



**Smlouva o dílo – stavební práce**  
**„III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu“**  
(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: 8500007540  
číslo smlouvy objednatele č. 2:  
číslo smlouvy zhotovitele: Z-231039

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P22V00000922 (dále jen „zadávací řízení“).

**I. SMLUVNÍ STRANY**

1.1. Objednatel č. 1:

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

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

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

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[REDACTED] (dále jen „kontaktní osoba  
objednatel č. 1“)

(dále jen jako „objednatel č.1“)

1.2. Objednatel č.2:

**Obec Holoubkov**

sídlo: Holoubkov 48, 338 01 Holoubkov

zastoupená: Ing. Lukáš Fišer, starosta obce

IČO: 00258717 DIČ: CZ00258717

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: r59ay5q

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba: Ing. Lukáš Fišer, tel. + [REDACTED]

(dále jen „kontaktní osoba objednatel č.2“)

(dále jen jako „objednatel č.2“)

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

1.3. Zhotovitel:

**ROADFIN STAVBY s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: C 32379 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Plzeňská 1147, 330 27 Vejprnice

zastoupen/á: Ing. Václavem Kotěšovcem, jednatelem

IČO: 04852427 DIČ: CZ04852427

telefon: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
datová schránka: xsmpb7j  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]  
e-mail: [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/2341 Holoubkov – stabilizace svahu**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy.

Předmětem plnění veřejné zakázky je stavební úprava komunikace III. třídy v intravilánovém úseku obce Holoubkov v celkové délce 329,459 m. Stavba je společnou investiční akcí SÚS PK a obce Holoubkov. Jedná se o rekonstrukci silnice ve stávající trase včetně zajištění svahu podél Holoubkovského rybníka. Komunikace bude rozšířena na kategorii S 7,5. Po celé délce je navržen jednostranný chodník v min. šířce 1,5 m.

Zpevnění násypového svahu (založení) silnice je ve dně Holoubkovského rybníka. Pro založení svahu je nutno upustit hladinu rybníka na kótu 416 m.

Stavba obsahuje tyto stavební objekty:

VON Vedlejší rozpočtové náklady

SO 101 Úprava silnice III/2341

SO 101.K Kanalizace – odvodnění

SO 120 Úprava MK a zřízení chodníku

SO 180 DIO

SO 250 Opěrná zeď podél silnice III/2341

SO 432 Úpravy VO

SO 921 Úprava oplocení na p.č. 3 a 488

SO 922 Úprava oplocení na p.č. 2/1 a 30/2

SO 923 Úprava oplocení na p.č. 56/38 a 56/40

SO 924 Úprava oplocení na p.č. 56/35 a 119

SO 925 Úprava oplocení na p.č. 109/1

SO 926 Úprava oplocení na p.č. 148

SO 927 Úprava oplocení na p.č. 56/44

Další součástí zakázky pro obec Holoubkov je výměna stávající splaškové kanalizace v délce 132 m dle PD s označením „Holoubkov – výměna kanalizace“ zpracované Zdeňkem Bohůnkem.

- 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) VON Vedlejší rozpočtové náklady (85%)  
b) SO 101 Úprava silnice III/2341  
c) SO 101.K Kanalizace – odvodnění

- d) SO 180 DIO (85%)
- e) SO 250 Opěrná zeď podél silnice III/2341
- f) SO 927 Úprava oplocení na p.č. 56/44

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

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

- a) VON Vedlejší rozpočtové náklady (15%)
- b) SO 101 Úprava MK a zřízení chodníku
- c) SO 180 DIO (15%)
- d) SO 432 Úpravy VO
- e) SO 921 Úprava oplocení na p.č. 3 a 488
- f) SO 922 Úprava oplocení na p.č. 2/1 a 30/2
- g) SO 923 Úprava oplocení na p.č. 56/38 a 56/40
- h) SO 924 Úprava oplocení na p.č. 56/35 a 119
- i) SO925 Úprava oplocení na p.č. 109/1
- j) SO 926 Úprava oplocení na p.č. 148
- k) Projekt VOSS Holoubkov – výměna kanalizace (samostatný projekt obce)

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

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností PONTEx spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník, IČO: 40763439, projektová dokumentace DSP zpracovaná společností Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o., Sedláčkova 651, 337 01 Rokycany, IČO: 45351325 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
- b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- c) stavebním povolením spis. zn. MeRo/34771/OD/21 Bla ze dne 3.11.2022 vydané MěÚ Rokycany, odbor dopravy;

(všechny uvedené doklady dále jen jako „podklady pro provedení díla“).

2.3. Předmětem díla je rovněž zpracování a předání následující dokumentace objednateli:

- 2.3.1. Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv. 3. třídě přesnosti a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosiči a to v počtu 2 CD ve formátu DGN. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována dle pravidel provozní dokumentace technické mapy, která jsou zveřejněna na internetových stránkách <http://dtm.plzensky-kraj.cz/modul-zakazka/verejne-dokumenty>. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli splnění podmínek dle věty první předáním „Protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeným Správcem DTM Plzeňského kraje.
- 2.3.2. Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
- 2.3.3. Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou technickou mapou daného území, je-li technická mapa vyhotovena.

2.3.4. Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.

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

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

- řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelovým odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP 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 předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatelem uvedeným v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
- a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své

nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.

- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.
- 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. 11.16. této smlouvy.

### **III. CENA DÍLA**

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení a činí:
  - a) **Celkem za dílo bez DPH: 18 896 666,16Kč**  
dále jen „cena díla“
  - b) Cena díla za část díla pro objednatele č.1 činí bez DPH: **15 119 683,93 Kč**
  - c) Cena díla za část díla pro objednatele č.2 činí bez DPH: **3 776 982 ,23 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 pro objednatele č. 1 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.  
Objednatel č. 2 je pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH).
- 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 a v souladu s čl. XI. odst. 11.5. této smlouvy.

- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovouto osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. 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 vč. 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 na částku odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena pak se cena víceprací určí cenou položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, IČ: 47115645 (dále jen „ÚRS“).
- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

#### **IV. TERMÍNY PLNĚNÍ**

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště 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 devíti (9) měsíců** od předání staveniště.

Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do **osmi (8) měsíců** od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.

Předpoklad zahájení prací 02/2022.

- 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. **Část díla pro objednatele č.1, tj. práce na založení svahu v rybníku se zhotovitel zavazuje dokončit nejpozději do: jednoho (1) měsíce od možnosti zahájení (opětovné napuštění rybníku do 31. 3. 2023).**
- 4.6. 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. a jednotlivých částí díla dle odst. 4.5. a 4.6., tj. pro účely stanovení termínu pro provedení díla nebo jeho části 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 pověřený zástupce 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 provedení 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 případně jiné předpisy související s realizací díla.
  - 6.6. Zhotovitel je povinen veškeré práce na založení násypového svahu silnice ve dně rybníka a veškeré další práce v rybníku koordinovat s jeho majitelem: firmou Holoubkovský rybník a.s. a s výkonem technicko bezpečnostního dohledu vlastníka vodního díla a dbát jejich pokynů.
  - 6.7. 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.
  - 6.8. 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.
  - 6.9. 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.
  - 6.10. 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.
  - 6.11. 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.
  - 6.12. 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.
  - 6.13. KD povede Zhotovitelem pověřená osoba, kterou Zhotovitel prokázal částečné splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to:

stavbyvedoucí  
číslo autorizace ČKAIT

██████████  
██████████

zástupce stavbyvedoucího  
číslo autorizace ČKAIT

██████████  
██████████

V případě změny osoby stavbyvedoucího a/nebo jeho zástupce musí být tato skutečnost bezodkladně písemně oznámena objednateli (s prokazatelným doručením na kontaktní údaje v záhlaví této smlouvy) a uvedena ve stavebním deníku, přičemž takováto změna podléhá vždy

předchozímu souhlasu objednatele. Pokud bude dodrženy uvedený postup, změna uvedených osob je možná bez potřeby uzavření dodatku k této smlouvě.

- 6.14. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.15. 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.
- 6.16. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.17. Bude uskutečněna min. 1x exkurze pro žáky druhého stupně ZŠ a 1x pro studenty odborné střední školy, obor stavební. Zhotovitel tuto exkurzi samostatně bez součinnosti objednatele zajistí a to od sjednání exkurze s dotčenou školou až po samotnou realizaci a zajištění BOZP při exkurzi. O exkurzích bude zhotovitelem zajištěn písemný záznam, který bude obsahovat datum a čas exkurze, počet žáků (minimální počet zúčastněných žáků se nestanovuje) a označení spolupracující školy s podpisem příslušného pracovníka, kterým bude potvrzovat konání exkurze (může se jednat i o doprovodného vyučujícího). Pokud zhotovitel osloví bezvýsledně min. 2 školy splňující požadovaná kritéria, z nichž žádná neprojeví o exkurzi zájem, vyhotoví zhotovitel jmenovitý seznam těchto škol, včetně označení kontaktních osob (včetně kontaktních údajů na tuto osobu) a tento seznam zhotovitel předloží objednateli. I v tomto případě bude povinnost považována za splněnou. Zhotovitel je nad rámec uvedeného povinen snažit se s dotčenou školou vyjednat vhodný termín i čas a to tedy zejména v pracovní dny v hodiny k tomu vhodné (od 08:00 do 17:00, po domluvě s dotčenou školou se lze odchýlit ku prospěchu vzájemné shody).
- 6.18. 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 díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepřiznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 12 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami dle čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

## **VIII. STAVEBNÍ DENÍK**

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

- 8.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.8. Stavební deník musí být po celou dobu provádění díla přístupný na staveništi a na vyžádání kteréhokoliv zástupce objednatele bude bezodkladně předložen k nahlédnutí.

## **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) stavební deník – originál
  - b) dokumentace skutečného provedení stavby
  - c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
  - d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
  - e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
  - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
  - g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
  - h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
  - i) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
  - j) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)
- 9.3. **Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za dokončené.**
  - 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1. až 2.7. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP a po předání dokladů uvedených v čl. IX. odst. 9.2 této smlouvy a dalších dokladů potřebných pro řádné užívání díla.
  - 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla.
  - 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. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie 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, např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit.
- 10.14. Po dobu od uplatnění vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží ve vztahu k části díla dotčené vadou záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den; pokud není v důsledku výskytu vady možné dílo užívat, dochází k přerušení běhu záruční doby ve vztahu k celému dílu, a to bez ohledu na to, jaká část díla byla vadou dotčena.

## **XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude hrazena oběma objednateli, každým samostatně ve vazbě na předmět fakturace dle rozpisu finančních podílů na díle, který je součástí položkového rozpočtu, na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě s příslušným objednatelem vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy. **Fakturace prací na projektu VOSS Holoubkov – výměna kanalizace (samostatný projekt obce) pro objednatele č. 2 bude prováděna odděleně (samostatnou fakturou) od ostatních stavebních objektů objednatele č. 2.**
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Objednatel č. 2 bude vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání se zhotovitelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti ve vztahu k objednateli č. 2. Ve vztahu k objednateli č. 1 nebude režim přenesené daňové povinnosti uplatňován a zhotovitel bere tuto skutečnost na vědomí a souhlasí s ní. Zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ - CPA v souladu s § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. GFŘ-D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších

- předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
  - b) přesný název stavby a registrační číslo projektu
  - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
  - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
  - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
  - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.7. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.14 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.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.9. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany příslušného objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS příslušného objednatele.
- 11.10. 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.
- 11.11. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečných faktur se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti příslušnému objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele.
- 11.12. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.6. a čl. XI. odst. 11.7. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.13. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamena předání části díla.
- 11.14. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.15. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.16. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou 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.

