

**Smlouva o dílo – stavební práce
"III/23317 Kladruby"**

(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: 8500010227
číslo smlouvy objednatele č. 2:
číslo smlouvy zhotovitele: MIROS25450443
realizace díla je spolufinancována ze SFDI

Smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P25V00000249 (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. Jiří Velíšek, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [redacted]

datová schránka: qbep485

telefon: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

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

(dále jen jako „objednatel č. 1“)

1.2. Objednatel č.2:

Obec Kladruby

sídlo: Kladruby 10, 338 08 Kladruby

zastoupený: Ing. Irenou Reindlovou, starostkou obce

IČO: 00258822 DIČ: CZ00258822

e-mail: [redacted]

datová schránka: zyyavts

telefon: [redacted]

kontaktní osoba: Ing. Irena Reindlová, tel. [redacted]

(dále jen jako „objednatel č. 2“)

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

1.3. Zhotovitel:

MI Roads a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: oddíl B, vložka 27461 vedenou u Městského soudu v Praze

sídlo: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

zastoupená: Ing. Zdeňkem Ludvíkem, předsedou správní rady, Ing. Markem Steinerem, členem správní rady

IČO: 17331099 DIČ: CZ17331099

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

datová schránka : 4cviz5t

kontaktní osoba ve věcech technických [REDACTED]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: -

(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 „**III/23317 Kladruby**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem je provedení opravy silnice III/23317 v obci Kladruby v celkové délce 0,426 km. Bude provedeno odfrézování asfaltových vrstev, provedeny lokální sanace, pokládka nové ložné a ohrubné vrstvy. Součástí stavby je úprava sjezdů a rozjezdů, pročištění příkopů a zpevnění krajnic. Další součástí zakázky financovanou obcí Kladruby je výstavba chodníku podél silnice III/23317. Oprava komunikace bude prováděna za úplné uzavírky po etapách, výstavba chodníku i za částečné uzavírky.
- 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 01.01. – Silnice III/23317**
- b) **SO 01.02. Vedlejší rozpočtové náklady**

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

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

- a) **SO 01 Chodník – uznatelné náklady**
- b) **SO 02 Vedlejší a ostatní náklady – uznatelné náklady**
- c) **SO 10 Chodník – neuznatelné náklady**
- d) **SO 11 Vedlejší a ostatní náklady – neuznatelné náklady**

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

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací s názvem „III/23317 Kladruby“ zpracovanou společností Road Project s.r.o., se sídlem: Vejprnická 489/99, 318 00 Plzeň, IČO: 07123710, zpracovanou 08/2024, č. zakázky: 2024/06;
- b) projektovou dokumentací s názvem „Chodník při silnici III/23317, Kladruby“ zpracovanou společností Road Project s.r.o., se sídlem: Vejprnická 489/99, 318 00 Plzeň, IČO: 07123710, zpracovanou 09/2023, č. zakázky: 2023/25

(dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;

- c) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- d) pravomocným rozhodnutím o povolení stavby „Chodník při silnici III/23317, Kladruby“, spis. zn.: MeRo/3827/OD/24 EHr, č.j.: MeRo/6942/OD24 ze dne 31. 05. 2024 vydaným Městským úřadem Rokycany, odborem dopravy;

(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.
- b) Základní prostorová situace (ZPS)
Vyhotovení geodetické aktualizací dokumentace a geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy, které budou zpracovány 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.
- c) Dopravní a technická infrastruktura (DI/TI)
Vyhotovení geodetické aktualizací dokumentace a geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy, které budou zpracovány 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.
- d) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
- e) Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s digitální technickou mapou kraje v daném území, je-li digitální technickou mapou pokryto.
- f) Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.
- g) Součástí odevzdané dokumentace bude identifikátor záznamu, kterým byly zapsány změny týkající se obsahu ZPS do Digitální technické mapy kraje.
- h) čestné prohlášení o likvidaci odpadu
- i) seznam odpadů – seznam druhů a množství odpadů, které byly ze stavby odvezeny, včetně jejich klasifikace podle Katalogu odpadů podle skutečnosti
- j) seznam (soupis) vážních lístků – seznam (soupis) vážních lístků odpovídající množství odvezeného materiálu ze stavby s uvedením místa uložení

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

- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního rozhodnutí, 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 (zhotovitel se při zpracování DIO pro jeho stanovení zavazuje zohlednit, aby nákladní doprava nemohla používat náhradní nestanovené objízdné trasy a využívala pouze stanovenou obj. trasu), 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;
 - p) označení stavby jednou informační tabulí o způsobu spolufinancování; grafický návrh informační tabule bude konzultován a schválen objednatelem a bude v souladu s požadavky poskytovatele finančních prostředků; zhotovitel se zavazuje uvádět v informačních materiálech údaj, že akce je financována z prostředků rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury na rok 2025, informační tabule bude osazena na stavbě ode dne zahájení stavebních prací;
 - q) umístění pamětní desky trvalého charakteru po ukončení stavby v podobě a provedení odsouhlaseném objednatelem a v místě stanoveném objednatelem.
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek rozhodnutí o povolení stavby, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění

díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.

- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelovým odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelovým, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelovým.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelovým předloženou dokumentací, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), a musí splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatelem uvedeným v seznamu poddodavatelů, který objednatelovi předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednatelovi předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
 - a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednatelovi smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.

- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.
- 2.16. 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.
- 2.17. 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.
- 2.18. Zhotovitel se zavazuje odstranit materiál z místa provádění díla do 14 dnů od vytěžení materiálu, nebude-li dohodnuto jinak.
- 2.19. 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	7 785 249,17 Kč
(dále jen „cena díla“)	
b) Cena díla za část díla pro objednatele č. 1 činí bez DPH:	3 512 514,23 Kč
c) Cena díla za část díla pro objednatele č. 2 činí bez DPH:	4 272 734,94 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. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s odst. 3.2. tohoto článku.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného

prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovou osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).

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

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

Koeficient bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa. Bude-li koeficient takto určen 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: 0,75 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).

- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.
- 3.16. Způsobí-li zhotovitel svým zaviněním potřebu prodloužení lhůt úplné uzavírky, náklady vyčíslené organizátorem veřejné dopravy na objízdné trasy veřejné linkové a osobní dopravy realizované na základě smluv o veřejných službách v přepravě cestujících budou uhrazeny zhotovitelem a to převodem (na bank. účet objednatele) popř. započteny oproti ceně díla a to konkrétně vůči poslední fakturaci. Uvedená změna se netýká potřeby prodloužení lhůt úplných uzavírek ze strany vyvolané objednatelem, třetími stranami či vyšší mocí.

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 šesti (6) měsíců od předání staveniště.
- Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do pěti (5) měsíců od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení 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 objednatele) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedením zkoušek náleží objednateli).

- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatelem. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) přizvat 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

[REDACTED]

zástupce stavbyvedoucího

číslo autorizace ČKAIT

[REDACTED]

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 uvedené 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 ode dne zahájení provádění stavebních prací až do jejich ukončení a předání díla bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu k pojištění své odpovědnosti za škodu vůči třetím osobám, které bude krýt povinnost nahradit škodu vzniklou v souvislosti s činností zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději ode dne zahájení provádění stavebních prací až do úplného dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do pěti měsíců od předání staveniště) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik, které bude krýt obvykle pojistitelná rizika při realizaci stavebních a montážních zakázek, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Spoluúčast zhotovitele na pojistném plnění v jednotlivé pojistné události nesmí být sjednána ve vyšší výši než v částce odpovídající 10% limitu pojistného plnění příslušné pojistné smlouvy dle čl. 7.9. a 7.10. SOD.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii

certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami de čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.

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

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, elektronický stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále jen „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 objednatelem 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, objednatelem přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
- 8.10. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelem.
- 8.11. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
- 8.12. Po kompletním dokončení díla objednatel předá uzavřený stavební deník z úložiště v elektronické verzi zhotoviteli.

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 stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.

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

- a) dokumentace skutečného provedení stavby
- b) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě ve formátu pdf (případně dalších formátů zejména u projektové a geodetické části) jejímž obsahem musí být mimo jiné:
 1. fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
 2. 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)
 3. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
 4. doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
 5. 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
- c) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
- d) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
- e) čestné prohlášení o likvidaci odpadu
- f) seznam odpadů – seznam druhů a množství odpadů, které byly ze stavby odvezeny, včetně jejich klasifikace podle Katalogu odpadů podle skutečnosti
- g) seznam (soupis) vážních lístků – seznam (soupis) vážních lístků odpovídající množství odvezeného materiálu ze stavby s uvedením místa uložení

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 přerušeni 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 přerušeni 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 odesána z účtu objednatele.
- 11.11. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.12. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.13. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.14. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.15. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou 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 povinnosti dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.15. této smlouvy.

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

12.11. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:

1. Banka se za aplikanta (zhotovitele) neodvolatelně a bezpodmínečně zavazuje, že 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.

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.

13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělku nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.

13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).

13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.

13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10

- této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto 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 45:55 (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 pověřil provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
 - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
 - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
 - g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

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

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

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

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.2 platné od 20. 05. 2024, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele č. 1 v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě

rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.

- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel č. 1.
- 18.6. Zhotovitel a objednatel č. 2 jsou povinni uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem č. 1 nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel 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 zastupitelstva/rady obce č. 5/2025 ze dne 10. 07. 2025.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

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

- Příloha č. 1 - Položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- Příloha č. 2 - Seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele
- Příloha č. 3 - Podmínky DTM

objednatel č. 1 :

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Ing. Jiří Velíšek
generální ředitel
podepsáno elektronicky

MI Roads a.s.
Ing. Zdeněk Ludvík
předseda správní rady
podepsáno elektronicky

objednatel č. 2 :

zhotovitel:

Obec Kladruby
Ing. Irena Reindlová
starostka obce
podepsáno elektronicky

MI Roads a.s.
Ing. Marek Steiner
člen správní rady
podepsáno elektronicky



Za administrativní správnost:_____

Rekapitulace finančních podílů pro SÚSPK a obec Kladruby

Stavba: "III/23317 Kladruby"

Část financovaná SÚS PK	cena bez DPH (Kč)	cena vč. DPH (Kč)
SO_01 Silnice III/23317	3 239 066,38	3 919 270,32
SO_02 Vedlejší rozpočtové náklady	273 447,85	330 871,90
Celkem za SÚS PK	3 512 514,23	4 250 142,22
Část financovaná obcí Kladruby	cena bez DPH (Kč)	cena vč. DPH (Kč)
SO_01 Chodník - uznatelné náklady	2 436 406,92	2 948 052,37
SO02 Vedlejší a ostatní náklady - uznatelné náklady	212 950,87	257 670,55
SO 10 Chodník - neuznatelné náklady	1 578 002,90	1 909 383,51
SO 11 Vedlejší a ostatní náklady - neuznatelné náklady	45 374,25	54 902,84
Celkem za obec Kladruby	4 272 734,94	5 170 009,28
Celkové náklady za stavbu	7 785 249,17	9 420 151,50

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024/06
Stavba: III/23317 Kladruby

KSO:
Místo: Silnice III/23317

CC-CZ:
Datum: 16.06.2025

Zadavatel:
SÚS PK p.o., Koterovská 468/162, 326 00 Plzeň

IČ: 72053119
DIČ: CZ72053119

Účastník:
MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 17331099
DIČ: CZ17331099

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Road Project s.r.o.

IČ: 07123710
DIČ: CZ07123710

Poznámka:

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

Cena bez DPH			3 512 514,23
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 512 514,23	737 627,99
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 250 142,22
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024/06

Stavba: III/23317 Kladruby

Místo: Silnice III/23317

Datum: 16.06.2025

Zadavatel: SÚS PK p.o., Koterovská 468/162, 326 00 Plzeň

Projektant:

Účastník: MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel: Road Project s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 512 514,23	4 250 142,22	
01.01.	Silnice III/23317	3 239 066,38	3 919 270,32	STA
01.02.	Vedlejší rozpočtové náklady	273 447,85	330 871,90	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/23317 Kladruby

Objekt:
01.01. - Silnice III/23317

KSO:
Místo: Silnice III/23317

CC-CZ:
Datum: 16.06.2025

Zadavatel:
SÚS PK p.o., Koterovská 468/162, 326 00 Plzeň

IČ: 72053119
DIČ: CZ72053119

Účastník:
MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 17331099
DIČ: CZ17331099

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Road Project s.r.o.

IČ: 07123710
DIČ: CZ07123710

Poznámka:

Cena bez DPH				3 239 066,38
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 239 066,38	21,00%	680 203,94
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 919 270,32
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/23317 Kladruby

Objekt:

01.01. - Silnice III/23317

Místo:

Silnice III/23317

Zadavatel:

SÚS PK p.o., Koterovská 468/162, 326 00 Plzeň

Účastník:

MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Datum:

16.06.2025

Projektant:

Zpracovatel: Road Project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 239 066,38

HSV - Práce a dodávky HSV

3 239 066,38

1 - Zemní práce

349 462,73

2 - Zakládání

1 270,44

4 - Vodorovné konstrukce

7 598,40

5 - Komunikace pozemní

2 663 013,12

8 - Trubní vedení

14 519,33

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

104 129,01

997 - Přesun sutě

99 073,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/23317 Kladruby

Objekt: **01.01. - Silnice III/23317**

Místo: Silnice III/23317
 Zadavatel: SÚS PK p.o., Koterovská 468/162, 326 00 Plzeň
 Účastník: MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Datum: 16.06.2025
 Projektant:
 Zpracovatel: Road Project s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 239 066,38

D HSV Práce a dodávky HSV

3 239 066,38

D 1 Zemní práce 349 462,73

1	K	111311115	Odstranění odumřelého travního drnu po aplikaci herbicidních přípravků ručně s pomocí drobné mechanizace v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 100 do 200 mm	m2	89,500	24,20	2 165,90	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111311115					
		VV	5+18+31,5+35		89,500			
		VV	Součet		89,500			
2	K	113154556	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 2 000 do 10 000 m2 tloušťky vrstvy 80 mm	m2	3 280,000	60,50	198 440,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154556					
		P	Poznámka k položce: □ Frézovaný živiničný podklad bude odkoupen zhotovitelem. Cena za výkup bude obsažena v zadávací dokumentaci výběrového řízení.					
3	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	47,500	60,50	2 873,75	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151104					
		VV	"sejmutí ornice krajnice"35,5+7+5		47,500			
		VV	Součet		47,500			
4	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	194,100	181,49	35 227,21	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122151104					
		VV	"výkop pro novou krajnici"0,7*161		112,700			
		VV	"výkop u krajnice pro osazení obruby"0,2*407		81,400			
		VV	Součet		194,100			
5	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	20,560	423,48	8 706,75	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132151101					
		VV	"výkop pro propustek a opevnění příkopu"1,2*12,6		15,120			
		VV	"úprava dna za propustkem"0,4*17*0,8		5,440			
		VV	Součet		20,560			
6	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	9,500	181,49	1 724,16	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651112					
		P	Poznámka k položce: □ Přemístění ornice na pozemek určený obcí Kladruby.					
		VV	47,5*0,2		9,500			
		VV	Součet		9,500			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	232,560	302,49	70 347,07	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přemístění výkopku pro osazení propustku a úpravy příkopu za propustkem					
	VV		"výkop pro propustek a opevnění příkopu"1,2*12,6		15,120			
	VV		"úprava dna za propustkem"0,4*17*0,8		5,440			
	VV		89,5*0,2		17,900			
	VV		"výkop pro novou krajnici"0,7*161		112,700			
	VV		"výkop u krajnice pro osazení obruby"0,2*407		81,400			
	VV		Součet		232,560			
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 651,200	1,21	5 627,95	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119					
	VV		232,56*20 'Přepočtené koeficientem množství		4 651,200			
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,000	24,20	459,80	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101					
	VV		"naložení ornice z meziskládky"(35,5+7+5)*0,2		9,500			
	VV		9,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		19,000			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	9,500	18,15	172,43	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201					
	VV		47,5*0,2		9,500			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,200	181,49	217,79	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101					
	VV		"obsyp propustku"1,2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
12	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	2,400	604,97	1 451,93	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,400			
13	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	89,500	60,50	5 414,75	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181351003					
	VV		5+18+31,5+35		89,500			
	VV		Součet		89,500			
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	89,500	30,25	2 707,38	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131					
	VV		5+18+31,5+35		89,500			
	VV		Součet		89,500			
15	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	1,790	181,49	324,87	CS ÚRS 2024 02
	VV		89,5*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,790			
16	K	181911102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním	m2	298,200	42,35	12 628,77	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181911102					
	VV		"spodní podkladní vrstva krajnice"284*1,05		298,200			
	VV		Součet		298,200			
17	K	183404112	Hubení plevelů chemickými prostředky plošným postřikem, na ploše jednotlivě přes 5 ha	ha	0,089	1 209,95	107,69	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183404112					
18	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,890	362,98	323,05	CS ÚRS 2024 02
	VV		0,089*10 'Přepočtené koeficientem množství		0,890			
19	K	184812126	Aplikace ochranných přípravků ve výsadbách rostlin na záhonu na svahu přes 1:5 do 1:2 záhlvkou	m2	89,500	6,05	541,48	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184812126					
	VV		89,5		89,500			
	VV		Součet		89,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					1 270,44
20	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,300	4 234,81	1 270,44	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274313611					
		VV	"betonové prahy zpevnění příkopu"(0,5*0,3*1,0)*2		0,300			
		VV	Součet		0,300			
D 4			Vodorovné konstrukce					7 598,40
21	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	16,500	362,98	5 989,17	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451317777					
		VV	"navýšení tl. podkladu por uložení kostek opevnění příkopu na celkovou tl. 100 mm"*16,5		16,500			
		VV	Součet		16,500			
22	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,330	1 209,95	1 609,23	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111					
		VV	"propustek"6*0,6*0,1		0,360			
		VV	"betonové prahy"0,3*0,1*1*2		0,060			
		VV	"lože pod zpevnění příkopu"9,1*0,1		0,910			
		VV	Součet		1,330			
D 5			Komunikace pozemní					2 663 013,12
23	K	564811011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	6,500	60,50	393,25	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564811011					
		VV	"sjezd trafostanice ŠDA 0/32"6,5		6,500			
		VV	Součet		6,500			
24	K	564831011	Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	284,000	120,99	34 361,16	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564831011					
		P	Poznámka k položce:☐ Podklad ze štěrkodrtě ŠDB 0/32 plochy do 100 m2 tl 100 mm					
		VV	"oprava krajnice ŠDAB 0/32"284		284,000			
		VV	Součet		284,000			
25	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	7,000	181,49	1 270,43	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851011					
		P	Poznámka k položce:☐ Podklad ze štěrkodrtě ŠDB 0/32 plochy do 100 m2 tl 150 mm					
		VV	"sjezd trafostanice ŠDB 0/32"7		7,000			
		VV	Součet		7,000			
26	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	7,200	241,99	1 742,33	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861011					
		VV	"sjezd trafostanice ŠDB 0/63"7,2		7,200			
		VV	Součet		7,200			
27	K	564871016	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	15,000	362,98	5 444,70	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871016					
		P	Poznámka k položce:☐ Doplnění napojení účelové komunikace na silnici ŠD 0/16					
		VV	"doplnění při napojení ÚK"15		15,000			
28	K	564871016R1	Podklad ze štěrkodrti ŠD 0/125 s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 400 mm	m2	298,200	483,98	144 322,84	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871016					
		P	Poznámka k položce:☐ Spodní podkladní vrstva pro rozšíření krajnice ŠD 0/125 tl. 400					
		VV	"spodní podkladní vrstva krajnice"284*1,05		298,200			
		VV	Součet		298,200			
29	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	500,000	331,48	165 740,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565135111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sanace konstrukce"500		500,000			
	VV		Součet		500,000			
30	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	285,000	501,52	142 933,20	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565155101					
	VV		"krajnice"285		285,000			
	VV		Součet		285,000			
31	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	285,000	12,10	3 448,50	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573111111					
	VV		"krajnice"285		285,000			
	VV		Součet		285,000			
32	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	6 415,400	12,10	77 626,34	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573211108					
	VV		"ACO/ACL"2815,2*2		5 630,400			
	VV		"ACP krajnice"285		285,000			
	VV		"ACP sanace konstrukce"500		500,000			
	VV		Součet		6 415,400			
33	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 760,000	332,83	918 610,80	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577144111					
34	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	2 815,200	397,70	1 119 605,04	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577165122					
	VV		2760*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2 815,200			
35	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	16,830	1 814,92	30 545,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		16,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		16,830			
36	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	16,500	1 028,45	16 969,43	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/591241111					
	D	8	Trubní vedení				14 519,33	
37	K	892421111R	Tlakové pročištění vodou stávající potrubí propustku DN 400 nebo 500	m	8,000	604,97	4 839,76	
38	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mížky uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	1,000	6 049,73	6 049,73	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899133211					
39	M	59224480	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 25 tun	kus	1,000	3 629,84	3 629,84	CS ÚRS 2024 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				104 129,01	
40	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	24,480	423,48	10 366,79	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213					
	VV		2,97+12,6+8,91		24,480			
	VV		Součet		24,480			
41	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	24,970	181,49	4 531,81	CS ÚRS 2024 02
	VV		24,48*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		24,970			
42	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	25,000	362,98	9 074,50	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231213					
	VV		20,4+4,6		25,000			
	VV		Součet		25,000			
43	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	25,500	157,29	4 010,90	CS ÚRS 2024 02
	VV		25*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		25,500			
44	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	6,000	483,98	2 903,88	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
45	M	RMAT0001	trouba PVC D 400	m	6,090	3 024,87	18 421,46	
	VV		6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,090			
46	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	155,200	54,45	8 450,64	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919732221					
	VV		5,5+19,4+75,5+18,7+2,9+7+21,2+5		155,200			
	VV		Součet		155,200			
47	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	155,200	48,40	7 511,68	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919735112					
	VV		5,5+19,4+75,5+18,7+2,9+7+21,2+5		155,200			
	VV		Součet		155,200			
48	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo štěrkopisku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	12,500	302,49	3 781,13	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935111111					
	VV		"žlab 200/250/100"12,5		12,500			
	VV		Součet		12,500			
49	M	59227001	žlabovka příkopová betonová 250x200x100mm	m	12,750	362,98	4 628,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		12,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,750			
50	K	935111211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo štěrkopisku z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	11,880	423,48	5 030,94	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935111211					
	VV		"žlab 570/330/140"8,91+2,97		11,880			
51	M	59227003	žlabovka příkopová betonová s lomenými stěnami 330x570x140mm	m	12,118	483,98	5 864,87	CS ÚRS 2024 02
	VV		11,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,118			
52	K	938902112	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 nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	74,100	120,99	8 965,36	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902112					
	VV		16,6+23+34,5		74,100			
	VV		Součet		74,100			
53	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	5,000	2 117,41	10 587,05	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/981511116					
D	997		Přesun sutě				99 073,35	
54	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	11,000	151,24	1 663,64	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006512					
	VV		"beton žlab"5*2,2		11,000			
	VV		Součet		11,000			
55	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	220,000	1,21	266,20	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006519					
	VV		"beton žlab"5*2,2		11,000			
	VV		Součet		11,000			
	VV		11*20 'Přepočtené koeficientem množství		220,000			
56	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syvkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	36,680	151,24	5 547,48	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551					
	VV		"zemina z pročištění příkopu"0,3*74,1*1,65		36,680			
	VV		Součet		36,680			
57	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	733,600	1,21	887,66	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559					
	VV		"suť z pročištění příkopu"0,3*74,1*1,65		36,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			36,680		
	VV		36,68*20 'Přepočtené koeficientem množství			733,600		
58	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	11,000	222,63	2 448,93	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861					
	VV		"beton žlab"5*2,2			11,000		
	VV		Součet			11,000		
59	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	396,440	222,63	88 259,44	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873					
	VV		"výkop pro propustek a opevnění příkopu"1,2*12,6			15,120		
	VV		"úprava dna za propustkem"0,4*17*0,8			5,440		
	VV		"zemina z čištění příkopu"36,68			36,680		
	VV		"travní drn"89,5*0,2*1,6			28,640		
	VV		"výkop pro novou krajnici"0,7*161*1,6			180,320		
	VV		"výkop u krajnice pro osazení obruby"0,2*407*1,6			130,240		
	VV		Součet			396,440		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/23317 Kladruby

