla Plzeňská - Venkovní svítidlo s LED zdrojem, typ Guida XS-60W-2770-A8, (SET TO 55W), 2700K, 7,1 klm, IP66/IK10, izolace tř. II	ks	8,000	10 620,00	84 960,00
	PP		Svítidla Plzeňská - Venkovní svítidlo s LED zdrojem, typ Guida XS-60W-2770-A8, (SET TO 55W), 2700K, 7,1 klm, IP66/IK10, izolace tř. II				
24	K	21020-2013.2	Svítidla Stodská - Venkovní svítidlo s LED zdrojem, typ Guida XS-30W-2770-A8, 2700K, 3,9 klm, IP66/IK10, izolace tř. II	ks	9,000	10 620,00	95 580,00
	PP		Svítidla Stodská - Venkovní svítidlo s LED zdrojem, typ Guida XS-30W-2770-A8, 2700K, 3,9 klm, IP66/IK10, izolace tř. II				
25	K	21020-2013.3	Svítidla přechody - Venkovní svítidlo s LED zdrojem, typ Guida XS-40W-4070-PCDX, (SET TO 35W), s asymetrickou optikou, 4000K, 5,5 klm, IP66/IK10, izolace tř. II	ks	4,000	10 620,00	42 480,00
	PP		Svítidla přechody - Venkovní svítidlo s LED zdrojem, typ Guida XS-40W-4070-PCDX, (SET TO 35W), s asymetrickou optikou, 4000K, 5,5 klm, IP66/IK10, izolace tř. II				
26	K	21020-4103.1	Výložníky Revoluční - Obloukový jednoramenný výložník, typ SV1/60 -1000 - AMAKO	ks	9,000	2 360,00	21 240,00
	PP		Výložníky Revoluční - Obloukový jednoramenný výložník, typ SV1/60 -1000 - AMAKO				
27	K	21020-4103.2	Výložníky Pzeňská - Lomený jednoramenný výložník, typ SK1/60 -1000 - AMAKO	ks	8,000	2 360,00	18 880,00
	PP		Výložníky Pzeňská - Lomený jednoramenný výložník, typ SK1/60 -1000 - AMAKO				
28	K	21020-4103.3	Výložníky Stodská - Lomený jednoramenný výložník, typ SK1/60 -1000 - AMAKO	ks	9,000	2 360,00	21 240,00
	PP		Výložníky Stodská - Lomený jednoramenný výložník, typ SK1/60 -1000 - AMAKO				
29	K	21020-4103.4	Výložníky přechody - Rovný výložník, typ UD1-76-1500 - AMAKO	ks	4,000	2 360,00	9 440,00
	PP		Výložníky přechody - Rovný výložník, typ UD1-76-1500 - AMAKO				
30	K	21022-0022	Uzemnění v zemi - drát FeZn Ø 10 mm v městské zástavbě	m	1 200,000	118,00	141 600,00
	PP		Uzemnění v zemi - drát FeZn Ø 10 mm v městské zástavbě				
31	K	21095-0101	Štítek ozačovací pro kabel	ks	12,000	59,00	708,00
	PP		Štítek ozačovací pro kabel				
32	K	21022-0301	Svorka křížová SK pro spojení uzemňovacího drátu FeZn Ø 10 mm	ks	30,000	177,00	5 310,00
	PP		Svorka křížová SK pro spojení uzemňovacího drátu FeZn Ø 10 mm				
33	K	21022-0301.1	Svorka SR pro spojení zemního pásu a drátu FeZn Ø 10 mm na stožár VO	ks	30,000	177,00	5 310,00
	PP		Svorka SR pro spojení zemního pásu a drátu FeZn Ø 10 mm na stožár VO				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
D	D1	ZEMNÍ PRÁCE C46-M					540 521,80	
34	K	46001-0025	Vytyčení inženýrských sítí	km	1,000	5 900,00	5 900,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
35	K	46001-0024	Vytyčení trasy kabelového vedení v zastavěném prostoru	km	1,000	5 900,00	5 900,00	