- 11.17. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 11.18. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.17. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.19. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.20. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.21. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 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.
- 11.22. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

## **XII. FINANČNÍ ZÁRUKY**

- 12.1. **Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem ve prospěch objednatele formou bankovní záruky (dále také jen jako „BZ“).**
- 12.2. **Finanční záruka za řádné provedení díla:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy,
  - zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy o dílo předložit objednateli originál BZ ve sjednané výši, která bude platná a účinná od data podpisu smlouvy o dílo po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní,
  - není-li v nejpozději v den podpisu této smlouvy zhotovitelem předložena platná a účinná BZ, předloží nejpozději v tento den příslib banky o vystavení BZ, kde se banka neodvolatelně zavazuje, že nejpozději v den zahájení stavebních prací bude vystavena požadovaná BZ. Vystavení BZ v příslibu nesmí být podmíněno okolnostmi závislými na zhotoviteli,
  - dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.
- 12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na 5 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1 a 5 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) této smlouvy pro objednatele č. 2 (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.



- 12.4. Neprodlení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy a k čerpání BZ za řádné provedení díla, a to v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů.
- 12.5. BZ za řádné provedení díla slouží k zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů. Objednatel je na základě předložené BZ za řádné provedení díla oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky za řádné provedení díla zejména v případě, že zhotovitel poruší některou z povinností stanovených touto smlouvou (anebo se smlouvou související) a/nebo některou z povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy.
- 12.6. V případě, že objednatel bude chtít využít svého práva a odstoupit od této smlouvy v době, kdy dílo nebylo ještě řádně dokončeno, je objednatel před odstoupením od smlouvy oprávněn čerpat bankovní záruku za řádné provedení díla v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění povinností zhotovitele nahradit objednateli případnou škodu vzniklou jako rozdíl ceny, za kterou dílo dokončí náhradní dodavatel na straně jedné a ceny, za kterou měl dílo dokončit zhotovitel dle této smlouvy na straně druhé; nebude – li případná výše takto vzniklé škody známa nejpozději do 3 let od účinnosti odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, je objednatel povinen čerpané finanční prostředky zhotoviteli vrátit.
- 12.7. Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele,
  - musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.8. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na 3 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1 a 3 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) pro objednatele č. 2 samostatně (ve znění platném ke dni předání díla).
- 12.9. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.16. této smlouvy.
- 12.10. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.11. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:

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

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

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

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

### **XIII. SMLUVNÍ POKUTY**

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. 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, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním 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 článcích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinností se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním 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 povinností uvedených 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 povinností uvedených 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 povinností uvedených v čl. VI. odst. 6.9. 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 povinností uvedených 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.
- 13.13. V případě porušení jakékoliv povinností uvedených 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.
- 13.14. 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.

- 13.15. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.
- 13.16. 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.
- 13.17. 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.
- 13.18. 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 85:15 (objednatel č.1 : objednatel č.2)**.

#### **XIV. ZMĚNA SMLOUVY**

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).
- 14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhá straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.
- 14.3. Objednatel si dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:
- a) V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.
  - b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

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

- 15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;

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

## **XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE**

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

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

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v nařízení Evropského Parlamentu a 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. Je-li smluvní stranou fyzická osoba, bere na vědomí, že druhá smluvní strana zpracovává její osobní údaje v rozsahu osobních údajů uvedených v tomto dodatku, resp. smlouvě za účelem uzavření a splnění tohoto dodatku, resp. smlouvy, zajištění komunikace smluvních stran při plnění tohoto dodatku, resp. smlouvy a za účelem případného uplatnění nároků ze smlouvy. Smluvní strana bere na vědomí, že v souvislosti se zpracováním jejích osobních údajů jí vznikají práva uvedená v GDPR a na <http://www.suspk.eu/o-nas/informace-ohledne-gdpr/> a současně potvrzuje, že o těchto právech byla druhou stranou náležitě informována.

### **XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele 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 č. 1 nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.

- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána v pěti vyhotoveních, z nichž objednatel č. 1 obdrží dvě vyhotovení, objednatel č. 2 obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno.
- 18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.
- 18.13. Objednatel č. 2 prohlašuje, že z jeho strany jsou splněny všechny podmínky pro platnost této smlouvy dle zákona č. 128/2000Sb., o obcích.

## **XIX. SEZNAM PŘÍLOH**

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

- položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele

*objednatel č. 1 :*

*zhotovitel:*

---

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

Ing. Miroslav Doležal  
generální ředitel  
*podepsáno elektronicky*

---

**ROADFIN STAVBY s.r.o.**

Ing. Václav Kotěšovec  
jednatel  
*podepsáno elektronicky*

*objednatel č. 2 :*

---

**Obec Holoubkov**

Ing. Lukáš Fišer  
starosta  
*podepsáno elektronicky*

**Stavba: "III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu"**

<b>Část financovaná SÚS PK</b>		<b>cena bez DPH (Kč)</b>	<b>cena vč. DPH (Kč)</b>
VON	Vedlejší rozpočtové náklady (85%)	658 848,57	797 206,76
SO 101	Úprava sil. III/2341	11 779 250,20	14 252 892,74
SO 101.K	Kanalizace - odvodnění	807 140,62	976 640,15
SO 180	DIO (85%)	156 790,36	189 716,34
SO 250	Opěrná zeď podél sil. III/2341	1 368 223,67	1 655 550,64
SO 927	Úprava oplocení na p.č. 56/44	349 430,51	422 810,92
<b>Celkem za SÚS PK</b>		<b>15 119 683,93</b>	<b>18 294 817,55</b>

<b>Část financovaná obcí Holoubkov</b>		<b>cena bez DPH (Kč)</b>	<b>cena vč. DPH (Kč)</b>
VON	Vedlejší rozpočtové náklady (15%)	116 267,39	140 683,55
SO 120	Úprava MK a zřízení chodníku	1 509 775,48	1 826 828,33
SO 180	DIO (15%)	27 668,89	33 479,35
SO 432	Úpravy VO	92 976,33	112 501,36
SO 921	Úprava oplocení na p.č. 3 a 488	256 249,92	310 062,40
SO 922	Úprava oplocení na p.č. 2/1 a 30/2	65 457,00	79 202,97
SO 923	Úprava oplocení na p.č. 56/38 a 56/40	441 420,35	534 118,62
SO 924	Úprava oplocení na p.č. 56/35 a 119	200 301,90	242 365,30
SO 925	Úprava oplocení na p.č. 109/1	23 829,91	28 834,19
SO 926	Úprava oplocení na p.č. 148	26 148,88	31 640,14
Projekt VOSS	Holoubkov - výměna kanalizace (samostatný projekt obce)	1 016 886,18	1 230 432,28
<b>Celkem za obec Holoubkov</b>		<b>3 776 982,23</b>	<b>4 570 148,50</b>

<b>Celkové náklady za stavbu</b>	<b>18 896 666,16</b>	<b>22 864 966,05</b>
----------------------------------	----------------------	----------------------

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2080400  
Stavba: III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

KSO:  
Místo: Holoubkov

CC-CZ:  
Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ: 04852427  
DIČ: CZ04852427

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>17 879 779,98</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>17 879 779,98</b>	<b>3 754 753,80</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>21 634 533,78</b>



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2080400

**Stavba:** III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Místo: Holoubkov

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>17 879 779,98</b>	<b>21 634 533,78</b>	
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	775 115,96	937 890,31	STA
SO 101	ÚPRAVA SIL. III/2341	11 779 250,20	14 252 892,74	STA
SO 101.K	Kanalizace - odvodnění	807 140,62	976 640,15	STA
SO 120	Úprava MK a zřízení chodníku	1 509 775,48	1 826 828,33	STA
SO 180	DIO	184 459,25	223 195,69	STA
SO 250	OPĚRNÁ ZEĎ PODÉL SIL. III/2341	1 368 223,67	1 655 550,64	STA
SO 432	SO432 Úpravy VO	92 976,33	112 501,36	STA
SO 921	Úprava oplocení na p.č.3 a 488	256 249,92	310 062,40	STA
SO 922	Úprava oplocení na p.č. 2/1 a 30/2	65 457,00	79 202,97	STA
SO 923	Úprava oplocení na p.č.56/38 a 56/40	441 420,35	534 118,62	STA
SO 924	Úprava oplocení na p.č. 56/35 a 119	200 301,90	242 365,30	STA
SO 925	Úprava oplocení na p.č. 109/1	23 829,91	28 834,19	STA
SO 926	Úprava oplocení na p.č. 148	26 148,88	31 640,14	STA
SO 927	Úprava oplocení na p.č. 56/44	349 430,51	422 810,92	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Holoubkov

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>775 115,96</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	775 115,96	21,00%	162 774,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>937 890,31</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Holoubkov

Datum:

7. 12. 2022

Zadavatel:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**775 115,96**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

775 115,96

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

601 652,76

VRN3 - Zařízení staveniště

44 221,27

VRN4 - Inženýrská činnost

54 750,15

VRN7 - Provozní vlivy

61 330,69

VRN9 - Ostatní náklady

13 161,09

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Holoubkov

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**775 115,96**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**775 115,96**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011503000</a>					
			VV Průzkumné práce diagnostiky konstrukcí na povrchu					
			VV diagnostický průzkum po odbourání					
			VV 1		1,000			
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012103000</a>					
			VV vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího					
			VV protokolu stavby					
			VV 1		1,000			
3	K	012103000 a	Geodetické práce před výstavbou - Vytyčení stávajících IS	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012103000_a">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012103000_a</a>					
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012203000</a>					
			VV zaměření po odkrytí zděných kcí					
			VV 1		1,000			
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000</a>					
			VV Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu					
			VV do katastrální mapy a její digitalizace					
			VV 1		1,000			
6	K	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	kpl	1,000			
7	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013274000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013274000</a>					
			VV pasportizace objektů v okolí					
			VV 1		1,000			
8	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013284000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013284000</a>					
			VV pasportizace objektů v okolí stavby					
			VV 1		1,000			
9	K	013294000b	Ostatní dokumentace-VTD	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000b">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000b</a>					
			VV "VTD záporového pažení" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
10	K	013294000e	Ostatní dokumentace -Vypracování RDS	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000e">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000e</a>					
			VV Vypracování RDS pro všechny SO					
			VV 1		1,000			
11	K	013294000f	Ostatní dokumentace - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000f">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000f</a>					
			VV 1		1,000			
			VV skutečného provedení stavby pro všechny SO					
12	K	013294000g	Ostatní dokumentace - FOTODOKUMENTACE	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000g">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000g</a>					
			VV Včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolice a					
			VV pasportizace					
			VV přilehlých ploch, okolí a konstrukcí					
			VV 1		1,000			
13	K	02730R	Pomocné práce zřízení nebo zajištění ochrany inženýrských sítí	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/02730R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/02730R</a>					
			VV 1		1,000			
			VV zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby					
D VRN3			Zařízení staveniště				<b>44 221,27</b>	
14	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032002000</a>					
			VV buňkoviště, toalet a dalšího zařízení pro nezbytný provoz a					
			VV řízení stavby po celou dobu její výstavby					
			VV 1		1,000			
15	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034002000</a>					
16	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034103000</a>					
17	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034503000</a>					
			VV "informační tabule, 4 ks dle graf. manuálu SÚS PK" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/039103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/039103000</a>					
D VRN4			Inženýrská činnost					54 750,15
19	K	042903000	Ostatní posudky - výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení a záporového pažení	kpl	1,000			S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/042903000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/042903000</a>					
20	K	042903000b	Ostatní posudky - Povodňový a havarijný plán	kpl	1,000			S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/042903000b">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/042903000b</a>					
21	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení - Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou	kpl	1,000			S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043103000</a>					
VV			Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou (zkoušky betonu, živ. vrstev a další zkoušky dle KZP)					
VV			dle TKP,					
VV			1		1,000			
D VRN7			Provozní vlivy					
22	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/072103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/072103001</a>					
VV			1		1,000			
D VRN9			Ostatní náklady					
23	K	090001000	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU PAU	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/090001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/090001000</a>					
VV			"bude čerpáno do max. výše dle investora 50 000 Kč (bez DPH)" 1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 101 - ÚPRAVA SIL. III/2341**