Objekt:
01.02. - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Silnice III/23317

CC-CZ:
Datum: 16.06.2025

Zadavatel:
SÚS PK p.o. Koterovská 468/162, 326 00 Plzeň

IČ: 72053119
DIČ: CZ72053119

Účastník:
MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 17331099
DIČ: CZ17331099

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Road Project s.r.o.

IČ: 07123710
DIČ: CZ07123710

Poznámka:

Cena bez DPH

273 447,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	273 447,85	21,00%	57 424,05
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

330 871,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/23317 Kladruby

Objekt:

01.02. - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Silnice III/23317

Datum:

16.06.2025

Zadavatel:

SÚS PK p.o. Koterovská 468/162, 326 00 Plzeň

Projektant:

Účastník:

MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Road Project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

273 447,85

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

273 447,85

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

120 994,63

VRN3 - Zařízení staveniště

72 596,76

VRN4 - Inženýrská činnost

12 099,46

VRN7 - Provozní vlivy

54 447,59

VRN9 - Ostatní náklady

13 309,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/23317 Kladruby

Objekt: **01.02. - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Silnice III/23317
 Zadavatel: SÚS PK p.o. Koterovská 468/162, 326 00 Plzeň
 Účastník: MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Datum: 16.06.2025
 Projektant:
 Zpracovatel: Road Project s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

273 447,85

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 273 447,85

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 120 994,63

1	K	011002000	Průzkumné práce	...	1,000	6 049,73	6 049,73	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/011002000					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Fotodokumentace					
2	K	011503000	Stavební průzkum	...	1,000	6 049,73	6 049,73	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/011503000					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Pasportizace objektů v okolí stavby.					
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	ks	1,000	12 099,46	12 099,46	
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	24 198,93	24 198,93	
			VV "zaměření vnějších rozvodů a jejich příslušenství " 1					
					1,000			
5	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	54 447,59	54 447,59	
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> geodetické zaměření provedené stavby <input type="checkbox"/> v digitální formě (dgn, PDF) a papírové formě (3x předat objednateli) <input type="checkbox"/> geometrický plán					
			VV "geodetické zaměření skutečného provedení stavby"1					
					1,000			
6	K	013244000	Dokumentace realizační, výrobní, montážní	ks	1,000	6 049,73	6 049,73	
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Dokumentace pro zpřesnění uložení montážních výroblů dle specifikace výrobce.					
7	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	12 099,46	12 099,46	
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s vyhl.č.499/2006 Sb., příloha č.7,ve třech vyhotoveních a jedenkrát v digitálním provedení v souborech PDF na nosiči CD. - viz požadavky objednatele v zadávací dokumentaci					
			D VRN3 Zařízení staveniště					
						72 596,76		
8	K	030001000	Zařízení staveniště <input type="checkbox"/> Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,000	12 099,46	12 099,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		Poznámka k položce:☐ Zabezpečení stavby dle požadavků:☐ -Zákona č. 309/2006 Sb.☐ -NV 591/2006 Sb.☐ -Zákona č. 185/2001 Sb. a vyhl.č. 381/2001 Sb. – odpady☐ -NV 101/2005 Sb., NV 361/2007 Sb. – hyg.požadavky☐ -NV 168/2002 Sb. doprava na staveništi☐ -NV 378/2001 Sb. stavební stroje☐ -Zák.č. 133/1985 Sb. a vyhl.č. 246/2001 Sb. – pbř☐ -Vyhl.č. 132/1998 Sb., NV 362/2005 Sb. – zemní práce☐ montáž, provozování a demontáž stavebního výtahu pro přístup do prostoru staveniště☐ dle zpracovaného ZOV					
9	K	031002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	Kč	1,000	6 049,73	6 049,73	
	P		Poznámka k položce:☐ •Identifikace rizik ■ proces zjišťování zdrojů nebezpečí, jejich velikosti, charakteru a umístění.☐ •Součinnost při zpracování , revizi či doplnění plánu BOZP					
10	K	032603000	Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady	Kč	1,000	6 049,73	6 049,73	
	P		Poznámka k položce:☐ • veškerá opatření dle plánu BOZP v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. v aktuálním znění v době provádění stavby a oprávněných pokynů (např. podle vyhl. č. 591/2006 Sb., atd.) koordinátora bezpečnosti práce pro bezpečné provádění díla v souladu s legislativními požadavky (např. realizace zabezpečení stavby proti pádům z výšky, vymezení pracovišť nebo pořádání kontrolních dnů KOO BOZP s účastí dotčených osob, atd.), a to i u veškerých subdodavatelů na všech stupních dodavatelské hierarchie (např. včetně dopravců, atd.)					
11	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	Kč	1,000	6 049,73	6 049,73	
	P		Poznámka k položce:☐ • provádění povinností zhotovitelů včetně veškerých subdodavatelů na všech stupních dodavatelské hierarchie (např. včetně dopravců, atd.) dle zákona č. 309/2006 Sb. v aktuálním znění v době výstavby					
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	5,000	6 049,73	30 248,65	
	P		Poznámka k položce:☐ Dle grafického manuálu SÚS PK 1x informační cedule.					
13	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení☐ Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení☐	Kč	1,000	12 099,46	12 099,46	
	P		Poznámka k položce:☐ Provedení veškerých zkoušek dle platných ČSN pro prováděné práce případně stanovené v zadávací dokumentaci☐ Zkoušky a revize všech součástí stavby tak, aby byla zajištěna její plná funkčnost					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				12 099,46	
14	K	049002000	Inženýrská činnost ostatní	...	1,000	12 099,46	12 099,46	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/049002000					
	D	VRN7	Provozní vlivy				54 447,59	
15	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	...	1,000	54 447,59	54 447,59	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/072203000					
	D	VRN9	Ostatní náklady				13 309,41	
16	K	091704000	Ostatní náklady související s objektem náklady na údržbu	Kč	1,000	12 099,46	12 099,46	
	P		Poznámka k položce:☐ Náklady na údržbu a čištění stávajících přístupových komunikací po dobu výstavby					
17	K	091803000	Vybavení BOZP objektu	...	1,000	1 209,95	1 209,95	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/091803000					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023/25

Stavba: Chodník při silnici III/23317, Kladruby

KSO:
Místo: Kladruby

CC-CZ:
Datum: 16.06.2025

Zadavatel:
Obec Kladruby

IČ: 00258822
DIČ: CZ00258822

Účastník:
MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 17331099
DIČ: CZ17331099

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Road Project s.r.o.