	PP		Vytyčení trasy kabelového vedení v zastavěném prostoru					
36	K	46003-0039	Vytrhání dlažby ze zámkových dlaždic	m2	160,000	118,00	18 880,00	
	PP		Vytrhání dlažby ze zámkových dlaždic					
37	K	46003-0095	Vytrhání obrub silničních	m	6,000	118,00	708,00	
	PP		Vytrhání obrub silničních					
38	K	46003-0092	Vytrhání obrub chodnikových	m	12,000	118,00	1 416,00	
	PP		Vytrhání obrub chodnikových					
39	K	46005-0703	Hloubení jámy pro stožár VO v zemině 3	ks	30,000	1 003,00	30 090,00	
	PP		Hloubení jámy pro stožár VO v zemině 3					
40	K	46008-0031	Základ z betonu C8/10 bez výztuže	m3	4,000	4 720,00	18 880,00	
	PP		Základ z betonu C8/10 bez výztuže					
41	K	46008-0031.1	Zřízení betonové vrstvy (čepičky) na horním konci základu proti vnikání vody	m3	0,400	4 720,00	1 888,00	
	PP		Zřízení betonové vrstvy (čepičky) na horním konci základu proti vnikání vody					
42	K	46007-1003	Hloubení startovací a cílové jámy strojné v zemině tř. 3 pro protlak	m3	3,000	2 950,00	8 850,00	
	PP		Hloubení startovací a cílové jámy strojné v zemině tř. 3 pro protlak					
43	K	46031-0017	Zemní protlak neřízený v zemině 3 do průměru 160 mm	m	15,000	2 950,00	44 250,00	
	PP		Zemní protlak neřízený v zemině 3 do průměru 160 mm					
44	K	46051-0056	Trubka tuhá 110 mm do otvoru protlaku	m	15,000	295,00	4 425,00	
	PP		Trubka tuhá 110 mm do otvoru protlaku					
45	K	46030-0001	Zásyp startovací a cílové jámy strojné v zástavbě	m3	3,000	1 475,00	4 425,00	
	PP		Zásyp startovací a cílové jámy strojné v zástavbě					
46	K	46015-0133	Výkop kabelové rýhy 35x50 cm ručně, zem. tř.3	m	405,000	70,80	28 674,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 35x50 cm ručně, zem. tř.3					
47	K	46056-0163	Zához kabelové rýhy 35x50 cm ručně, zem. tř.3	m	405,000	35,40	14 337,00	
	PP		Zához kabelové rýhy 35x50 cm ručně, zem. tř.3					
48	K	46015-0163	Výkop kabelové rýhy 35x80 cm ručně, zem. tř.3	m	535,000	118,00	63 130,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 35x80 cm ručně, zem. tř.3					
49	K	46056-0163.1	Zához kabelové rýhy 35x80 cm ručně, zem. tř.3	m	535,000	59,00	31 565,00	
	PP		Zához kabelové rýhy 35x80 cm ručně, zem. tř.3					
50	K	46015-0283	Výkop kabelové rýhy 50x100 cm ručně, zem. tř.3	m	48,000	212,40	10 195,20	
	PP		Výkop kabelové rýhy 50x100 cm ručně, zem. tř.3					
51	K	46056-0283	Zához kabelové rýhy 50x100 cm ručně, zem. tř.3	m	48,000	106,20	5 097,60	
	PP		Zához kabelové rýhy 50x100 cm ručně, zem. tř.3					
52	K	46042-1201	Kabelové lože z prohozeného výkopku, bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	988,000	11,80	11 658,40	
	PP		Kabelové lože z prohozeného výkopku, bez zakrytí, šířky do 65 cm					
53	K	46047-0011	Provizorní zajištění kabelů při křížování	ks	5,000	590,00	2 950,00	