KSO:

Místo: Holoubkov

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**11 779 250,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 779 250,20	21,00%	2 473 642,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**14 252 892,74**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 101 - ÚPRAVA SIL. III/2341**

Místo: Holoubkov

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**11 779 250,20**

HSV - Práce a dodávky HSV	11 399 250,20
1 - Zemní práce	4 441 205,24
2 - Zakládání	871 291,35
4 - Vodorovné konstrukce	1 006 418,27
5 - Komunikace pozemní	3 732 277,50
8 - Trubní vedení	254 614,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	881 769,70
997 - Přesun sutě	134 000,20
998 - Přesun hmot	77 673,86
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	380 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	380 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

SO 101 - ÚPRAVA SIL. III/2341

Místo: Holoubkov

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

11 779 250,20

D HSV Práce a dodávky HSV

11 399 250,20

D 1 Zemní práce

1	K	111251202R	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	340,000			
	VV		"káčení křovin, včetně odvozu na skládku" 340,0			340,000		
2	K	112101101R	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	17,000			
	VV		"vč. odvozu na skládku"					
	VV		"Vrba obecná (jíva)" 3			3,000		
	VV		"Jasan ztepilý" 7			7,000		
	VV		"Olše lepkavá" 1			1,000		
	VV		"Třešeň ptačí" 1			1,000		
	VV		"Tmovník bílý" 1			1,000		
	VV		"Jabloň lesní" 3			3,000		
	VV		"Zerav obrovský" 1			1,000		
	VV		Součet			17,000		
3	K	112101102R	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000			
	VV		"vč. odvozu na skládku"					
	VV		"Tmovník bílý (akát)" 1			1,000		
4	K	112101103R	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000			
	VV		"vč. odvozu na skládku"					
	VV		"Buk lesní" 1			1,000		
5	K	112155115	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm	kus	17,000			S ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155115</a>					
	VV		"vč. odvozu na skládku"					
	VV		"Vrba obecná (jíva)" 3			3,000		
	VV		"Jasan ztepilý" 7			7,000		
	VV		"Olše lepkavá" 1			1,000		
	VV		"Třešeň ptačí" 1			1,000		
	VV		"Tmovník bílý" 1			1,000		
	VV		"Jabloň lesní" 3			3,000		
	VV		"Zerav obrovský" 1			1,000		
	VV		Součet			17,000		
6	K	112155121	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000			S ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155121</a>					
	VV		"vč. odvozu na skládku"					
	VV		"Tmovník bílý (akát)" 1			1,000		
7	K	112251101R	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	17,000			
	VV		"vč. odvozu na skládku"					
	VV		"Vrba obecná (jíva)" 3			3,000		
	VV		"Jasan ztepilý" 7			7,000		
	VV		"Olše lepkavá" 1			1,000		
	VV		"Třešeň ptačí" 1			1,000		
	VV		"Tmovník bílý" 1			1,000		
	VV		"Jabloň lesní" 3			3,000		
	VV		"Zerav obrovský" 1			1,000		
	VV		Součet			17,000		
8	K	112251102R	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000			
	VV		"vč. odvozu na skládku"					
	VV		"Tmovník bílý (akát)" 1			1,000		
9	K	112251103R	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000			1
	VV		"vč. odvozu na skládku"					
	VV		"Buk lesní" 1			1,000		
10	K	113106132R	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	10,000			
	VV		"vč. odvozu na skládku" 10,0			10,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	113107232R	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	20,000			
	vv		"vč. odvozu na skládku"					
	vv		"odstranění skrytých konstrukcí - beton" 20,0		20,000			
12	K	113107244R	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	1 881,000			
	vv		"vč. odvozu na recyklační skládku"					
	vv		"odstranění spodní vrstvy vozovky - penetrační makadam tl. 170 mm" 1154,0		1 154,000			
	vv		"odstranění spodní vrstvy vozovky - penetrační makadam 165 mm" 727,0		727,000			
	vv		Součet		1 881,000			
13	K	113107332R	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	5,500			
	vv		"včetně odvozu na skládku vybourání bet.plochy - vjezd tl. 200 mm" 5,5		5,500			
14	K	113154124R	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	374,000			
	vv		"vč. odvozu, povinný odkup zhotovitelem" 374,0		374,000			
15	K	113154264R	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	1 154,000			
	vv		"vč. odvozu, tl. 80 mm, povinný odkup zhotovitelem" 1154,0		1 154,000			
16	K	113154335R	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m2	1 881,000			
	vv		"včetně odvozu, povinný odkup zhotovitelem, tl 140 mm" 1154,0+727,0		1 881,000			
17	K	113201111R	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	6,000			
	vv		"vč. odvozu na skládku" 6,0		6,000			
18	K	113201112R	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	54,000			
	vv		"vč. odvozu na skládku" 54,0		54,000			
19	K	122251104R	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	140,000			
	vv		"vč. odvozu na skládku"					
	vv		"odstranění provizorní hrázky" 140,0		140,000			
20	K	122452206R	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 981,100			
	vv		" vč. odvozu na skládku"					
	vv		"výkop" 470,0		470,000			
	vv		"výkop pro AZ" 1125,8		1 125,800			
	vv		"výkop do rybníka" 385,3		385,300			
	vv		Součet		1 981,100			
21	K	122703602R	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložení do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa	m3	1 523,000			
	vv		"vč. odvozu na skládku"					
	vv		"výkop do rybníka - sediment (odvoz na recyklační skládku)" 1523,0		1 523,000			
22	K	132212132R	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	162,000			
	vv		"vč. odvozu na skládku"					
	vv		" (ruční kopání v blízkosti plynovodu )" 92,0		92,000			
	vv		"(ruční kopání v blízkosti vodovodu )" 45,0		45,000			
	vv		"(ruční kopání v blízkosti elektro )" 25,0		25,000			
	vv		Součet		162,000			
23	K	132251103R	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	84,750			
	vv		"vč. odvozu na skládku"					
	vv		"výkop pro trativod DN110 - rýha" 0,5*0,5*339,0		84,750			
24	K	133255102R	Hloubení zapažených šachet strojně v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	28,000			
	vv		"vč. odvozu na skládku"					
	vv		"výkop pro vpusti a přípojky" 28,0		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	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	1 937,750			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>					
	VV		"výkop do rybníka - sediment (odvoz na recyklační skládku)" 1523,0		1 523,000			
	VV		"výkop pro vpusti a přípojky" 28,0		28,000			
	VV		"výkop pro trativod DN110 - rýha" 0,5*0,5*339,0		84,750			
	VV		"(ruční kopání v blízkosti plynovodu )" 92,0		92,000			
	VV		"(ruční kopání v blízkosti vodovodu )" 45,0		45,000			
	VV		"(ruční kopání v blízkosti elektro )" 25,0		25,000			
	VV		"odstranění provizorní hrázky" 140,0		140,000			
	VV		Součet		1 937,750			
26	K	171111103	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	76,650			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171111103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171111103</a>					
	VV		"dodatečný násyp" (207,0+304)*0,15		76,650			
27	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypaných	m3	961,300			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151111</a>					
	VV		"násyp rybník" 961,3		961,300			
28	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	145,635			CS ÚRS 2022 02
			VV "dodatečný násyp" ((207,0+304)*0,15)*1,9		145,635			
29	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	1 922,600			CS ÚRS 2022 02
			VV "hlinito písčité zemina, hutněná po vrstvách 0,2m - nákup"					
	VV		"násyp rybník" 961,3*2,0		1 922,600			
30	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	961,300			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151112</a>					
	VV		"násyp "rybník"					
	VV		"kamenitý materiál" 961,3		961,300			
31	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	1 826,470			CS ÚRS 2022 02
			VV "násyp "rybník"					
	VV		"kamenitý materiál" 961,3*1,9		1 826,470			
32	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypaných v aktivní zóně	m3	1 184,700			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111</a>					
	VV		"AKTIVNÍ ZÓNA - nakoupený materiál" 1184,7		1 184,700			
33	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	2 132,460			CS ÚRS 2022 02
			VV "AKTIVNÍ ZÓNA - nakoupený materiál" 1184,7*1,8		2 132,460			
34	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7 837,700			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a>					
	VV		"odstranění provizorní hrázky" 140,0*2,0		280,000			
	VV		"výkop" 470,0*2,0		940,000			
	VV		"výkop pro AZ" 1125,8 *2,0		2 251,600			
	VV		"výkop do rybníka" 385,3*2,0		770,600			
	VV		"(ruční kopání v blízkosti plynovodu )" 92,0*2,0		184,000			
	VV		"(ruční kopání v blízkosti vodovodu )" 45,0*2,0		90,000			
	VV		"(ruční kopání v blízkosti elektro )" 25,0*2,0		50,000			
	VV		"výkop pro trativod DN110 - rýha" (0,5*0,5*339,0)*2,0		169,500			
	VV		"výkop pro vpusti a přípojky" 28,0*2,0		56,000			
	VV		"výkop do rybníka - sediment (odvoz na recyklační skládku)" 1523,0*2,0		3 046,000			
	VV		Součet		7 837,700			
35	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3 918,850			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a>					
	VV		"odstranění provizorní hrázky" 140,0		140,000			
	VV		"výkop" 470,0		470,000			
	VV		"výkop pro AZ" 1125,8		1 125,800			
	VV		"výkop do rybníka" 385,3		385,300			
	VV		"(ruční kopání v blízkosti plynovodu )" 92,0		92,000			
	VV		"(ruční kopání v blízkosti vodovodu )" 45,0		45,000			
	VV		"(ruční kopání v blízkosti elektro )" 25,0		25,000			
	VV		"výkop pro trativod DN110 - rýha" 0,5*0,5*339,0		84,750			
	VV		"výkop pro vpusti a přípojky" 28,0		28,000			
	VV		"výkop do rybníka - sediment (odvoz na recyklační skládku)" 1523,0		1 523,000			
	VV		Součet		3 918,850			
36	K	172153101	Žřízení těsnícího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 se zhutněním do 100 % PS - koef. C vodorovné šifky vrstvy do 1 m	m3	42,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/172153101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/172153101</a>					
	VV		"násyp provizorní hrázky při stavbě ODHAD 30 %" 140,0*0,3		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	172153102	Zřízení těsnícího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 se ztuhnutím do 100 % PS - koef. C vodorovné šířky vrstvy přes 1 do 3 m	m3	98,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/172153102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/172153102</a>					
	VV		"násyp provizorní hrázky při stavbě odhad 70 %" 140,0*0,7		98,000			
38	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
	VV		"zásyp přípojky" 24,0		24,000			
39	K	181351103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	217,850			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103</a>					
	VV		18,6+35,45+44,95+54,35+14+16+17,9+7,9+8,7		217,850			
40	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	65,370			CS ÚRS 2022 02
			VV "tl.150 mm" 217,9*0,15*2,0		65,370			
41	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	217,850			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131</a>					
	VV		18,6+35,45+44,95+54,35+14+16+17,9+7,9+8,7		217,850			
42	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	4,357			CS ÚRS 2022 02
			VV 217,85*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,357			
43	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	5 028,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112</a>					
	VV		"úprava pláně" 2514,0		2 514,000			
	VV		"úprava parapláně vozovka" 2514,0		2 514,000			
	VV		Součet		5 028,000			
44	K	18401R	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	m2	435,700			
			VV Zahnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu					
	VV		zahrnuje i hnojení					
	VV		(18,6+35,45+44,95+54,35+14+16+17,9+7,9+8,7)*2		435,700			
45	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	10,895			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312</a>					
	VV		"trávník" 217,9*0,005*10		10,895			
46	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	10,895			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121</a>					
	VV		"trávník" 217,9*0,005*10		10,895			
47	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	10,895			CS ÚRS 2022 02
			VV "trávník" 217,9*0,005*10		10,895			
D 2			Zakládání					
48	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	74,105			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211561111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211561111</a>					
	VV		"Zásyp trativodu ŠD 8/16" (339,0*0,5*0,5)-(339,0*0,01*3,14)		74,105			
	VV		Součet		74,105			
49	K	212752111	Trativodový z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100	m	339,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212752111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212752111</a>					
	VV		"DN 110" 205,0+39,0+91,0+4,0		339,000			
50	K	21451R	SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	m3	175,200			
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> položka zahrnuje dodávku lomového kamene předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se ztuhnutím není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál					
	VV		"lomový kámen zatlačit do dna rybníka tl.0,3m" 73,0*8,0*0,3		175,200			
51	K	22694R	Záporové pažení z kovu dočasné	m2	174,000			
			VV "záporové pažení - celkem dl. 43m"					
	VV		"záporové pažení- krátká část 4m" 14,0		14,000			
	VV		"záporové pažení- dlouhá část 39m" 160,0		160,000			
	VV		Součet		174,000			
52	M	28610458	trubka drenážní PVC-U SN 4 se spojkou perforace 220° tunelového tvaru pro liniové stavby DN 100	m	339,000			CS ÚRS 2022 02
D 4			Vodorovné konstrukce					
53	K	451315126	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 20/25	m2	0,400			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315126</a>					
	VV		"výustění do rybníka (UV1)"					
	VV		"pod odláždění z LM, bet. lože C20/25 nX3" 2,0*0,2		0,400			
54	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3	0,320			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452318510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452318510</a> "výústění do rybníka (UV1)" "beton slab. práh? beton C 20/25 XF2" 1,0*0,8*0,4		0,320			
55	K	461211821	Patka pro dlažbu z lomového kamene lomařsky upraveného zděná na cementovou maltu s vyspárováním cementovou maltou MC 15	m3	112,480			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/461211821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/461211821</a> "patka z lomového kamene (zrno 64-350mm)" 74*1,52		112,480			