IČ: 07123710
DIČ: CZ07123710

Poznámka:

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

Cena bez DPH

4 272 734,94

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 272 734,94	897 274,34
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 170 009,28

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023/25

Stavba: Chodník při silnici III/23317, Kladruby

Místo: Kladruby

Datum: 16.06.2025

Zadavatel: Obec Kladruby

Projektant:

Účastník: MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel: Road Project s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 272 734,94	5 170 009,28	
A	Uznatelné náklady	2 649 357,79	3 205 722,93	STA
01	Chodník	2 436 406,92	2 948 052,37	Soupis
02	Vedlejší a ostatní náklady	212 950,87	257 670,55	Soupis
B	Neuznatelné náklady	1 623 377,15	1 964 286,35	STA
10	Chodník	1 578 002,90	1 909 383,51	Soupis
11	Vedlejší a ostatní náklady	45 374,25	54 902,84	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník při silnici III/23317, Kladruby

Objekt:

A - Uznatelné náklady

Soupis:

01 - Chodník

KSO:

Místo: Kladruby

Zadavatel:

Obec Kladruby

Účastník:

MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Projektant:

Zpracovatel:

Road Project s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.06.2025

IČ:

00258822

DIČ:

CZ00258822

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

IČ:

DIČ:

IČ:

07123710

DIČ:

CZ07123710

Cena bez DPH

2 436 406,92

DPH základní
snížená

Základ daně

2 436 406,92

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

511 645,45

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 948 052,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník při silnici III/23317, Kladruby

Objekt: A - Uznatelné náklady

Soupis: **01 - Chodník**

Místo: Kladruby
Zadavatel: Obec Kladruby
Účastník: MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Datum: 16.06.2025
Projektant:
Zpracovatel: Road Project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 436 406,92

8 - Trubní vedení	303 484,85
HSV - Práce a dodávky HSV	2 116 805,61
1 - Zemní práce	449 913,90
2 - Zakládání	52 632,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	138 720,48
5 - Komunikace pozemní	752 102,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	626 501,10
997 - Přesun sutě	95 951,16
998 - Přesun hmot	984,04
PSV - Práce a dodávky PSV	13 890,16
767 - Konstrukce zámečnické	13 890,16
M - Práce a dodávky M	2 226,30
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 226,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník při silnici III/23317, Kladruby

Objekt:

A - Uznatelné náklady

Soupis:

01 - Chodník

Místo:

Kladruby

Datum:

16.06.2025

Zadavatel:

Obec Kladruby

Projektant:

Účastník:

MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Road Project s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 436 406,92