	PP		Provizorní zajištění kabelů při křížování					
54	K	46047-0001	Provizorní zajištění potrubí při křížování	ks	6,000	590,00	3 540,00	
	PP		Provizorní zajištění potrubí při křížování					
55	K	46065-0185	Položení obrubníku silničního ležatého	m	6,000	354,00	2 124,00	
	PP		Položení obrubníku silničního ležatého					
56	K	46065-0182	Položení obrubníku chodnikového	m	12,000	354,00	4 248,00	
	PP		Položení obrubníku chodnikového					
57	K	46065-0041	Zřízení podkladní vrstvy ze šterkopísku do 5 cm	m2	30,000	70,80	2 124,00	
	PP		Zřízení podkladní vrstvy ze šterkopísku do 5 cm					
58	K	46065-0932	Kladení dlažby po překozech ze zámkových dlaždic betonových	m2	160,000	236,00	37 760,00	
	PP		Kladení dlažby po překozech ze zámkových dlaždic betonových					
59	K	46007-0753	Hloubení jámy pro kabelové skříňe KS1, KS2	ks	2,000	2 950,00	5 900,00	
	PP		Hloubení jámy pro kabelové skříňe KS1, KS2					
60	K	46049-0013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky do 34 cm	m	988,000	10,00	9 880,00	
	PP		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky do 34 cm					
61	K	46012-0013	Zásyp jámy kolem výkopu pro nové stožáry VO - zemina 3	m3	3,000	1 475,00	4 425,00	
	PP		Zásyp jámy kolem výkopu pro nové stožáry VO - zemina 3					
62	K	46051-0054	Kabelový prostup z plastové roury průměr 50 mm, včetně dodávky roury	m	1 200,000	82,60	99 120,00	
	PP		Kabelový prostup z plastové roury průměr 50 mm, včetně dodávky roury					
63	K	46051-0056.1	Kabelový prostup z plastové roury průměr 110 mm, včetně dodávky roury	m	48,000	165,20	7 929,60	
	PP		Kabelový prostup z plastové roury průměr 110 mm, včetně dodávky roury					
64	K	46062-0013	Provizorní úprava terénu, zem. tř. 3	m2	500,000	50,00	25 000,00	
	PP		Provizorní úprava terénu, zem. tř. 3					
65	K	46062-0007	Zatravnění povrchu terénu po výkopu	m2	270,000	23,60	6 372,00	
	PP		Zatravnění povrchu terénu po výkopu					
66	K	46060-0061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km, včetně výložníků a světel	t	8,000	1 180,00	9 440,00	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km, včetně výložníků a světel					
67	K	46060-0071	Odvoz sutí a vybouraných hmot - příplatek za každý další km (15 km)	t	80,000	118,00	9 440,00	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot - příplatek za každý další km (15 km)					
D	M	Práce a dodávky M					0,00	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					8 000,00	
D	VRN9	Ostatní náklady					8 000,00	
68	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	hod	40,000	200,00	8 000,00	
	PP		Náklady na zkušební provoz					
	P		Poznámka k položce: zajištění napětí pro revize a zkoušky provozovatelem VO					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/203 a III/20312 - křižovatka a chodníky Heřmanova Huť