56	K	463211132	Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tl. rovnaniny, bez vypracování líce s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	m3	292,800			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211132</a> "plocha vjezdů" "kamenný pohoz (zrno min.200mm) tl. 0,4m" 732,0*0,4		292,800			
D 5			Komunikace pozemní					
57	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	174,600			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111</a> plocha vozovky (ne celá kce, jen frézování) "ŠDA -pero tl. 150 mm" 109,0*1,4 "plocha vjezdů tl. 150 mm" 11,0+11,0 Součet		152,600 22,000 174,600			
58	K	564851114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm	m2	2 359,400			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851114</a> plocha vozovky (ne celá kce, jen frézování) "ŠDA min. tl. 150 mm" 1955,0+(109,0+358,0+207,0)*0,6		2 359,400			
59	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	811,100			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111</a> šterkovy podsyp (fr.8-63mm) tl. 0,2m 811,1		811,100			
60	K	564871016	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	72,600			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871016</a> ŠD (0-63) tl. 0,3m ...pod veget.tvárnice 2*0,6*60,5		72,600			
61	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	1 998,600			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564952113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564952113</a> plocha vozovky (ne celá kce, jen frézování) "MZK tl. 170 mm" 1955,0+(109,0*0,4)		1 998,600			
62	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 133,300			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565135121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565135121</a> plocha vozovky (ne celá kce, jen frézování) "ACP 16+" 1955,0+(109,0*0,2)+313,0*0,5"lokální vyrovnávka"		2 133,300			
63	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 150 mm	m2	163,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569851111</a> "krajnice ze Šd tl. 150 mm" 109,0*1,5		163,500			
64	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	27,250			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569903311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569903311</a> "nenamrzavý materiál" 109,0*0,25		27,250			
65	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	2 155,100			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573191111</a> plocha vozovky (ne celá kce, jen frézování) "PI-EP 1,0 kg/m2" 1955,0+(109,0*0,4)+313*0,5		2 155,100			
66	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	4 553,930			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231107</a> plocha vozovky (ne celá kce, jen frézování) Postřik spojovací mod. PS-EP 0,35kg/m2 "pod ACO" 1955,0+313,0+(109,0+25,0+29,0)*0,01 "pod ACL" 1955,0+313,0+(109,0+25,0+29,0)*0,1 Součet		2 269,630 2 284,300 4 553,930			
67	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 269,630			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141</a> "Asfalt.beton - ohrubná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm" plocha vozovky (ne celá kce, jen frézování) 1955,0+313,0+(109,0+25,0+29,0)*0,01		2 269,630			
68	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	2 284,300			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577155142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577155142</a> plocha vozovky (ne celá kce, jen frézování) "ACL 16+" 1955,0+313,0+(109,0+25,0+29,0)*0,1		2 284,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	594511113	Kladení dlažby z lomového kamene lomafsky upraveného v ploše vodorovně nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	2,000			S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/594511113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/594511113</a> VV "odláždění lom kam. do bet .lože" 2,0		2,000			
70	M	58381086	kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec	t	2,000			S ÚRS 2022 02
71	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého 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	11,000			S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211210</a> VV plocha vjezdů VV "Dlažba betonová zámková tl. 80 mm" 6,0+5,0		11,000			
72	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	11,330			S ÚRS 2022 02
			VV 11*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		11,330			
73	K	596412312	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2	m2	72,600			S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596412312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596412312</a> VV zpevnění svahu vegetačními tvárnici (0,6*0,4*0,1) VV dosypání štěrkem VV 2*0,6*60,5		72,600			
74	M	59245031	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm	m2	74,052			S ÚRS 2022 02
			VV 72,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		74,052			
	D	8	Trubní vedení					
75	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	120,000			S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871310310</a> VV 120,0		120,000			
76	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	121,800			S ÚRS 2022 02
			VV 120*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		121,800			
77	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	30,000			S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877310310</a> VV "tvarovky 45 st." 10 VV "tvarovky 30 st." 10 VV "tvarovky 15 st." 10 VV Součet		10,000 10,000 10,000 30,000			
78	M	28617320	koleno kanalizace PP KG DN 160x15°	kus	10,000			S ÚRS 2022 02
			VV 10		10,000			
79	M	28617329	koleno kanalizace PP KG DN 160x30°	kus	10,000			S ÚRS 2022 02
			VV 10		10,000			
80	M	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45°	kus	10,000			S ÚRS 2022 02
			VV 10		10,000			
81	K	8911200R	VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	kus	7,000			
			Poznámka k položce: - položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - předepsané podkladní konstrukce					
			VV 7		7,000			
82	K	8911200R1	Uliční vpust podobrubníková	kus	1,000			
			VV 1		1,000			
83	K	8911200R2	Dvorní vpust kompletní	kus	1,000			
84	K	8911200R3	Pásová vpust kompletní	m	4,000			
85	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25	m3	3,000			S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899623161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899623161</a> VV "obetonování přípojek a podkl. Beton pod vpustí" VV "C20/25 XF2"3,0		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
86	K	911331131	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	100,000			S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911331131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911331131</a> VV "SVODIDLO H1" 88,0 VV "+ náběh" 12,0 VV Součet		88,000 12,000 100,000			
87	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	12,000			S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911331412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911331412</a> VV 12,0		12,000			
88	K	912211121	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou přišroubováním na svodidlo	kus	6,000			S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/912211121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/912211121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
			vv "směrové sloupky na svodidle" 6		6,000	
89	M	40445153	sloupek svodidlový plastový	kus	6,000	CS ÚRS 2022 02
90	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	15,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111</a>			
91	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	1,000	CS ÚRS 2022 02
			vv "A7a" 1		1,000	
92	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	CS ÚRS 2022 02
			vv "P6" 1		1,000	
93	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	CS ÚRS 2022 02
			vv "P4" 1		1,000	
94	M	40445618	značky upravující přednost P7 700mm	kus	1,000	CS ÚRS 2022 02
			vv "P7" 1		1,000	
95	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	CS ÚRS 2022 02
			vv "B4" 1		1,000	
96	M	40445629	informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm	kus	3,000	CS ÚRS 2022 02
			vv "IS3a+IS19a" 1+2		3,000	
97	M	40445630	informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm	kus	2,000	CS ÚRS 2022 02
			vv "IS1b+IS3b" 1+1		2,000	
98	M	40445631	informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm	kus	1,000	CS ÚRS 2022 02
			vv "IS3c" 1		1,000	
99	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,000	CS ÚRS 2022 02
			vv "P8" 1		1,000	
100	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	CS ÚRS 2022 02
			vv "E3b+E14" 1+1		2,000	
101	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	CS ÚRS 2022 02
			vv "E7b" 1		1,000	
102	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	8,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511111</a>			
			vv 8		8,000	
103	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	8,000	CS ÚRS 2022 02
104	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	1 145,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915211111</a>			
			vv "V4 š. 0,125m" (390,0+364,0+10,0)		764,000	
			vv "V1a š. 0,125m" 381,0		381,000	
			vv Součet		1 145,000	
105	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	1 145,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915211112</a>			
			vv "V4 š. 0,125m" (390,0+364,0+10,0)		764,000	
			vv "V1a š. 0,125m" 381,0		381,000	
			vv Součet		1 145,000	
106	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	5,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915221112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915221112</a>			
			vv "V2b" 10,0/2		5,000	
107	K	915221121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	5,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915221121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915221121</a>			
			vv "V2b" 10,0/2		5,000	
108	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	1 150,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915611111</a>			
			vv "V4 š. 0,125m" (390,0+364,0+10,0)		764,000	
			vv "V1a š. 0,125m" 381,0		381,000	
			vv "V2b" 10,0/2		5,000	
			vv Součet		1 150,000	
109	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	293,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a>			
			vv 282,0+6,0+5,0		293,000	
110	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	298,860	CS ÚRS 2022 02
			vv 293*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		298,860	
111	K	916131213a	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	8,000	
			vv 3*1,5+(2,0+1,5)		8,000	
112	M	59217038	obrubník betonový parkový barevný 500x80x250mm	m	8,160	CS ÚRS 2022 02
			vv 8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		8,160	
113	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	640,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916132113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916132113</a>			
			vv 282,0+358,0		640,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	M	59218003	krajník betonový silniční 250x125x100mm	m	652,800			CS ÚRS 2022 02
	VV		640*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		652,800			
115	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	426,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112233</a>					
	VV		426,0		426,000			
116	K	919121233	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	426,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919121233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919121233</a>					
	VV		426,0		426,000			
117	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	1 103,885			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122</a>					
	VV		"separační filtrační geotextilie 300g/m2 ...svah" 959,9*1,15		1 103,885			
	VV		Součet		1 103,885			
118	K	919726122a	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	487,025			
	VV		"geotextilie 300g/m2" 60,5*7,0*1,15		487,025			
119	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	453,800			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123</a>					
	VV		"geotextilie 360g/m2" 453,8		453,800			
120	K	962041211	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z prostého betonu	m3	8,594			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962041211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962041211</a>					
	VV		"včetně odvozu na skládku"					
	VV		"odstranění zidky" 2,4*0,26*2,2		1,373			
	VV		"odstranění zdi a vrátek" (3,8*0,45*2,6)+(2,7*0,5*1,9)		7,011			
	VV		"vybourání bet. - ohraničení vjezdu" (1+1,1)*0,25*0,4		0,210			
	VV		Součet		8,594			
121	K	962051111	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železobetonu	m3	0,313			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962051111</a>					
	VV		"vč. odvozu na skládku"					
	VV		"vybourání 2 bet.schodů dl.1,25" 2*(1,25*0,25*0,5)		0,313			
122	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního	m	88,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966005311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966005311</a>					
	VV		88,0		88,000			
123	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	15,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006132</a>					
	VV		15		15,000			
D		997	Přesun sutě					
124	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	87,885			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861</a>					
	VV		"včetně odvozu na skládku"					
	VV		"odstranění zidky" (2,4*0,26*2,2)*2,3		3,157			
	VV		"odstranění zdi a vrátek" ((3,8*0,45*2,6)+(2,7*0,5*1,9))*2,3		16,125			
	VV		"vybourání bet. - ohraničení vjezdu" ((1+1,1)*0,25*0,4)*2,3		0,483			
	VV		"vytrhání obrub" 1,38+15,66		17,040			
	VV		"odstranění skrytých konstrukcí - beton" 20,0*2,3		46,000			
	VV		"vybourání bet.plochy - vjezd tl. 200 mm" 5,5*0,2*2,3		2,530			
	VV		"dlažba" 2,55		2,550			
	VV		Součet		87,885			
125	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,719			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221862</a>					
	VV		"vybourání 2 bet.schodů dl.1,25" (2*(1,25*0,25*0,5))*2,3		0,719			
126	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	758,724			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875</a>					
	VV		"odstranění spodní vrstvy vozovky - penetrační makadam tl. 170 mm" 1154,0*0,17*2,4		470,832			
	VV		"odstranění spodní vrstvy vozovky - penetrační makadam 165 mm" 727,0*0,165*2,4		287,892			
	VV		Součet		758,724			
D		998	Přesun hmot					
127	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	7 376,435			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