D	8	Trubní vedení					303 484,85		
1	K	871353122	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 10 DN 200	m	10,000	241,99	2 419,90	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871353122						
		VV	"připojk UV"10					10,000	
2	M	28611176	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN10	m	10,300	907,46	9 346,84	CS ÚRS 2024 01	
		VV	10*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					10,300	
3	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	8,000	3 024,87	24 198,96	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877355121						
4	M	28611405	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/45°	kus	8,000	2 117,41	16 939,28	CS ÚRS 2024 01	
5	M	28612244	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 200 SN12/16	kus	16,000	423,48	6 775,68	CS ÚRS 2024 01	
6	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	8,000	1 209,95	9 679,60		
7	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	8,000	604,97	4 839,76		
8	K	895941314	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm	kus	8,000	1 209,95	9 679,60	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941314						
9	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	8,000	604,97	4 839,76	CS ÚRS 2024 01	
10	K	895941323	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm	kus	8,000	1 209,95	9 679,60	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941323						
11	M	59224488	vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/570x50mm	kus	8,000	604,97	4 839,76		
12	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	8,000	1 814,92	14 519,36	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941351						
13	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	8,000	3 629,84	29 038,72	CS ÚRS 2024 01	
		P	Poznámka k položce: □ Litinová mříž 500x500						
14	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 814,92	5 444,76	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112						
15	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000	4 839,79	14 519,37	CS ÚRS 2024 01	
16	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	10,000	2 419,89	24 198,90	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132212						
		P	Poznámka k položce: □ Výšková úprava/případně oprava stávajících armatur vodovodu						
17	M	55241104	poklop šoupátkový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu	kus	10,000	1 814,92	18 149,20	CS ÚRS 2024 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	K	899133111	Výměna (výšková úprava) poklopu s použitím plastových vyrovnávacích prvků kanalizačního s rámem osazeného na betonové šachtě pevného	kus	12,000	7 864,65	94 375,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899133111 Poznámka k položce: Platí pro výkovou úpravu stávajících kanalizačních poklopů					
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 116 805,61	
D	1		Zemní práce				449 913,90	
19	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	33,000	302,49	9 982,17	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101121 Poznámka k položce: Stávající ochranný živý plot přes st.č.1					
20	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	33,000	665,47	21 960,51	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251101					
21	K	113107024	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	279,900	96,80	27 094,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107024 VV "ŠD konstrukce komunikací"16,4+43+9,5+188 256,900 VV "stáv. sjezdy"13+10 23,000 VV Součet 279,900					
22	K	113154124	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	90,500	181,49	16 424,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154124 VV "stávající plocha před OÚ"31 31,000 VV "připojení účelové komunikace"39 39,000 VV "vyhrazené stání"7,5 7,500 VV "sjezd"13 13,000 VV Součet 90,500					
23	K	113155114	Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	7,000	181,49	1 270,43	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113155114 VV "u rampy před vsupem do OÚ"7 7,000					
24	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	28,000	120,99	3 387,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113201112 VV 25,2+2+0,8 28,000					
25	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	754,000	36,30	27 370,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123 VV 45+51+480+38+140 754,000					
26	K	122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	221,522	181,49	40 204,03	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122151106 VV "výkop pro konstrukci chodníku"(37+91+218+57+8+3+36+31+30)*0,25 127,750 VV "výkop pro konstrukci sjezdů"(16,5+33+17+19+20+18+18+16+31+16+2,1)*0,42 86,772 VV "uliční vpusť"0,7*10 7,000 VV Součet 221,522					
27	K	132151102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	8,520	423,48	3 608,05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132151102 VV "pro uliční vpusť"7,1*0,8*1,5 8,520					
28	K	162201405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	330,000	36,30	11 979,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201405 Poznámka k položce: Přemístění na vzdálenost 10 km.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		33*10 'Přepočtené koeficientem množství		330,000			
29	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	150,800	181,49	27 368,69	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104					
	VV		"výkopek ornice na meziskládu"(45+51+480+38+140)*0,2		150,800			
30	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	221,522	302,49	67 008,19	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
	VV		"výkop pro konstrukci chodníku"(37+91+218+57+8+3+36+31+30)*0,25		127,750			
	VV		"výkop pro konstrukci sjezdů"(16,5+33+17+19+20+18+18+16+31+16+2,1)*0,42		86,772			
	VV		"uliční vpusti"0,7*10		7,000			
	VV		Součet		221,522			
31	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 215,220	1,21	2 680,42	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
	VV		221,522*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 215,220			
32	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	150,800	24,20	3 649,36	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111					
	VV		"ornice z meziskládky"754*0,2		150,800			
33	K	171111111	Hutnění zeminy pro spodní stavbu železnic tloušťky vrstvy do 20 cm	m2	754,000	24,20	18 246,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171111111					
	VV		45+51+480+38+140		754,000			
34	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	518,995	222,63	115 543,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
	VV		"výkop pro konstrukci chodníku"(37+91+218+57+8+3+36+31+30)*0,25*1,65		210,788			
	VV		"výkop pro konstrukci sjezdů"(16,5+33+17+19+20+18+18+16+31+16+2,1)*0,42*1,65		143,174			
	VV		"uliční vpusti"(0,7*10)*1,65		11,550			
	VV		"pro uliční vpusti"(7,1*0,8*1,5)*1,65		14,058			
	VV		"u rampy před vstupem do OÚ"7*1,65		11,550			
	VV		"stávající plocha před OÚ"31*1,65		51,150			
	VV		"připojení účelové komunikace"39*1,65		64,350			
	VV		"vyhrazené stání"7,5*1,65		12,375			
	VV		Součet		518,995			
35	K	171203111	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	150,800	181,49	27 368,69	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171203111					
	VV		"sadvky"754*0,2		150,800			
	VV		Součet		150,800			
36	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	150,800	18,15	2 737,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
37	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,556	181,49	463,89	
	VV		"pro přípojky vpusti"7,1*0,8*0,45		2,556			
38	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	5,112	604,97	3 092,61	
	VV		2,556*2 'Přepočtené koeficientem množství		5,112			
39	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	55,500	60,50	3 357,75	
	VV		9,5+46		55,500			
40	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	13,320	604,97	8 058,20	
	VV		8,325*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		13,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	55,530	24,20	1 343,83	
42	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,111	181,49	201,64	
	VV		55,53*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,111			
43	K	183404111	Hubení plevelů chemickými prostředky plošným postřikem, na ploše jednotlivě do 5 ha	ha	1,000	1 209,95	1 209,95	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183404111					
44	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	10,000	362,98	3 629,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		1*10 'Přepočtené koeficientem množství		10,000			
45	K	184812121	Aplikace ochranných přípravků ve výsadbách rostlin na záhonu v rovině nebo na svahu do 1:5 zálivkou	m2	55,530	6,05	335,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184812121					
46	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	55,530	6,05	335,96	
D 2 Zakládání							52 632,68	
47	K	279113133	Základové zdi z tváric ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	29,000	1 814,92	52 632,68	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279113133					
	VV		"navýšení podezdívky oplocení p.p.č 41/1"116*0,25		29,000			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							138 720,48	
48	K	338171115	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	37,000	665,47	24 622,39	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/338171115					
49	M	55342251	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1750/38x1,5mm	kus	37,000	423,48	15 668,76	CS ÚRS 2024 01
50	K	348101250	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 8 do 10 m2	kus	1,000	4 234,81	4 234,81	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348101250					
	P		Poznámka k položce: Výšková úprava vrat pro pozemek p.č. 805/6 vyvolaných stavbou chodníku					
51	M	55342348	brána plotová dvoukřídlá Pz 4000x2030mm	kus	2,000	18 149,20	36 298,40	CS ÚRS 2024 01
52	K	348401150	Montáž oplocení z pletiva svařovaného do 1,5 m	m	116,000	181,49	21 052,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348401150					
	VV		"stávající oplocení p.p.č.41/1, 805/6"116		116,000			
53	M	31324815	svařované plotové pletivo v rolích 25m výšky 1,50m průměr drátu 3mm rozměr oka 50x50mm povrchová úprava Pz a komaxit	m	121,800	302,49	36 843,28	CS ÚRS 2024 01
	VV		116*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		121,800			
D 5 Komunikace pozemní							752 102,25	
54	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	553,900	181,49	100 527,31	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
	P		Poznámka k položce: Konstrukční vrstva ŠDb 0/32 - chodník					
	VV		"chodník"491+30+24,5		545,500			
	VV		"hmatová dl. chodník"1,7+1,7		3,400			
	VV		"kontrastní pás nástupiště"5		5,000			
	VV		Součet		553,900			
55	K	R1564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	199,000	181,49	36 116,51	
	P		Poznámka k položce: Konstrukční vrstva ŠDa 0/32 - sjezdy					
	VV		"sjezdy"155		155,000			
	VV		"hmatová dlažba sjezdy"2,8+4,5+2,8+3,4+3,2+3,3+3+2,7+5,1+3,2+0,4		34,400			
	VV		"hmatová dl. umělá vod.lin"4,1+5,5		9,600			
	VV		Součet		199,000			
56	K	R2564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	199,000	181,49	36 116,51	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Konstrukce SDb 0/63 - sjezdy					
VV			"sjezdy"155		155,000			
VV			"hmatová dlažba sjezdy"2,8+4,5+2,8+3,4+3,2+3,3+3+2,7+5,1+3,2+0,4		34,400			
VV			"hmatová dl. umělá vod.lin"4,1+5,5		9,600			
VV			Součet		199,000			
57	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného 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	m2	8,400	314,59	2 642,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110					
	VV		"hmatová dl. chodník"1,7+1,7		3,400			
	VV		"kontrastní pás nástupiště"5		5,000			
	VV		Součet		8,400			
58	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	5,150	604,97	3 115,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,150			
59	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	3,502	604,97	2 118,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,502			
60	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného 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 přes 300 m2	m2	545,500	314,59	171 608,85	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211113					
	VV		"dlažba 60"491+30+24,5		545,500			
61	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	550,955	423,48	233 318,42	CS ÚRS 2024 01
	VV		545,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		550,955			
62	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	44,000	314,59	13 841,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211210					
	VV		"hmatová dlažba sjezdy"2,8+4,5+2,8+3,4+3,2+3,3+3+2,7+5,1+3,2+0,4		34,400			
	VV		"hmatová dl. umělá vod.lin"4,1+5,5		9,600			
	VV		Součet		44,000			
63	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	35,432	604,97	21 435,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		34,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		35,432			
64	M	59246088	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 80mm barevná	m2	9,888	604,97	5 981,94	CS ÚRS 2024 01
	VV		9,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,888			
65	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 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	m2	155,000	314,59	48 761,45	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211212					
	VV		"sjezdy"155		155,000			
66	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	158,100	483,98	76 517,24	CS ÚRS 2024 01
	VV		155*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		158,100			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				626 501,10	
67	K	912113111	Montáž parkovacího dorazu šířky do 800 mm	kus	2,000	907,46	1 814,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912113111					
68	M	56288006	práh dorazový parkovací z gumy 750mm	kus	2,000	1 512,43	3 024,86	CS ÚRS 2024 01
69	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	604,97	1 209,94	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111					
70	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	1 209,95	1 209,95	CS ÚRS 2024 01
71	M	40445645	informativní značky jiné IJ4b 500mm	kus	1,000	1 209,95	1 209,95	CS ÚRS 2024 01
72	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	2,000	3 024,87	6 049,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	1 209,95	2 419,90	CS ÚRS 2024 01
74	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	13,500	24,20	326,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915111111					
		VV	"V10f"13,5		13,500			
75	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	24,000	181,49	4 355,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131111					
		VV	"BUS"12		12,000			
		VV	"symbol ZTP"12		12,000			
		VV	Součet		24,000			
76	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	57,500	54,45	3 130,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211111					
		VV	"V11a"14+14+3+3+3+3+7+7+3,5		57,500			
77	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	71,000	6,05	429,55	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111					
		VV	13,5+57,5		71,000			
78	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	12,000	60,50	726,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111					
79	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	360,000	423,48	152 452,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
		VV	"silniční obruby u komunikace" 360		360,000			
		VV	Součet		360,000			
80	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	273,360	193,59	52 919,76	CS ÚRS 2024 01
		VV	268*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		273,360			
81	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	19,380	556,58	10 786,52	CS ÚRS 2024 01
		VV	19*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,380			
82	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	74,460	193,59	14 414,71	CS ÚRS 2024 01
		VV	73*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		74,460			
83	K	916132113	Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	360,000	266,19	95 828,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916132113					
		VV	360		360,000			
84	M	59218003	krajník betonový silniční 250x125x100mm	m	367,200	108,90	39 988,08	CS ÚRS 2024 01
		VV	360*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		367,200			
85	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	229,600	362,98	83 340,21	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213					
		VV	"obruby zakončení sjezdů"4,9+6+6,5+6+9+7		39,400			
		VV	"zakončení chodníku"20+17+66+14+7,1+18,1+48		190,200			
		VV	Součet		229,600			
86	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	194,004	157,29	30 514,89	CS ÚRS 2024 01
		VV	190,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		194,004			
87	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	40,188	193,59	7 779,99	CS ÚRS 2024 01
		VV	39,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		40,188			
88	K	916431112	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šifka do 400 mm s boční opěrou	m	15,000	907,46	13 611,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916431112					
		VV	"nástupitě BUS"15		15,000			
89	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	13,260	2 964,37	39 307,55	CS ÚRS 2024 01
		VV	13*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,260			
90	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	2,040	2 964,37	6 047,31	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040			
91	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	12,000	665,47	7 985,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935113111					
	VV		6+6		12,000			
92	M	59227210	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu s můstkovým roštem Pz š 100mm a spodním odtokem DN 100	m	12,000	1 149,45	13 793,40	CS ÚRS 2024 01
93	M	59227122	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu monolitického z polymerbetonu š 100mm	kus	2,000	302,49	604,98	CS ÚRS 2024 01
94	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	116,000	60,50	7 018,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071821					
	VV		"stávající oplocení p.p.č.41/1, 805/6"116		116,000			
95	K	R966071822	Vybourání ocelových sloupků oplocení do 2,0 m	ks	37,000	604,97	22 383,89	
	P		Poznámka k položce: □ Stávající oplocení u pozemku p.č. 41/1, 805/6					
96	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	1,000	1 814,92	1 814,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966073812					
D	997		Přesun sutě				95 951,16	
97	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	200,675	151,24	30 350,09	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571					
98	K	997221579	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	t	2 006,750	1,21	2 428,17	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579					
	VV		200,675*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 006,750			
99	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	200,675	48,40	9 712,67	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611					
100	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,620	222,63	1 028,55	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861					
	VV		"obruba"0,0375*28*2,2		2,310			
	VV		"u rampy před vstupem do OÚ"7*0,15*2,2		2,310			
	VV		Součet		4,620			
101	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	235,300	222,63	52 384,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
	VV		"stávající plocha před OÚ"31*2,6		80,600			
	VV		"připojení účelové komunikace"39*2,6		101,400			
	VV		"vyhrazené stání"7,5*2,6		19,500			
	VV		"sjezd"13*2,6		33,800			
	VV		Součet		235,300			
102	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,267	151,24	40,38	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997231111					
	VV		"stávající oplocení p.p.č.41/1, 805/6"116*0,0015		0,174			
	VV		"stávající ocelové sloupky oplocení"37*0,0025		0,093			
	VV		Součet		0,267			
103	K	997231119	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km	t	5,340	1,21	6,46	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997231119					
	VV		"stávající oplocení p.p.č.41/1, 805/6"116*0,0015		0,174			
	VV		"stávající ocelové sloupky oplocení"37*0,0025		0,093			
	VV		Součet		0,267			
	VV		0,267*20 'Přepočtené koeficientem množství		5,340			
D	998		Přesun hmot				984,04	
104	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	79,950	6,05	483,70	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					
	VV		"ŠD stávající plocha před OÚ"31*0,3*2		18,600			
	VV		"ŠD připojení účelové komunikace"39*0,3*2		23,400			
	VV		"ASF vyhrazené stání"7,5*0,1*2,6		1,950			
	VV		"ASF sjezd"13		13,000			
	VV		"ŠD stáv.sjezdy"13+10		23,000			
	VV		Součet		79,950			
105	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svíslou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	413,505	1,21	500,34	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998232110					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				13 890,16	
	D	767	Konstrukce zámečnické				13 890,16	
106	K	R1767190112	Montáž oplechování a lemování ocelových konstrukcí stěn a střech z ocelových plechů, rš přes 100 do 150 mm	m	18,400	423,48	7 792,03	
	P		Poznámka k položce:☐					
	VV		Umělá vodící linie pásovinou šířky 100 mm namontované na stávajících gabionech.		18,400			
	VV		"ocelový pás šířky 10 cm"5,6+12,8					
107	M	RMAT0001	plech ocelový hladký valcovaný za studena tl. 0,8 mm pásovin	t	0,144	42 348,13	6 098,13	
	D	M	Práce a dodávky M				2 226,30	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				2 226,30	
108	K	469973133	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	10,000	222,63	2 226,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973133					
	P		Poznámka k položce:☐ Stávající ochranný živý plot přes st.č.1					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Chodník při silnici III/23317, Kladruby