Objekt:

9 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚSPK+Obec Heřmanova Huť

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

261 77 005

CZ26177005

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

210 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	210 000,00	21,00%	44 100,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

254 100,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/203 a III/20312 - křižovatka a chodníky Heřmanova Huť

Objekt:

9 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel:

SÚSPK+Obec Heřmanova Huť

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Datum:

10.05.2024

Projektant:

Zpracovatel: Zítek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

210 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	210 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	103 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	18 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	71 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	11 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/203 a III/20312 - křižovatka a chodníky Heřmanova Hut'

Objekt: **9 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:
Zadavatel: SÚSPK+Obec Heřmanova Hut'
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 10.05.2024
Projektant:
Zpracovatel: █████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							210 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				210 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				103 000,00
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Geodetické práce při provádění stavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000				
	Online PSC						
	P		Poznámka k položce: □ -VYTYČENÍ VŠECH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA STAVENÍŠTI VČETNĚ OBNOVENÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ PO DOBU VÝSTAVBY PRO VŠECHNY OBJEKTY STAVBY -GEODETIČKÉ PRÁCE PO CELOU DOBU VÝSTAVBY PRO VŠECHNY OBJEKTY STAVBY				
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	KČ	1,000	35 000,00	35 000,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000				
	Online PSC						
	P		Poznámka k položce: □ V TIŠTENÉ I DIGITÁLNÍ PODOBĚ -GEODETIČKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY-VŠECHNY STAVEBNÍ OBJEKTY - PODKLADY PRO ZÁKRES DO DIGITÁLNÍ MAPY -GEOMETRICKÝ PLÁN PRO VKLAD DO KATASTRU NEMOVITOSTÍ, -GEOMETRICKÝ PLÁN PRO VĚCNÁ BŘEMENA -OSTATNÍ INFORMACE VIZ POŽADAVKY V ZD				
3	K	013002000R	Geometrické plány stavby	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00
	PP		Geometrické plány stavby				
	P		Poznámka k položce: □ dle zadávacích dokumentů				
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000				
	Online PSC						
	P		Poznámka k položce: □ PRO VŠECHNY OBJEKTY STAVBY -V POČTU A PROVEDENÍ DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE □				
5	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Pasportizace objektu před započítáním prací https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013274000				
	Online PSC						
	P		Poznámka k položce: □ "Pasportizace stávajících objektů - inventarizační prohlídky před zahájením stavby"				
6	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Pasportizace objektu po provedení prací https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013284000				
	Online PSC						
	P		Poznámka k položce: □ "Pasportizace stávajících objektů - inventarizační prohlídky po dokončení stavby"				
D	VRN3		Zařízení staveniště				18 000,00
7	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Zařízení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000				
	Online PSC						
	P		Poznámka k položce: □ Zajištění a provedení všech prací a dodávek nezbytných k provedení díla, tj. prací a dodávek které nejsou přímo určeny rozsahem stavby, avšak jejich provedení je pro zhotovení stavby nezbytné (např. VRN/NUS vč. zařízení staveniště a jeho likvidaci po stavbě, zajištění dočasných přípojek pro zařízení staveniště, aktualizace vyjádření a prověření existence stávajících podzemních i vzdušných vedení a zařízení, zajištění vytýčení všech podzemních sítí a provedení opatření pro zajištění podzemních a nadzemních sítí a ochranu po dobu výstavby s protokolárním předání křížení se sítěmi, opatření pro zajištění bezpečnosti, ochrany zdraví a požární bezpečnosti opatření vyplývající z plánu BOZP - veškeré náklady spojené s pořízením, dovozem, montáží, údržbou, demontáží a odvozem: veškerých mobilních stavebních buněk (kancelář, satry, příruční sklady, umývárna) a k tomu odpovídajících mobilních WC, včetně eventuálního dočasného zpevnění ploch např. pro skládkování a ochranu nezabudovaného nebo vytěženého materiálu, mobilního oplocení staveniště po dobu stavby , provizorního ohrazení výkopů, dočasného napojení na inženýrské sítě a ekologickou likvidaci odpadů. Ostatní ZS - viz ZOV (např. umístění bezpečnostních značek, tabulky se zákazem vstupu nepovolaným osobám na staveniště a pod.), rekultivaci plochy po odstranění zařízení staveniště v rozsahu dle ZOV -včetně nákladů na energii pro ZS				
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	KČ	3,000	1 000,00	3 000,00
	PP		Informační tabule na staveništi https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000				
	Online PSC						
	P		Poznámka k položce: □ DLE GRAFICKÉHO NÁVRHU A POČTU UVEDENÉHO V ZD				
D	VRN4		Inženýrská činnost				7 000,00
9	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	4,000	1 500,00	6 000,00
	PP		Zkoušky hutnicí https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043154000				
	Online PSC						
	P		Poznámka k položce: □ - hutnicí zemní pláň, komplet pro celou stavbu (statická zatěžovací zkouška deskou) □				
10	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Plán BOZP na staveništi https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/042503000				
	Online PSC						
D	VRN7		Provozní vlivy				71 000,00
11	K	072002000	Silniční provoz	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Silniční provoz https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/072002000				
	Online PSC						
	P		Poznámka k položce: □ vliv silničního provozu během provádění stavby				
12	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II. a III. třídy	Kč...	1,000	11 000,00	11 000,00
	PP		Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II. a III. třídy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/072103001				
	Online PSC						
13	K	07900R	DIO	Kč	1,000	55 000,00	55 000,00
	PP		DIO Poznámka k položce: □ v rozsahu dle PDPS kompletní, všechny etapy, po celou dobu stavby □ položka zahrnuje: □				
	P		-osazení značení dle TP66 a řízení provozu proškolenými pracovníky -montáž, dodání nebo pronájem a demontáž DIO -zakrytí nebo úprava stávajícího DZ v rozporu s DIO □ - projednání a zajištění povolení DIO s DOSS - pro celou stavbu, po dobu kompletní stavby □				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D VRN9			Ostatní náklady				11 000,00
14	K	091704000	Náklady na údržbu	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Náklady na údržbu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/091704000				
	P		Poznámka k položce: NÁKLADY NA ÚDRŽBU A ČIŠTĚNÍ PŘÍJEZDOVÝCH KOMUNIKACÍ PO CELOU DOBU VÝSTAVBY NÁKLADY NA OBNOVENÍ VŠECH DOTČENÝCH PLOCH STAVBOU DO PŮVODNÍHO STAVU				
15	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Ostatní náklady související s výstavbou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/094002000				
	P		Poznámka k položce: Náklady spojené s informovaností o omezeném přístupu v souvislosti s realizací stavby				