380 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN9	Ostatní náklady					
128	K	00410R	Náklady na vypuštění rybníka včetně lovu ryb	kpl	1,000			
	vv		"bude čerpáno po odsouhlasení investorem stavby – částka 380 000,0 Kč bez DPH" 1		1,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 101.K - Kanalizace - odvodnění**

KSO:

Místo: Holoubkov

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**807 140,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	807 140,62	21,00%	169 499,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**976 640,15**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 101.K - Kanalizace - odvodnění**

Místo:

Holoubkov

Datum:

7. 12. 2022

Zadavatel:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**807 140,62**

HSV - Práce a dodávky HSV

807 140,62

---

1 - Zemní práce

253 985,87

---

4 - Vodorovné konstrukce

92 580,12

---

8 - Trubní vedení

447 974,14

---

998 - Přesun hmot

12 600,49

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

SO 101.K - Kanalizace - odvodnění

Místo: Holoubkov

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

807 140,62

D HSV Práce a dodávky HSV

807 140,62

D 1 Zemní práce

1	K	122211401	Výkopávky v zemnicích na suchu ručně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	222,250			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122211401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122211401</a></p> <p>VV "50% pro zpětný zásyp"</p> <p>VV (353,89-263,28)+(263,28/2) 222,250</p>								
2	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	339,328			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251103</a></p> <p>VV "vč. odvozu na skládku"</p> <p>VV "Š1" (1,8+2,484)*0,5*7,0 14,994</p> <p>VV "Š2" (2,484+2,546)*0,5*11,2 28,168</p> <p>VV "Š3" (2,545+2,647)*0,5*18,4 47,766</p> <p>VV "Š4" (2,647+3,162)*0,5*17,4 50,538</p> <p>VV "Š5" (3,162+3,503)*0,5*19,5 64,984</p> <p>VV "Š6" (3,503+3,225)*0,5*39,5 132,878</p> <p>VV Součet 339,328</p>								
3	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	198,000			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132</a></p> <p>VV 110,0*1,8 198,000</p>								
4	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	198,000			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232</a></p> <p>VV 110,0*1,8 198,000</p>								
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	222,250			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a></p> <p>VV "50% z výkopku"</p> <p>VV (353,89-263,28)+(263,28/2) 222,250</p>								
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	353,790			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a></p> <p>VV "50% pro zpětný zásyp"</p> <p>VV (339,25+14,54) 353,790</p>								
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	260,238			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a></p> <p>VV "50% zpětný zásyp"</p> <p>VV "Š1" (1,1+1,784)*0,5*7,0 10,094</p> <p>VV "Š2" (1,784+1,846)*0,5*11,2 20,328</p> <p>VV "Š3" (1,846+1,947)*0,5*18,4 34,896</p> <p>VV "Š4" (1,947+2,462)*0,5*17,4 38,358</p> <p>VV "Š5" (2,462+2,803)*0,5*19,5 51,334</p> <p>VV "Š6" (2,803+2,525)*0,5*39,5 105,228</p> <p>VV Součet 260,238</p>								
8	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	500,232			CS ÚRS 2022 02
<p>VV 263,28*1,9 500,232</p>								
D 4 Vodorovné konstrukce								
9	K	451315126	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 20/25	m2	161,340			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315126</a></p> <p>VV 153,34 153,340</p> <p>VV "pod žlab" 8,0 8,000</p> <p>VV Součet 161,340</p>								
D 8 Trubní vedení								
10	K	871360320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 250	m	116,100			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871360320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871360320</a></p> <p>VV 116,1 116,100</p>								
11	M	28617027	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN12	m	117,842			CS ÚRS 2022 02
<p>VV 116,1*1,015 *Přepočtené koeficientem množství 117,842</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	116,100			CS ÚRS 2018 01
13	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411121</a>		6,000			
		VV	"šachty 1, 2, 3, 4, 5, 6" 6		6,000			
14	M	59224414	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 10, stupadla poplastovaná	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
		VV	6		6,000			
15	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
		VV	"šachty č. 1, 2, 4, 6" 4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
16	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
		VV	"šachty č. 3, 4, 6" 3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
17	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		VV	"š5" 1		1,000			
18	M	59224064	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x500, 100x65x15cm	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
		VV	6		6,000			
19	M	59224010	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
		VV	"Š1" 2		2,000			
		VV	"Š2" 1		1,000			
		VV	"Š3" 1		1,000			
		VV	"Š4" 1		1,000			
		VV	"Š5" 1		1,000			
		VV	Součet		6,000			
20	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
		VV	"Š3" 1		1,000			
		VV	"Š5" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
21	M	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	11,000			CS ÚRS 2022 02
		VV	"Š1" 2		2,000			
		VV	"Š2" 3		3,000			
		VV	"Š4" 2		2,000			
		VV	"Š5" 1		1,000			
		VV	"Š6" 3		3,000			
		VV	Součet		11,000			
22	M	59224660	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm D400 bez odvětrání	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
		VV	6		6,000			
23	K	899633151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem železovým v otevřeném výkopu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	27,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899633151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899633151</a>		27,000			
		VV	"C20/25 XF2" 27,0		27,000			
24	K	899658211	Výztuž pro obetonování potrubí ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,826			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899658211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899658211</a>		0,826			
		VV	0,826		0,826			
25	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	116,100			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722114</a>					
		D 998	Přesun hmot					
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	598,314			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 120 - Úprava MK a zřízení chodníku**

KSO:

Místo: Holoubkov

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 509 775,48</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 509 775,48	21,00%	317 052,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 826 828,33</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 120 - Úprava MK a zřízení chodníku**

Místo: Holoubkov

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 509 775,48**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 509 775,48

1 - Zemní práce	129 704,06
3 - Svislé a kompletní konstrukce	255 548,81
5 - Komunikace pozemní	773 956,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	328 009,87
997 - Přesun sutě	14 994,26
998 - Přesun hmot	7 561,93