Objekt:
A - Uznatelné náklady

Soupis:
02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Kladruby

Zadavatel:
Obec Kladruby

Účastník:
MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Projektant:

Zpracovatel:
Road Project s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16.06.2025

IČ:
DIČ: CZ00258822

IČ:
DIČ: CZ17331099

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ: CZ07123710

Cena bez DPH			212 950,87
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	212 950,87	21,00%	44 719,68
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	257 670,55
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník při silnici III/23317, Kladruby

Objekt: A - Uznatelné náklady

Soupis: **02 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kladruby
Zadavatel: Obec Kladruby
Účastník: MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Datum: 16.06.2025
Projektant:
Zpracovatel: Road Project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

212 950,87

HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 260,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	205 690,87
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	90 745,98
VRN3 - Zařízení staveniště	102 845,43
VRN7 - Provozní vlivy	6 049,73
VRN9 - Ostatní náklady	6 049,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník při silnici III/23317, Kladruby

Objekt: A - Uznatelné náklady

Soupis: **02 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kladruby
 Zadavatel: Obec Kladruby
 Účastník: MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Datum: 16.06.2025
 Projektant:
 Zpracovatel: Road Project s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

212 950,87

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby	7 260,00				
1	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	50,000	60,50	3 025,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1292					
2	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	20,000	60,50	1 210,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1301					
3	K	HZS1411	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dlaždič	hod	30,000	60,50	1 815,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1411					
4	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečník	hod	20,000	60,50	1 210,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2131					

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	205 690,87				
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	90 745,98				
5	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	ks	1,000	12 099,46	12 099,46	
6	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	24 198,93	24 198,93	
		VV	"zaměření vnějších rozvodů a jejich příslušenství " 1			1,000		
7	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	42 348,13	42 348,13	
		P	Poznámka k položce: geodetické zaměření provedené stavby v digitální formě (dgn, PDF) a papírové formě (3x) předat objednateli geometrický plán					
		VV	"geodetické zaměření skutečného provedení stavby, včetně geodetického zaměření vedení VO" 1			1,000		
8	K	013244000	Dokumentace realizační, výrobní, montážní	ks	1,000	6 049,73	6 049,73	
9	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	6 049,73	6 049,73	
		P	Dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s vyhl.č.499/2006 Sb., příloha č.7, ve třech vyhotoveních a jedenkrát v digitálním provedení v souborech PDF na nosiči CD. - viz požadavky objednatele v zadávací dokumentaci					
D		VRN3	Zařízení staveniště	102 845,43				
10	K	030001000	Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,000	12 099,46	12 099,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		Poznámka k položce:☐ Zabezpečení stavby dle požadavků:☐ -Zákona č. 309/2006 Sb.☐ -NV 591/2006 Sb.☐ -Zákona č. 185/2001 Sb. a vyhl.č. 381/2001 Sb. – odpady☐ -NV 101/2005 Sb., NV 361/2007 Sb. – hyg.požadavky☐ -NV 168/2002 Sb. doprava na staveništi☐ -NV 378/2001 Sb. stavební stroje☐ -Zák.č. 133/1985 Sb. a vyhl.č. 246/2001 Sb. – pbř☐ -Vyhl.č. 132/1998 Sb., NV 362/2005 Sb. – zemní práce☐ montáž, provozování a demontáž stavebního výtahu pro přístup do prostoru staveniště☐ dle zpracovaného ZOV					
11	K	031002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	Kč	1,000	6 049,73	6 049,73	
	P		Poznámka k položce:☐ •Identifikace rizik ■ proces zjišťování zdrojů nebezpečí, jejich velikosti, charakteru a umístění.☐ •Součinnost při zpracování , revizi či doplnění plánu BOZP					
12	K	032603000	Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady	Kč	1,000	6 049,73	6 049,73	
	P		Poznámka k položce:☐ • veškerá opatření dle plánu BOZP v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. v aktuálním znění v době provádění stavby a oprávněných pokynů (např. podle vyhl. č. 591/2006 Sb., atd.) koordinátora bezpečnosti práce pro bezpečné provádění díla v souladu s legislativními požadavky (např. realizace zabezpečení stavby proti pádům z výšky, vymezení pracovišť nebo pořádání kontrolních dnů KOO BOZP s účastí dotčených osob, atd.), a to i u veškerých subdodavatelů na všech stupních dodavatelské hierarchie (např. včetně dopravců, atd.)					
13	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	Kč	1,000	6 049,73	6 049,73	
	P		Poznámka k položce:☐ • provádění povinností zhotovitelů včetně veškerých subdodavatelů na všech stupních dodavatelské hierarchie (např. včetně dopravců, atd.) dle zákona č. 309/2006 Sb. v aktuálním znění v době výstavby					
14	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	ks	1,000	54 447,59	54 447,59	
15	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	6 049,73	6 049,73	
16	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení☐ Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení☐	Kč	1,000	12 099,46	12 099,46	
	P		Poznámka k položce:☐ Provedení veškerých zkoušek dle platných ČSN pro prováděné práce případně stanovené v zadávací dokumentaci☐ Zkoušky a revize všech součástí stavby tak, aby byla zajištěna její plná funkčnost					
	D	VRN7	Provozní vlivy				6 049,73	
17	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	kč	1,000	6 049,73	6 049,73	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/071203000					
	D	VRN9	Ostatní náklady				6 049,73	
18	K	091704000	Ostatní náklady související s objektem náklady na údržbu	Kč	1,000	6 049,73	6 049,73	
	P		Poznámka k položce:☐ Náklady na údržbu a čištění stávajících přístupových komunikací po dobu výstavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník při silnici III/23317, Kladruby

Objekt:

B - Neuznatelné náklady

Soupis:

10 - Chodník

KSO:

Místo: Kladruby

Zadavatel:

Obec Kladruby

Účastník:

MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Projektant:

Zpracovatel:

Road Project s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.06.2025

IČ:

00258822

DIČ:

CZ00258822

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

IČ:

DIČ:

IČ:

07123710

DIČ:

CZ07123710

Cena bez DPH

1 578 002,90

DPH základní
snížená

Základ daně

1 578 002,90

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

331 380,61

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 909 383,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník při silnici III/23317, Kladruby

Objekt: B - Neuznatelné náklady

Soupis: **10 - Chodník**

Místo: Kladruby
Zadavatel: Obec Kladruby
Účastník: MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Datum: 16.06.2025
Projektant:
Zpracovatel: Road Project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 578 002,90

5 - Komunikace pozemní	279 491,37
8 - Trubní vedení	669 118,80
HSV - Práce a dodávky HSV	617 898,24
1 - Zemní práce	268 020,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	146 488,24
4 - Vodorovné konstrukce	12 583,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	79 511,38
997 - Přesun sutě	83 387,17
998 - Přesun hmot	27 907,40
M - Práce a dodávky M	11 494,49
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	11 494,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník při silnici III/23317, Kladruby

Objekt:

B - Neuznatelné náklady

Soupis:

10 - Chodník

Místo:

Kladruby

Datum:

16.06.2025

Zadavatel:

Obec Kladruby

Projektant:

Účastník:

MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Road Project s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 578 002,90