COLAS CZ

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

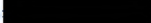
Název veřejné zakázky: „II/203 a III/203 12 – křižovatka a chodníky Heřmanova Hut“

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 13.5.2024



manažer regionu
na základě substituční plné moci
COLAS CZ, a.s.



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



2024/013/G/CCZ

PLNÁ MOC

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

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

tímto uděluje

plnou moc

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

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

Zmocněnec je oprávněn:

- a) jednat za Společnost s třetími stranami v obchodních záležitostech v rámci předmětu podnikání Společnosti, týkajících se Zmocněncem řízené organizační jednotky a v souladu s touto plnou mocí;
- b) účastnit se soutěží, kde smluvní stranou zakázky je subjekt státního nebo veřejného sektoru, zejména předkládat a podepisovat nabídky, podepisovat smlouvy včetně smluv o společnosti uzavíraných s třetími osobami za účelem podání společné nabídky, korespondenci a dokumenty, vztahující se k výše zmíněné činnosti, a to do výše 50 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- c) podepisovat subdodavatelské smlouvy k realizaci zakázek dle písm. b) až do výše 10 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- d) podepisovat smlouvy, jejichž předmětem je dodávka stavebních prací nebo materiálu a jejichž smluvní stranou je subjekt soukromého sektoru, a to do výše 10 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- e) podepisovat dohody o narovnání do výše 100 000,- Kč;
- f) uzavírat nájemní a obdobné smlouvy, jejichž předmětem je užívání věcí movitých a nemovitých pro potřeby konkrétní zakázky realizované zmocněncem řízené organizační jednotky;
- g) objednávat a nakupovat materiál, vybavení a služby nezbytné pro činnost organizační jednotky do výše 10 mil. Kč; Zmocněnec však není oprávněn k pořizování investic;
- h) řídit, organizovat a kontrolovat činnost řízené Společnosti včetně kontroly dodržování zásad a předpisů ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce;
- i) zastupovat Společnost ve správních řízeních podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a dále ve správních řízeních podle zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na



2024/013/G/CCZ

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

- j) zastupovat Společnost při uplatňování nároků na náhradu škody v trestním či správním řízení (vyjma zastupování před příslušným soudem), pokud se tato správní řízení týkají Zmocněncem řízené organizační jednotky, tj. oblasti Západ, a celková výše škody nepřesahuje částku 30 000,- Kč;
- k) zastupovat Společnost ve správním řízení, pokud maximální výše hrozící pokuty nepřesahuje 2 mil. Kč a zmocnit další osoby k převzetí protokolů z kontrol a vzdání se práva námitek proti nim od orgánů státní správy;
- l) zmocnit další osoby k zastupování Společnosti při úkonech a jednáních v rozsahu této plné moci. Zmocněnec však není oprávněn takto udělit generální plnou moc.

Tato plná moc je platná do 31.12.2024

V Praze dne 15.12.2023



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



Arnaud Martin
člen představenstva

Zmocnění v celém rozsahu přijímám.

V Praze dne 15.12.2023



Predrag Mitrovič