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

SO 120 - Úprava MK a zřízení chodníku

Místo: Holoubkov

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

1 509 775,48

D HSV Práce a dodávky HSV

1 509 775,48

D 1 Zemní práce

1	K	113106121R	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	26,500			
	VV		"vč. odvozu na skládku"					
	VV		"Vybourání stáv bet.dlažby" 1,0+4,0+5,0		10,000			
	VV		"Vybourání stáv žulové dlažby" 9,0		9,000			
	VV		"Vybourání bet.dlaždic" 1,5		1,500			
	VV		"úprava chodníku resp. stupňů za vrátky plotů SO 925 a SO926" 6,0		6,000			
	VV		Součet		26,500			
2	K	113107113R	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	73,000			
	VV		"vč. odvozu na skládku"					
	VV		"odstranění spodní vrstvy vozovky tl. 300 mm" (8,0+9,0+56,0)		73,000			
	VV		Součet		73,000			
3	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	73,000			S ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107143</a>					
	VV		"vč. odvozu na skládku"					
	VV		"odstranění asf.vrstev vozovky tl 150 mm" 8,0+9,0+56,0		73,000			
4	K	113107332R	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	4,000			
	VV		"včetně odvozu na skládku vybourání bet.plochy - vjezd tl. 200 mm" 1+(6,0*0,5)		4,000			
	VV		Součet		4,000			
5	K	113201111R	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	10,000			
	VV		"vč. odvozu na skládku" 10,0		10,000			
6	K	113201112R	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	81,000			
	VV		"vč. odvozu na skládku" 81,0		81,000			
7	K	113204111R	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	11,500			
	VV		"vč. odvozu na skládku" 11,5		11,500			
8	K	122251104R	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	125,500			
	VV		"vč. odvozu na skládku"					
	VV		125,5		125,500			
9	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	114,701			S ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151111</a>					
10	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	17,377			S ÚRS 2022 02
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	251,000			S ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a>					
	VV		125,5*2,0		251,000			
12	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	60,000			S ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103</a>					
	VV		30,0+30,0		60,000			
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	18,004			S ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	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	60,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131</a> VV 30,0+30,0		60,000			
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,200			CS ÚRS 2022 02
			VV 60*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,200			
16	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	679,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112</a> VV "úprava pláně" VV "plocha vjezdů" 161,5 VV "plocha chodníků" 518,0 VV Součet		161,500 518,000 679,500			
17	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312</a> VV "trávník" 60,0*0,005*10		3,000			
18	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121</a> VV "trávník" 60,0*0,005*10		3,000			
19	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	3,000			CS ÚRS 2022 02
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
20	K	327122113	Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 1000 mm	m	29,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327122113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327122113</a> VV "betonové (prefabrikované) L zídky 1,05/0,65" 12,0+17,0		29,000			
21	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	18,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/339921132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/339921132</a> VV palisáda (pro schody) VV 6*1,5+2,5+2,5+2+2		18,000			
22	M	59228414	palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x1000mm	kus	102,870			CS ÚRS 2022 02
			VV 18*5,715 *Přepočtené koeficientem množství		102,870			
D 5			Komunikace pozemní					
23	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	890,200			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111</a> VV plocha vjezdů VV "pod dlažbu betonovou zámkovou" VV (7+20+14+11+9+7+7+7+8+20+7+8+5+13,5+15+3)*2 VV plocha chodníků VV 8,5+15,5+26+12+115+29+4+61,5+6,5+68,5+19+43+37,5+63+2+3,5+1,5+2 VV pod asfaltový kryt vjezdů VV 45+(21*0,2) VV Součet		323,000 518,000 49,200 890,200			
24	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	49,200			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111</a> VV pod asfaltový kryt vjezdů VV 45+(21*0,2)		49,200			
25	K	565165102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 90 mm	m2	47,100			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565165102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565165102</a> VV plocha vjezdů VV 45+(21*0,1)		47,100			
26	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	49,200			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112</a> VV plocha vjezdů VV 45+(21*0,2)		49,200			
27	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	47,100			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231107</a> VV plocha vjezdů VV 45+(21*0,1)		47,100			
28	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	45,210			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134031</a> VV plocha vjezdů VV 45+(21*0,01)		45,210			
29	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého 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	524,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211113</a> VV "plocha chodníků" VV 8,5+15,5+26+12+115+29+4+61,5+6,5+68,5+19+43+37,5+63+2+3,5+1,5+2+6,0		524,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	522,271			CS ÚRS 2022 02
	VV		(518,0-(0,6+0,6+0,6+0,6+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6))*1,01+6,0*1,01		522,271			
	VV		Součet		522,271			
31	M	59245221	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm přírodní	m2	6,969			CS ÚRS 2022 02
	VV		(0,6+0,6+0,6+0,6+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6)*1,01		6,969			
32	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého 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 Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	518,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211114</a>					
	VV		"plocha chodníků"					
	VV		8,5+15,5+26+12+115+29+4+61,5+6,5+68,5+19+43+37,5+63+2+3,5+1,5+2		518,000			
33	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého 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	161,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211212</a>					
	VV		plocha vjezdů					
	VV		"Dlažba betonová zámková"					
	VV		7+20+14+11+9+7+7+7+8+20+7+8+5+13,5+15+3		161,500			
34	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	139,434			CS ÚRS 2022 02
	VV		(161,5-(1,6+2,9+1,6+1,6+3,1+2+2,4+3,2+4,8+1,6))*1,02		139,434			
35	M	59245223	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm přírodní	m2	25,296			CS ÚRS 2022 02
	VV		"Dlažba - var. a signální pásy"					
	VV		(1,6+2,9+1,6+1,6+3,1+2+2,4+3,2+4,8+1,6)*1,02		25,296			
36	K	596211214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého 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 Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	161,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211214</a>					
	VV		plocha vjezdů					
	VV		"Dlažba betonová zámková"					
	VV		7+20+14+11+9+7+7+7+8+20+7+8+5+13,5+15+3		161,500			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
37	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	428,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a>					
	VV		358+4+3+4+4+4+5+6+(7+10,5+4,5+4,5)+14,0		428,500			
38	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	437,070			CS ÚRS 2022 02
	VV		428,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		437,070			
39	K	916131213a	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	227,500			
	VV		21+26,5+2,5+40+37,5+2,5+16,5+54+7+6,5+(2,5+2+1,5+1,5+1,5+2,5+1+1)		227,500			
40	M	59217038	obrubník betonový parkový barevný 500x80x250mm	m	232,050			CS ÚRS 2022 02
	VV		227,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		232,050			
41	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	12,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008212</a>					
	VV		"vč. odvozu na skládku"					
	VV		12,0		12,000			
D 997			Přesun sutě					
42	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	45,536			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861</a>					
	VV		"vč. odvozu na skládku"					
	VV		"Vybourání stáv. bet. dlažby" (1,0+4,0+5,0)*0,1*2,3		2,300			
	VV		"Vybourání bet. dlaždic" 1,5*0,1*2,3		0,345			
	VV		"vybourání bet. plochy - vjezd tl. 200 mm" (1+(6,0*0,5)*0,2)*2,3		3,680			
	VV		"odvodňovací žlabů" 12,0*0,6*0,05*2,3		0,828			
	VV		"silniční obrubníky a záhonové" 23,49+1,093		24,583			
	VV		"úprava chodníku resp. stupňů za vrátky plotů SO 925 a SO926" 6,0*2,3		13,800			
	VV		Součet		45,536			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	46,250			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873</a>					
		VV	"Vybourání stáv žulové dlažby" 9,0*0,1*2,6		2,340			
		VV	"kamenný obrubník" 2,3		2,300			
		VV	"odstranění spodní vrstvy vozovky tl. 300 mm" (8,0+9,0+56,0)*0,3*1,9		41,610			
		VV	Součet		46,250			
44	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	26,280			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875</a>					
		VV	"odstranění asf.vrstev vozovky tl 150 mm" (8,0+9,0+56,0)*0,15*2,4		26,280			
		D 998	Přesun hmot					
45	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	359,066			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 180 - DIO**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**184 459,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 459,25	21,00%	38 736,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**223 195,69**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 180 - DIO**

Místo:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**184 459,25**

HSV - Práce a dodávky HSV

184 459,25

---

1 - Zemní práce

7 047,69

---

5 - Komunikace pozemní

34 501,57

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

138 638,19

---

997 - Přesun sutě

3 797,92

---

998 - Přesun hmot

473,88

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

SO 180 - DIO

Místo:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

184 459,25

D		HSV	Práce a dodávky HSV			184 459,25			
D		1	Zemní práce						
1	K	113106190	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivé do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem	m2	18,000			CS ÚRS 2022 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106190">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106190</a>							
VV		"silniční panely"							
VV		6,0*3,0						18,000	
2	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	19,840			CS ÚRS 2022 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107312</a>							
VV		"podklad silničních panelů ze ŠP"							
VV		6,2*3,2						19,840	
D		5	Komunikace pozemní						
3	K	564231012	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vřčením a zhuštěním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuštění tl. 110 mm	m2	19,840			CS ÚRS 2022 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231012</a>							
VV		"podklad pod silniční panely"							
VV		6,2*3,2						19,840	
4	K	584121109	Osazení silničních dílců ze železobetonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivé přes 15 do 50 m2	m2	18,000			CS ÚRS 2022 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/584121109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/584121109</a>							
VV		"silniční panely"							
VV		6,0*3,0						18,000	
5	M	59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	5,004			CS ÚRS 2022 02	
VV		18*0,278 *Přepočtené koeficientem množství						5,004	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
6	K	911381511	Montáž a demontáž dočasných svodidel pro oddělení jízdních pruhů nebo přesměrování dopravy, úroveň zadrženi T3 W2 oboustranných betonových celkové délky do 500 m	m	3,000			CS ÚRS 2022 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911381511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911381511</a>							
VV		"betonové svodidlo CITY BLOK" 3,0						3,000	
7	K	911381523	Montáž a demontáž dočasných svodidel pro oddělení jízdních pruhů nebo přesměrování dopravy, úroveň zadrženi T3 W2 oboustranných betonových Příplatek k ceně za první a každý další den použití po dobu přes 180 dnů	m	3,000			CS ÚRS 2022 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911381523">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911381523</a>							
VV		"betonové svodidlo CITY BLOK"							
VV		"předpokládaná délka uzavření cca 9 měsíců"							
VV		3,0						3,000	
8	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913111115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913111115</a>							
VV		"doplňové značky"							
VV		"E13" 2						2,000	
VV		"E3a - vzdálenost" 1						1,000	
VV		Součet						3,000	
9	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	756,000			CS ÚRS 2022 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913111215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913111215</a>							
VV		"předpokládaná délka uzavření cca 9 měsíců"							
VV		"doplňové značky"							
VV		"E13" 2*(7*4*9)						504,000	
VV		"E3a - vzdálenost" 1*(7*4*9)						252,000	
VV		Součet						756,000	
10	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	27,000			CS ÚRS 2022 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121111</a>							
VV		"B1" 4						4,000	
VV		"B28" 2						2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "IS 11b" 10		10,000			
			VV "IS 11c" 10		10,000			
			VV "IP 10a" 1		1,000			
			VV Součet		27,000			
11	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121112</a>					
			VV "IP22 - 2x Dobřív, 4x Holoubkov" 6		6,000			
12	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	6 804,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121211</a>					
			VV "předpokládaná délka uzavření cca 9 měsíců"					
			VV "B1" 4*(7*4*9)		1 008,000			
			VV "B28" 2*(7*4*9)		504,000			
			VV "IS 11b" 10*(7*4*9)		2 520,000			
			VV "IS 11c" 10*(7*4*9)		2 520,000			
			VV "IP 10a" 1*(7*4*9)		252,000			
			VV Součet		6 804,000			
13	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	1 512,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121212</a>					
			VV "IP22 - 2x Dobřív, 4x Holoubkov - 6ks"					
			VV "předpokládaná doba uzavření cca 9 měsíců"					
			VV 6*7*4*9		1 512,000			
14	K	913221111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221111</a>					
			VV "Z2 se světly"					
			VV 4		4,000			
15	K	913221211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1111	kus	1 008,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221211</a>					
			VV "Z2 - předpokládaná délka uzavření cca 9 měsíců"					
			VV 4*(7*4*9)		1 008,000			
16	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasných dopravních značek akumulátorů olověného 12V/55 Ah	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913911112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913911112</a>					
			VV "akumulátor k zábraně Z2 se světly" 4		4,000			
17	K	913911212	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasných dopravních značek k ceně 91-1112	kus	1 008,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913911212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913911212</a>					
			VV "předpokládaná délka uzavření cca 9 měsíců"					
			VV 4*(7*4*9)		1 008,000			
18	K	913921131	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913921131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913921131</a>					
			VV 5		5,000			
	D	997	Přesun sutě					
19	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	9,675			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221625</a>					
			VV "silniční panely"					
			VV "objemová hmotnost 2500 kg/m3"					
			VV 6,0*3,0*0,215*2,5		9,675			
20	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,654			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221655</a>					
			VV "podklad ze ŠP"					
			VV "objemová hmotnost 1900 kg/m3"					
			VV 6,2*3,2*0,15*1,9		5,654			
	D	998	Přesun hmot					
21	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	16,985			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998226011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998226011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 250 - OPĚRNÁ ZEĎ PODÉL SIL. III/2341**

KSO:

Místo: Holoubkov

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 368 223,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 368 223,67	21,00%	287 326,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 655 550,64**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 250 - OPĚRNÁ ZEĎ PODÉL SIL. III/2341**

Místo: Holoubkov

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 368 223,67**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 249 915,58