D 5		Komunikace pozemní							279 491,37	
1	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	155,000	241,99	37 508,45	CS ÚRS 2024 01		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011								
P		Poznámka k položce: □ ŠDb 0/63 zpevněné pojezděné plochy								
2	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	155,000	362,98	56 261,90	CS ÚRS 2024 01		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564952111								
P		Poznámka k položce: □ MZKa 0/32 zpevněné pojezděné plochy								
3	K	569241111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkopískem nebo kamenivem těžným tl. 120 mm	m2	3,000	145,19	435,57	CS ÚRS 2024 01		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569241111								
P		Poznámka k položce: □ Vyplň ohraničení sloupů NN								
4	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	155,000	12,10	1 875,50	CS ÚRS 2024 01		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111111								
5	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	155,000	12,10	1 875,50	CS ÚRS 2024 01		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211107								
VV		"zpevněné pojezděné plochy"155								
6	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	155,000	549,73	85 208,15			
7	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	155,000	621,46	96 326,30			
D 8		Trubní vedení							669 118,80	
8	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	10,000	241,99	2 419,90	CS ÚRS 2024 01		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/810391811								
9	K	812392121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 400	m	10,000	967,96	9 679,60	CS ÚRS 2024 01		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/812392121								
10	M	59223021	trouba betonová hrdlová DN 400	m	10,100	2 419,89	24 440,89	CS ÚRS 2024 01		
VV		10*1,01 'Přepočtené koeficientem množství								
11	K	830391811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	30,000	241,99	7 259,70	CS ÚRS 2024 01		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/830391811								
12	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300	m	30,000	725,97	21 779,10	CS ÚRS 2024 01		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/831372121					
13	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	30,450	3 024,87	92 107,29	CS ÚRS 2024 01
VV			30*1,015 *Přepočtené koeficientem množství	30,450				
14	K	871353122	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 10 DN 200	m	4,000	241,99	967,96	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871353122					
VV			"připojky lin. žlabů"2	2,000				
VV			"připojk UV"2	2,000				
VV			Součet	4,000				
15	M	28611176	troubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN10	m	4,120	907,46	3 738,74	CS ÚRS 2024 01
VV			4*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	4,120				
16	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	4,000	3 024,87	12 099,48	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877355121					
17	M	28611405	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/45°	kus	4,000	2 117,41	8 469,64	CS ÚRS 2024 01
18	M	28612244	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 200 SN12/16	kus	8,000	423,48	3 387,84	CS ÚRS 2024 01
19	K	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	8,000	1 814,92	14 519,36	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891211112					
20	M	42221301	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 50x150mm	kus	8,000	7 259,68	58 077,44	CS ÚRS 2024 01
21	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	8,000	2 661,88	21 295,04	CS ÚRS 2024 01
22	K	891211811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 50	kus	8,000	665,47	5 323,76	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891211811					
23	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	2,000	1 209,95	2 419,90	
24	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	2,000	604,97	1 209,94	
25	K	895941314	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm	kus	2,000	1 209,95	2 419,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941314					
26	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	2,000	604,97	1 209,94	CS ÚRS 2024 01
27	K	895941323	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm	kus	2,000	1 209,95	2 419,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941323					
28	M	59224488	vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/570x50mm	kus	2,000	604,97	1 209,94	
29	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	2,000	1 814,92	3 629,84	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941351					
30	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	2,000	3 629,84	7 259,68	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce: □ Litinová mříž 500x500					
31	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	10,000	3 024,87	30 248,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899203112					
32	M	59224450	mříž dvojité B125 pro horskou vpust' betonovou 120x60cm	kus	10,000	30 248,66	302 486,60	CS ÚRS 2024 01
33	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	8,000	1 814,92	14 519,36	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401112					
34	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	8,000	1 814,92	14 519,36	CS ÚRS 2024 01
D HSV Práce a dodávky HSV							617 898,24	
D 1 Zemní práce							268 020,58	
35	K	113107423	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	180,500	54,45	9 828,23	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107423					
VV			"podklad vrst. komunikace"101+41+6,5+7+25	180,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
36	K	113154124	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	173,500	181,49	31 488,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154124					
		VV	"kryt stáv. komunikace"101+41+6,5+25		173,500			
37	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	99,000	36,30	3 593,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103					
		VV	"odkop ornice"55+29,5+5,5+9		99,000			
38	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	27,575	181,49	5 004,59	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252203					
		VV	"odkop zemina chodník"(13+5)*0,15		2,700			
		VV	"odkop zemina sjezdy"(22,5+16,5+33+5,5+10)*0,25		21,875			
		VV	"uličnív vpusti"1,5*2		3,000			
		VV	Součet		27,575			
39	K	132151102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	90,200	423,48	38 197,90	
		VV	"pro uliční vpusti"7,1*0,8*1,5*10		85,200			
		VV	"pro palisády" 5		5,000			
		VV	Součet		90,200			
40	K	132151251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	60,000	423,48	25 408,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132151251					
		VV	"výkop pro výměnu kanalizace DN 300"1*1,5*30		45,000			
		VV	"výkop pro výměnu kanalizace DN 400"1*1,5*10		15,000			
		VV	Součet		60,000			
41	K	133151101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	2,000	423,48	846,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133151101					
		VV	"soustavy vodovodu"1*1*2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
42	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	19,800	181,49	3 593,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104					
		VV	"výkopek ornice na meziskládu"(55+29,5+5,5+9)*0,2		19,800			
43	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	179,775	302,49	54 380,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
		VV	"odkop zemina chodník"(13+5)*0,15		2,700			
		VV	"odkop zemina sjezdy"(22,5+16,5+33+5,5+10)*0,25		21,875			
		VV	"uličnív vpusti"1,5*2		3,000			
		VV	"soustavy vodovodu"1*1*2		2,000			
		VV	"pro uliční vpusti"7,1*0,8*1,5*10		85,200			
		VV	"pro palisády" 5		5,000			
		VV	"výkop pro výměnu kanalizace DN 300"1*1,5*30		45,000			
		VV	"výkop pro výměnu kanalizace DN 400"1*1,5*10		15,000			
		VV	Součet		179,775			
44	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 797,750	1,21	2 175,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
		VV	"odkop zemina chodník"(13+5)*0,15		2,700			
		VV	"odkop zemina sjezdy"(22,5+16,5+33+5,5+10)*0,25		21,875			
		VV	"uličnív vpusti"1,5*2		3,000			
		VV	"soustavy vodovodu"1*1*2		2,000			
		VV	"pro uliční vpusti"7,1*0,8*1,5*10		85,200			
		VV	"pro palisády" 5		5,000			
		VV	"výkop pro výměnu kanalizace DN 300"1*1,5*30		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkop pro výměnu kanalizace DN 400*1*1,5*10		15,000			
	VV		Součet		179,775			
	VV		179,775*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 797,750			
45	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,800	24,20	479,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111					
	VV		"ornice z meziskládky"(55+29,5+5,5+9)*0,2		19,800			
46	K	171111111	Hutnění zeminy pro spodní stavbu železnic tloušťky vrstvy do 20 cm	m2	754,000	24,20	18 246,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171111111					
	VV		45+51+480+38+140		754,000			
47	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	108,300	222,63	24 110,83	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
	VV		"podklad vrst. komunikace"(101+41+6,5+7+25)*0,3*2		108,300			
	VV		Součet		108,300			
48	K	171203111	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	150,800	181,49	27 368,69	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171203111					
	VV		"sadvky"(45+51+480+38+140)*0,2		150,800			
49	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	150,800	18,15	2 737,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
50	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopec inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	42,600	181,49	7 731,47	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174152101					
	VV		"vodovodní soupravy"1*1*1		1,000			
	VV		"pro přípojky vpusti"2*0,8*1		1,600			
	VV		"kanalizace"40*1*1		40,000			
	VV		Součet		42,600			
51	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	9,220	181,49	1 673,34	
	VV		"vodovodní soupravy"1*1*0,5		0,500			
	VV		"pro přípojky vpusti"2*0,8*0,45		0,720			
	VV		"kanalizace"40*1*0,2		8,000			
	VV		Součet		9,220			
52	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	18,440	604,97	11 155,65	
	VV		9,22*2 'Přepočtené koeficientem množství		18,440			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				146 488,24	
53	K	338121125	Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových se zabetonováním patky, o objemu přes 0,15 do 0,20 m3	kus	14,000	1 875,42	26 255,88	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/338121125					
	VV		"betonové ochranné oplocení"14		14,000			
54	M	59231040	sloupek betonový plotový průběžný pro skládané plné ploty nat. 105x160x2300mm	kus	14,000	665,47	9 316,58	CS ÚRS 2024 01
55	K	339921112	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	kus	116,000	266,19	30 878,04	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/339921112					
	P		Poznámka k položce: □ Palisády pro zakotvení plochy u obchodu					
56	M	59228408	palisáda tyčová hranatá betonová 110x110mm v 600mm přírodní	kus	116,000	181,49	21 052,84	CS ÚRS 2024 01
57	K	348121121	Osazování desek plotových železobetonových prefabrikovaných do drážek předem osazených sloupků na cementovou maltu se zatřením ložných a styčných spár, při rozměru desek 300x50x2000 mm	kus	65,000	423,48	27 526,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348121121					
	P		Poznámka k položce: □ Ochranný plot betonový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	59233119	deska plotová betonová 2000x50x290mm	kus	65,000	483,98	31 458,70	CS ÚRS 2024 01
D 4			Vodorovné konstrukce				12 583,47	
59	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	9,600	1 209,95	11 615,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
		VV	"vodovodní soustava"1,6		1,600			
		VV	"kanalizace"40*1*0,2		8,000			
		VV	Součet		9,600			
60	K	452351111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení	m2	1,600	604,97	967,95	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452351111					
		VV	1*1*0,2*8		1,600			
		VV	Součet		1,600			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				79 511,38	
61	K	915111115	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní	m	58,200	24,20	1 408,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915111115					
		VV	"V12a"25,5+3+3+3,5+3,5+3,5+(0,8+0,8+1+1+1+0,5+3)*2		58,200			
62	K	915231115	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté základní	m2	12,000	604,97	7 259,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915231115					
		VV	"ZAS"12		12,000			
63	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	58,200	6,05	352,11	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111					
		VV	"V12a"25,5+3+3+3,5+3,5+3,5+(0,8+0,8+1+1+1+0,5+3)*2		58,200			
64	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	135,500	423,48	57 381,54	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
		VV	"silniční obruby MOK"40+30+20,5		90,500			
		VV	"obruba 100 sjezdy" 19+7,5+7+11,5		45,000			
		VV	Součet		135,500			
65	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	45,900	181,49	8 330,39	CS ÚRS 2024 01
		VV	45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		45,900			
66	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	92,310	18,15	1 675,43	CS ÚRS 2024 01
		VV	90,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		92,310			
67	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	2,000	362,98	725,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213					
68	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	2,040	157,29	320,87	CS ÚRS 2024 01
		VV	2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040			
69	K	919121121	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	20,000	102,85	2 057,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919121121					
		VV	11+9		20,000			
D 997			Přesun sutě				83 387,17	
70	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,450	222,63	768,07	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861					
		VV	"kanalizace DN 400*10/2*0,69		3,450			
		VV	Součet		3,450			
71	K	997221862R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z kameniny	t	2,400	222,63	534,31	
		VV	"kanalizace DN 300*30/2,5*0,2		2,400			
		VV	Součet		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
72	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	323,595	222,63	72 041,95	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
		VV	"odkop zemina chodník"(13+5)*0,15*1,8		4,860			
		VV	"odkop zemina sjezdy"(22,5+16,5+33+5,5+10)*0,25*1,8		39,375			
		VV	"uličnicí vpusti"1,5*2*1,8		5,400			
		VV	"soustavy vodovodu"1*1*2*1,8		3,600			
		VV	"pro uličnicí vpusti"7,1*0,8*1,5*10*1,8		153,360			
		VV	"pro palisády" 5*1,8		9,000			
		VV	"výkop pro výměnu kanalizace DN 300"1*1,5*30*1,8		81,000			
		VV	"výkop pro výměnu kanalizace DN 400"1*1,5*10*1,8		27,000			
		VV	Součet		323,595			
73	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	45,110	222,63	10 042,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
		VV	"kryt stáv. komunikace"(101+41+6,5+25)*0,1*2,6		45,110			
	D	998	Přesun hmot				27 907,40	
74	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	108,300	60,50	6 552,15	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					
		VV	"podklad vrst. komunikace"(101+41+6,5+7+25)*0,3*2		108,300			
75	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	84,046	181,49	15 253,51	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
76	K	998276129	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 5000 m	t	336,184	18,15	6 101,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276129					
		VV	84,046*4 *Přepočtené koeficientem množství		336,184			
	D	M	Práce a dodávky M				11 494,49	
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				11 494,49	
77	K	220731051	Provedení kamerové zkoušky s montáží a kontrolou	kus	1,000	11 494,49	11 494,49	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220731051					
		P	Poznámka k položce:☐ Kamerové zkoušky kanalizačního potrubí na délku 170 m.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník při silnici III/23317, Kladruby

Objekt:

B - Neuznatelné náklady

Soupis:

11 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 29 31

Místo: Kladruby

CC-CZ:

Datum: 16.06.2025

Zadavatel:

Obec Kladruby

IČ:

DIČ:

Účastník:

MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 17331099

DIČ: CZ17331099

Projektant:

Road Project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Road Project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

45 374,25

DPH základní
snížená

Základ daně

45 374,25

Sazba daně

21,00%

Výše daně

9 528,59

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

54 902,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník při silnici III/23317, Kladruby

Objekt: B - Neuznatelné náklady

Soupis: **11 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kladruby
Zadavatel: Obec Kladruby
Účastník: MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Datum: 16.06.2025
Projektant: Road Project s.r.o.
Zpracovatel: Road Project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

45 374,25

HZS - Hodinové zúčtovací sazby	27 225,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 149,25
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 049,75
VRN3 - Zařízení staveniště	8 469,65
VRN7 - Provozní vlivy	2 419,90
VRN9 - Ostatní náklady	1 209,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník při silnici III/23317, Kladruby

Objekt: B - Neuznatelné náklady

Soupis: **11 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kladruby
 Zadavatel: Obec Kladruby
 Účastník: MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Datum: 16.06.2025
 Projektant: Road Project s.r.o.
 Zpracovatel: Road Project s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

45 374,25

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 27 225,00

1	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	150,000	60,50	9 075,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1292					
2	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	100,000	60,50	6 050,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1301					
3	K	HZS1411	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dlaždič	hod	150,000	60,50	9 075,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1411					
4	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečník	hod	50,000	60,50	3 025,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2131					

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 18 149,25

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce			6 049,75					
5	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	ks	1,000	1 209,95	1 209,95	CS ÚRS 2018 01
6	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	1 209,95	1 209,95	CS ÚRS 2018 01
VV "zaměření vnějších rozvodů a jejich příslušenství " 1			1,000					
7	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	1 209,95	1 209,95	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> geodetické zaměření provedené stavby <input type="checkbox"/> v digitální formě (dgn, PDF) a papírové formě (3x) předat objednateli <input type="checkbox"/> geometrický plán					
VV "geodetické zaměření skutečného provedení stavby, včetně geodetického zaměření vedení VO" 1			1,000					
8	K	013244000	Dokumentace realizační, výrobní, montážní	ks	1,000	1 209,95	1 209,95	CS ÚRS 2018 01
9	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 209,95	1 209,95	CS ÚRS 2016 02
P			Dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s vyhl.č.499/2006 Sb., příloha č.7, ve třech vyhotoveních a jedenkrát v digitálním provedení v souborech PDF na nosiči CD. - viz požadavky objednatele v zadávací dokumentaci					
D VRN3 Zařízení staveniště			8 469,65					
10	K	030001000	Zařízení staveniště <input type="checkbox"/> Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,000	1 209,95	1 209,95	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		Poznámka k položce:☐ Zabezpečení stavby dle požadavků:☐ -Zákona č. 309/2006 Sb.☐ -NV 591/2006 Sb.☐ -Zákona č. 185/2001 Sb. a vyhl.č. 381/2001 Sb. – odpady☐ -NV 101/2005 Sb., NV 361/2007 Sb. – hyg.požadavky☐ -NV 168/2002 Sb. doprava na staveništi☐ -NV 378/2001 Sb. stavební stroje☐ -Zák.č. 133/1985 Sb. a vyhl.č. 246/2001 Sb. – pbf☐ -Vyhl.č. 132/1998 Sb., NV 362/2005 Sb. – zemní práce☐ montáž, provozování a demontáž stavebního výtahu pro přístup do prostoru staveniště☐ dle zpracovaného ZOV					
11	K	031002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	Kč	1,000	1 209,95	1 209,95	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce:☐ •Identifikace rizik ■ proces zjišťování zdrojů nebezpečí, jejich velikosti, charakteru a umístění.☐ •Součinnost při zpracování , revizi či doplnění plánu BOZP					
12	K	032603000	Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady	Kč	1,000	1 209,95	1 209,95	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce:☐ • veškerá opatření dle plánu BOZP v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. v aktuálním znění v době provádění stavby a oprávněných pokynů (např. podle vyhl. č. 591/2006 Sb., atd.) koordinátora bezpečnosti práce pro bezpečné provádění díla v souladu s legislativními požadavky (např. realizace zabezpečení stavby proti pádům z výšky, vymezení pracovišť nebo pořádání kontrolních dnů KOO BOZP s účastí dotčených osob, atd.), a to i u veškerých subdodavatelů na všech stupních dodavatelské hierarchie (např. včetně dopravců, atd.)					
13	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	Kč	1,000	1 209,95	1 209,95	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce:☐ • provádění povinností zhotovitelů včetně veškerých subdodavatelů na všech stupních dodavatelské hierarchie (např. včetně dopravců, atd.) dle zákona č. 309/2006 Sb. v aktuálním znění v době výstavby					
14	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	ks	1,000	1 209,95	1 209,95	CS ÚRS 2018 02
15	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	1 209,95	1 209,95	CS ÚRS 2018 02
16	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení☐ Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení☐	Kč	1,000	1 209,95	1 209,95	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce:☐ Provedení veškerých zkoušek dle platných ČSN pro prováděné práce případně stanovené v zadávací dokumentaci☐ Zkoušky a revize všech součástí stavby tak, aby byla zajištěna její plná funkčnost					
	D	VRN7	Provozní vlivy				2 419,90	
17	K	071103000	Provoz investora	kč	1,000	1 209,95	1 209,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/071103000					
18	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	kč	1,000	1 209,95	1 209,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/071203000					
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 209,95	
19	K	091704000	Ostatní náklady související s objektem náklady na údržbu	Kč	1,000	1 209,95	1 209,95	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce:☐ Náklady na údržbu a čištění stávajících přístupových komunikací po dobu výstavby					

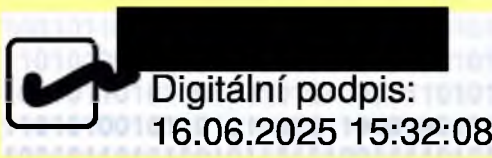
Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	III/23317 Kladruby
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Zadavatel č. 1	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Zadavatel č. 2	
Název:	Obec Kladruby
IČO:	00258822
Dodavatel:	
Název:	MI Roads a.s.
IČO:	17331099

Nadepsaný dodavatel hodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím následujících poddodavatelů:

poddodavatel č. 1	
Název:	/
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	
poddodavatel č.2	
Název:	/
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	
poddodavatel č. 3	
Název:	/
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	

Pokud zde dodavatel neuvede žádného poddodavatele, svým podpisem prázdného formuláře čestně prohlašuje, že bude VZ plněna bez využití poddodavatelů.

Datum zpracování nabídky:	viz elektronický podpis
<i>Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:</i>	
	MI Roads a.s.
	Ing. Pavel Kout, oblastní ředitel pro oblast Čechy západ, na základě substituční plné moci

Podmínky pro data DTM

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.

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

Zhotovitel je povinen předat data v aktuálním formátu JVF editorovi DTM, kterým může být Plzeňský kraj, Správa a údržba silnic Plzeňského kraje nebo externí subjekt pověřený editorstvím DTM. Zhotovitel je povinen přijmout od Plzeňského kraje, Správy a údržby silnic Plzeňského kraje nebo externího subjektu pověřeného editorstvím DTM reklamaci dat a případné chyby bezodkladně opravit a opětovně předat k odeslání do systému DTM. Dokud nebude správnost vložení dat do systému DTM potvrzena notifikací o zplatnění dat JVF, dílo nelze považovat za řádně dokončené.

1) Základní prostorová situace (ZPS) – nutno odevzdat geodetický podklad zpracovaný 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 a „Protokol o přijetí podkladu pro zápis změny v Digitální technické mapě“.

Součástí „Protokolu o přijetí podkladu pro zápis změny v Digitální technické mapě“ je identifikátor záznamu. Identifikátor záznamu slouží ke zjištění stavu zpracování daného podání.

Zjištění stavu zpracování GAD

Identifikace podání

ID podání *
PGAD-9F7547C7-AED9-44F3-AC82-9313D77EB0A0 Odeslat

Informace o stavu podání č. PGAD-9F7547C7-AED9-44F3-AC82-9313D77EB0A0

Kraj Plzeňský kraj	Stav podání Zpracováno	Výsledek GAD zpracovatelná
-----------------------	----------------------------------	-------------------------------

Report
Protokol_o_prijeti_podkladu_pro_zapis_zmeny_v_digitalni_tech_nicke_mape_11070.pdf

2) Dopravní a technická infrastruktura (DI/TI) – nutno odevzdat geodetický podklad zpracovaný 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.

Po kontrole dat DI/TI předaných zhotovitelem předává vlastník, správce, provozovatel DI/TI (SUSPK) data DI/TI přímo do IS DMVS, tato data geodet do IS DTM krajů nepředává.

Součástí dopravní infrastruktury jsou vybrané údaje o komunikacích, a to jejich osa, obvod, uzel, obvod mostu a ochranné pásmo komunikace. Tyto údaje se odvozují od zaměřené prostorové situace.

Podrobnější údaje, co patří do ZPS, DI nebo TI je uvedeno ve vyhlášce 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška o DTM) včetně příloh, v platném znění <https://www.e-sbirka.cz/sb/2020/393?zalozka=text>.

Další zdroje informací:

<https://cuzk.gov.cz/DMVS/Legislativa.aspx>

<https://dtmwiki.kr-zlinsky.cz/start>

<https://hosting.gcom.cz/dtm/info.php>

<https://app.iprpraha.cz/apl/app/slovník-dtm/>