1 - Zemní práce	46 955,62
2 - Zakládání	17 311,57
3 - Svislé a kompletní konstrukce	998 899,24
4 - Vodorovné konstrukce	113 069,77
8 - Trubní vedení	27 018,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 431,59
998 - Přesun hmot	28 228,91
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>118 308,09</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	102 521,12
767 - Konstrukce zámečnické	15 786,97



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

SO 250 - OPĚRNÁ ZEĎ PODÉL SIL. III/2341

Místo: Holoubkov

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

1 368 223,67

D HSV Práce a dodávky HSV

1 249 915,58

D 1 Zemní práce

1	K	131151103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	98,590			CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/131151103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131151103)

VV "včetně odvozu na skládku"

VV "0,327712"

VV "staničení 0,333994" (1,5+3,7)\*0,5\*6,282

16,333

VV "staničení 0,340000" (3,7+5,61)\*0,5\*6,006

27,958

VV "staničení 0,343371" (5,61+4,13)\*0,5\*3,371

16,417

VV "staničení 0,352939" (4,13+2,4)\*0,5\*9,568

31,240

VV "staničení 0,356000" (2,4+1,94)\*0,5\*3,061

6,642

VV Součet

98,590

2	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	197,836			CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/171201231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231)

VV 98,918\*2,0

197,836

3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	98,590			CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/171251201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201)

VV "včetně odvozu na skládku"

VV "0,327712"

VV "staničení 0,333994" (1,5+3,7)\*0,5\*6,282

16,333

VV "staničení 0,340000" (3,7+5,61)\*0,5\*6,006

27,958

VV "staničení 0,343371" (5,61+4,13)\*0,5\*3,371

16,417

VV "staničení 0,352939" (4,13+2,4)\*0,5\*9,568

31,240

VV "staničení 0,356000" (2,4+1,94)\*0,5\*3,061

6,642

VV Součet

98,590

4	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	109,000			CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/181951112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112)

VV "zhutnění plochy základu" 109,0

109,000

D 2 Zakládání

5	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	6,000			CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/211561111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211561111)

VV "drenáž obsyp" 6,0

6,000

6	K	211571112	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně šterkopískem netříděným	m3	6,200			CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/211571112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211571112)

VV "obsyp ŠP u drenážního potrubí" 6,2

6,200

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

7	K	327324128	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	31,770	1		CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	---	--	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/327324128](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327324128)

VV "ŽELEZOBETON ZÁKLAD, DŘÍK, ŘÍMSA"

VV ČÁST 1.

VV napojení plotu

VV "ZÁKLAD" 1,0

1,000

VV "DŘÍK" 3,52

3,520

VV "ŘÍMSA" 0,15

0,150

VV ČÁST 2.

VV "ZÁKLAD" 1,0

1,000

VV "DŘÍK" 4,41

4,410

VV "ŘÍMSA" 0,15

0,150

VV ČÁST 3.

VV "ZÁKLAD" 1,0

1,000

VV "DŘÍK " 3,64

3,640

VV "ŘÍMSA" 0,15

0,150

VV ČÁST 4.

VV "ZÁKLAD" 1,0

1,000

VV "DŘÍK " 3,88

3,880

VV "ŘÍMSA" 0,15

0,150

VV ČÁST 5.

VV "ZÁKLAD" 1,0

1,000

VV "DŘÍK " 3,2

3,200

VV "ŘÍMSA" 0,15

0,150

VV ČÁST 6.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"ZÁKLAD" 1,0		1,000			
			"DŘÍK" 3,0		3,000			
			"ŘÍMSA" 0,15		0,150			
			ČÁST 7.					
			"ZÁKLAD" 0,76		0,760			
			"DŘÍK" 1,1		1,100			
			"ŘÍMSA" 0,15		0,150			
			ČÁST 8.					
			"ZÁKLAD" 0,66		0,660			
			"DŘÍK" 0,4		0,400			
			"ŘÍMSA" 0,15		0,150			
			Součet		31,770			
8	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2				CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327351211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327351211</a>					
			ČÁST 1.					
			napojení plotu					
			"ZÁKLAD" 1,2*5,0		6,000			
			"DŘÍK" 4,2*5,0		21,000			
			ČÁST 2.					
			"ZÁKLAD" 1,2*5,0		6,000			
			"DŘÍK" 5,2*5,0		26,000			
			ČÁST 3.					
			"ZÁKLAD" 1,2*4,5		5,400			
			"DŘÍK " 5,0*4,5		22,500			
			ČÁST 4.					
			"ZÁKLAD" 1,2*4,5		5,400			
			"DŘÍK " 2,8*4,5		12,600			
			ČÁST 5.					
			"ZÁKLAD" 1,2*5,0		6,000			
			"DŘÍK " 2,2*5,0		11,000			
			ČÁST 6.					
			"ZÁKLAD" 1,2*5,0		6,000			
			"DŘÍK" 2,2*5,0		11,000			
			ČÁST 7.					
			"ZÁKLAD" 1,2*2,77		3,324			
			"DŘÍK" 1,7*2,77		4,709			
			ČÁST 8.					
			"ZÁKLAD" 1,2*2,0		2,400			
			"DŘÍK" 1,2*2,0		2,400			
			Součet		151,733			
9	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2				ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327351221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327351221</a>					
			ČÁST 1.					
			napojení plotu					
			"ZÁKLAD" 1,2*5,0		6,000			
			"DŘÍK" 4,2*5,0		21,000			
			ČÁST 2.					
			"ZÁKLAD" 1,2*5,0		6,000			
			"DŘÍK" 5,2*5,0		26,000			
			ČÁST 3.					
			"ZÁKLAD" 1,2*4,5		5,400			
			"DŘÍK " 5,0*4,5		22,500			
			ČÁST 4.					
			"ZÁKLAD" 1,2*4,5		5,400			
			"DŘÍK " 2,8*4,5		12,600			
			ČÁST 5.					
			"ZÁKLAD" 1,2*5,0		6,000			
			"DŘÍK " 2,2*5,0		11,000			
			ČÁST 6.					
			"ZÁKLAD" 1,2*5,0		6,000			
			"DŘÍK" 2,2*5,0		11,000			
			ČÁST 7.					
			"ZÁKLAD" 1,2*2,77		3,324			
			"DŘÍK" 1,7*2,77		4,709			
			ČÁST 8.					
			"ZÁKLAD" 1,2*2,0		2,400			
			"DŘÍK" 1,2*2,0		2,400			
			Součet		151,733			
10	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	7,485			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327361006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327361006</a>					
			7,485		7,485			
11	K	334213311	Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů pěti až osmiúhelníků (kyklopské zdivo) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3	m3	0,900			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334213311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334213311</a>					
			"kyklopské zdivo podezdívka na plot + cem. malta" 0,9		0,900			
		D 4	Vodorovné konstrukce					
12	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	119,500			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315114</a>					
			"bet. Blok pro uložení drenáže" 10,5		10,500			
			"pod základy opěrné zdi" 109,0		109,000			
			Součet		119,500			
13	K	458591111R	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou	m3	7,500			
			7,5		7,500			
14	M	58128452	bentonit aktivovaný mletý	t	16,065			CS ÚRS 2022 02
			16,065		16,065			
		D 8	Trubní vedení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
15	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	37,000			CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871228111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871228111</a>						
		VV	"drenážní potrubí" 37,0			37,000			
		VV	Součet			37,000			
16	M	28613227	trubka drenážní korugovaná PP SN 16 perforace 220° pro liniové stavby DN 150	m	37,370			CS ÚRS 2022 02	
		VV	37*1,01 'Přepočtené koeficientem množství			37,370			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						
17	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	48,850			CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994142</a>						
		VV	1. spára						
		VV	"dl.zkl. [m]" 2,8			2,800			
		VV	"dl.dřík [m]" 3,65			3,650			
		VV	"rimsa [m]" 1,4			1,400			
		VV	2. spára						
		VV	"dl.zkl. [m]" 2,8			2,800			
		VV	"dl.dřík [m]" 3,4			3,400			
		VV	"rimsa [m]" 1,4			1,400			
		VV	3. spára						
		VV	"dl.zkl. [m]" 2,8			2,800			
		VV	"dl.dřík [m]" 4,0			4,000			
		VV	"rimsa [m]" 1,4			1,400			
		VV	4. spára						
		VV	"dl.zkl. [m]" 2,8			2,800			
		VV	"dl.dřík [m]" 3,9			3,900			
		VV	"rimsa [m]" 1,4			1,400			
		VV	5. spára						
		VV	"dl.zkl. [m]" 2,8			2,800			
		VV	"dl.dřík [m]" 2,9			2,900			
		VV	"rimsa [m]" 1,4			1,400			
		VV	6. spára						
		VV	"dl.zkl. [m]" 2,25			2,250			
		VV	"dl.dřík [m]" 1,9			1,900			
		VV	"rimsa [m]" 1,4			1,400			
		VV	7. spára						
		VV	"dl.zkl. [m]" 2,05			2,050			
		VV	"dl.dřík [m]" 1,0			1,000			
		VV	"rimsa [m]" 1,4			1,400			
		VV	Součet			48,850			
D 998			Přesun hmot						
18	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t				CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998153131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998153131</a>						
D PSV			Práce a dodávky PSV				118 308,09		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
19	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	154,000			CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001</a>						
		VV	"penetrační nátěr ALP" 154,0			154,000			
20	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,052			S ÚRS 2022 02	
		VV	154*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství			0,052			
21	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	616,000			S ÚRS 2022 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112002</a>						
		VV	"ochranný asf. Nátěr ALN 2 x" 308,0*2			616,000			
22	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,253			S ÚRS 2022 02	
		VV	616*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství			0,253			
23	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	104,730			S ÚRS 2022 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491272</a>						
		VV	"ŽELEZOBETON ZÁKLAD, DŘÍK, ŘÍMSA"						
		VV	ČÁST 1.						
		VV	nápojení plotu						
		VV	"DŘÍK" 8,8			8,800			
		VV	ČÁST 2.						
		VV	"DŘÍK" 11,01			11,010			
		VV	ČÁST 3.						
		VV	"DŘÍK " 9,1			9,100			
		VV	ČÁST 4.						
		VV	"DŘÍK " 9,68			9,680			
		VV	ČÁST 5.						
		VV	"DŘÍK " 7,9			7,900			
		VV	ČÁST 6.						
		VV	"ZÁKLAD" 42,0			42,000			
		VV	"DŘÍK" 7,4			7,400			
		VV	ČÁST 7.						
		VV	"DŘÍK" 2,7			2,700			
		VV	ČÁST 8.						
		VV	"ZÁKLAD" 5,2			5,200			
		VV	"DŘÍK" 0,94			0,940			
		VV	Součet			104,730			
24	M	69311089	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2	m2				CS ÚRS 2022 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	104,73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		109,967			
25	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t				CS ÚRS 2022 02
		Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101</a>				
		D 767	Konstrukce zámečnické					
26	K	767163121	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m				CS ÚRS 2022 02
		Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767163121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767163121</a>				
		VV	"zábradlí dvoumadlové" 2,29		2,290			
27	M	55283906	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x3,6mm	m				CS ÚRS 2022 02
28	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t				CS ÚRS 2022 02
		Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 432 - SO432 Úpravy VO**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**92 976,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	92 976,33	21,00%	19 525,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**112 501,36**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 432 - SO432 Úpravy VO**

Místo:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**92 976,33**

M - Práce a dodávky M

92 976,33

---

21-M - Elektromontáže

46 989,27

---

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

---

45 987,06

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

SO 432 - SO432 Úpravy VO

Místo:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

92 976,33

D		M	Práce a dodávky M			92 976,33		
D		21-M	Elektromontáže					
1	K	210100251	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 10 mm <sup>2</sup>	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100251</a>				8,000		
VV		2*4						
2	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
3	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204002</a>				4,000		
VV		vyjmutí stožáru ze základu a vložení do nového						
VV		4						
4	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	41,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220020</a>				41,000		
VV		35+4*1,5						
5	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	25,420			CS ÚRS 2022 02
VV		(35+4*1,5)*0,62				25,420		
6	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	12,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220301</a>				12,000		
VV		4*3						
7	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	12,000			CS ÚRS 2022 02
VV		4*3				12,000		
8	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220302</a>				4,000		
9	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
10	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210280002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210280002</a>				1,000		
11	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210280211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210280211</a>				2,000		
12	K	210280215	Měření zemních odporů zemniče Příplatek k ceně za každý další zemnič v síti	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210280215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210280215</a>				2,000		
13	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm <sup>2</sup>	m	35,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210812033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210812033</a>				35,000		
VV		vyjmutí kabelu z lože a přeložení do nové trasy						
VV		35						
14	K	218100099	Odpojení vodičů izolovaných ze svorkovnice průřezu žíly do 10 mm <sup>2</sup>	kus	32,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/218100099">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/218100099</a>				32,000		
VV		ze stožárové svorkovnice						
VV		4*4*2						
D		46-M						
		Zemní práce při extr.mont.pracích						
15	K	460141111	Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	1,584			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460141111</a>				1,584		
VV		základ stožáru						
VV		0,6*0,6*1,1*4						
16	K	460161141	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	35,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161141</a>				35,000		
17	K	460431131	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 30 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	35,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431131</a>					
18	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	1,584			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460641113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460641113</a>					
	VV		C25/30-XF2		1,584			
	VV		0,6*0,6*1,1*4					
19	M	1290540	STOZAROVE POUZDRO SP 250/1000	kus	4,000			
20	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	16,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		4*(2+2)		16,000			
21	K	460661311	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté betonovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky do 30 cm	m	35,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460661311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460661311</a>					
22	M	59213004	deska krycí betonová 500x170/10x35mm	m	35,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		8,75*4 Přepočtené koeficientem množství		35,000			
23	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	5,390			CS ÚRS 2022 02
	VV		0,35*0,2*35*2,2		5,390			
24	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	1,500			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468051121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468051121</a>					
25	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	7,710			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469981111</a>					
	VV		přebytečná zemina		4,410			
	VV		0,2*0,35*35*1,8					
	VV		základ					
	VV		1,5*2,2		3,300			
	VV		Součet		7,710			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 921 - Úprava oplocení na p.č.3 a 488**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Pontex

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**256 249,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	256 249,92	21,00%	53 812,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**310 062,40**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 921 - Úprava oplocení na p.č.3 a 488**

Místo:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Pontex

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**256 249,92**

HSV - Práce a dodávky HSV

245 194,61

3 - Svislé a kompletní konstrukce

206 662,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

38 532,21

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 055,31

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

11 055,31

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

SO 921 - Úprava oplocení na p.č.3 a 488

Místo:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Pontex

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

## Náklady soupisu celkem

256 249,92

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	300R1	oplocení v systému KB blok s betonovou výplní , s vraty a vrátky kompletní provedení včetně zemních prací a napojení na stávající oplocení podle PD TZ kapitola 3 "návrh úpravy" a podle výkresu č.2 "Situace" a výkresu č.3 "Charakteristický příčný řez a detaily oplocení"	m				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
2	K	9815111R2	kompletní demolice stávajícího oplocení včetně odvozu sutě, uložení a skládkovného	kpl				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
3	K	011103000	Geotechnický průzkum bez rozlišení aktualizace výskytu inženýrských sítí - zajištění vytýčení inženýrských sítí u příslušných správců - ověření polohy těchto sítí kopanými sondami	kpl				CS ÚRS 2022 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/011103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011103000)

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 922 - Úprava oplocení na p.č. 2/1 a 30/2**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Pontex

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**65 457,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 457,00	21,00%	13 745,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**79 202,97**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 922 - Úprava oplocení na p.č. 2/1 a 30/2**

Místo:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Pontex

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**65 457,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

65 457,00

1 - Zemní práce

35 496,94

2 - Zakládání

1 058,65

3 - Svislé a kompletní konstrukce

24 090,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 760,49

998 - Přesun hmot

1 050,63

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

SO 922 - Úprava oplocení na p.č. 2/1 a 30/2

Místo:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Pontex

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

## Náklady soupisu celkem

65 457,00

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	131113702	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	1,520			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131113702">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131113702</a>						
VV		(8+2)*(0,40*0,40*0,95)			1,520			
2	K	132112132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	1,680			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132112132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132112132</a>						
VV		21*0,400*0,200" pro podhrabové desky a ŠD			1,680			
3	K	7833000R1	PKO (ocelových částí) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - otryskání povrchu na stupeň Sa 2 1/2 + Be (moření v kyselině) + sweeping: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - žárové zinkování <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - mezivrstva - epoxid <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - vrchní nátěr polyuretanový <input type="checkbox"/>	kpl	1,000			
D		2	Zakládání					
4	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného <input type="checkbox"/> - podsyp ŠP (0/16), tl.100 mm	m3	0,840			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271572211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271572211</a>						
VV		21,0*0,400*0,100			0,840			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					
5	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek <input type="checkbox"/> betonový základ C16/20 (8x0,4x0,4x0,95) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> + přivařená záklopka <input type="checkbox"/>	kus	10,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171123</a>						
VV		8+2			10,000			
6	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
7	M	55342243	sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm + přivařená záklopka	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
VV		8			8,000			
8	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	7,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348121221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348121221</a>						
9	M	PSB.56230200	Podhrabová deska PD 1-300 B, 2950x50x300mm	kus	7,000			
10	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m <input type="checkbox"/> - pletivo poplastované v.1250 mm, oka 50x50 mm	m	21,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348401120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348401120</a>						
11	M	31327501	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1250mm	m	22,050			CS ÚRS 2022 02
VV		21*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			22,050			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
12	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071711</a>						
13	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	21,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071821</a>						
D		998	Přesun hmot					
14	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	4,114			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232110</a>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 923 - Úprava oplocení na p.č.56/38 a 56/40**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Pontex

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**441 420,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	441 420,35	21,00%	92 698,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**534 118,62**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 923 - Úprava oplocení na p.č.56/38 a 56/40**

Místo:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Pontex

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**441 420,35**

HSV - Práce a dodávky HSV	188 954,09
1 - Zemní práce	360,63
5 - Komunikace pozemní	5 527,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	178 068,51
997 - Přesun sutě	4 214,99
998 - Přesun hmot	782,33
N00 - Nepojmenované práce	252 466,26
N01 - Nepojmenovaný díl	252 466,26



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

SO 923 - Úprava oplocení na p.č.56/38 a 56/40

Místo:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Pontex

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

## Náklady soupisu celkem

441 420,35

D HSV Práce a dodávky HSV

188 954,09

D 1 Zemní práce

1	K	113106132R	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	12,500			
VV "pro zpětné znovuosazení" 12,5					12,500			

D 5 Komunikace pozemní

2	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého 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	12,500			CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211210</a>								
VV "zpětné znovuosazení" 12,5					12,500			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

3	K	962051111	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železobetonu	m3	16,434			CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962051111</a>								
VV "bourání bet.základu" 7,059					7,059			
VV "bourání bet.zidky" 9,375					9,375			
VV Součet					16,434			

4	K	966003812	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnicí a dřevěnými sloupky z tyčoviny půlené	m	12,500			CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966003812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966003812</a>								
VV "včetně sloupků" 12,5					12,500			

5	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	9,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071711</a>								
VV 9					9,000			

6	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	23,500			CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071822</a>								
VV 23,5					23,500			

D 997 Přesun sutě

7	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	16,434			CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221862</a>								

D 998 Přesun hmot

8	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3,133			CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>								

9	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	2,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232110</a>								

D N00 Nepojmenované práce

252 466,26

D N01 Nepojmenovaný díl

10	K	9230001R1	oplocení s drátěným pletivem	m	23,530			
11	K	9230002R2	oplocení s dřevěnou výplní	m	12,500			
12	K	9230003R3	Úhlová zeď - délka 12,500 m	m	12,500			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 924 - Úprava oplocení na p.č. 56/35 a 119**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Pontex

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**200 301,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 301,90	21,00%	42 063,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**242 365,30**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 924 - Úprava oplocení na p.č. 56/35 a 119**

Místo:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Pontex

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**200 301,90**

HSV - Práce a dodávky HSV	25 660,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 568,56
5 - Komunikace pozemní	9 917,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 150,80
998 - Přesun hmot	1 023,40
N00 - Nepojmenované práce	174 641,56
N01 - Nepojmenovaný díl	174 641,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

SO 924 - Úprava oplocení na p.č. 56/35 a 119

Místo:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Pontex

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

## Náklady soupisu celkem

200 301,90

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
1	K	338951121R	Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných průměru přes 100 do 150 mm se zalitím cementovou maltou s impregnací spodní části	kus	11,000			
	VV		"včetně dodávky" 11			11,000		
2	K	34810111R	demontáž a znovuosazení vrátek (původních)	kus	1,000			
	VV		"včetně výškové úpravy vrat" 1			1,000		
D		5	Komunikace pozemní					
3	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého 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	8,200			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110</a>					
	VV		8,2			8,200		
4	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	8,446			CS ÚRS 2022 02
	VV		8,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			8,446		
5	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého 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	2,400			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211210</a>					
	VV		2,4			2,400		
6	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	2,472			CS ÚRS 2022 02
	VV		2,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			2,472		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
7	K	966003812	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnicí a dřevěnými sloupky z tyčoviny půlené	m	22,180			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966003812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966003812</a>					
	VV		"včetně sloupků" 22,18			22,180		
8	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	10,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071711</a>					
	VV		10			10,000		
9	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	23,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071822</a>					
	VV		23,0			23,000		
D		998	Přesun hmot					
10	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,856			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					
11	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	3,038			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232110</a>					
D		N00	Nepojmenované práce				174 641,56	
D		N01	Nepojmenovaný díl					
12	K	9230001R1	oplocení s drátěným pletivem	m	21,000			
13	K	9230002R2	oplocení s dřevěnou výplní	m	22,180			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 925 - Úprava oplocení na p.č. 109/1**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Pontex

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**23 829,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 829,91	21,00%	5 004,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**28 834,19**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 925 - Úprava oplocení na p.č. 109/1**

Místo:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Pontex

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**23 829,91**

HSV - Práce a dodávky HSV

23 353,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 619,12

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

316,18

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 300,16

998 - Přesun hmot

118,24

PSV - Práce a dodávky PSV

476,21

762 - Konstrukce tesařské

476,21

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

SO 925 - Úprava oplocení na p.č. 109/1

Místo:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Pontex

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

## Náklady soupisu celkem

23 829,91

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	3483181110	Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky do 1 m	m	5,630			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/3483181110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/3483181110</a>						
VV		2,320+3,310			5,630			
2	K	348321218	Zábradelní zídky a podezdívky z betonu železového tř. C 20/25 nabetonávka podezdívky plotu o 150 mm XF2	m3	0,169			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348321218">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348321218</a>						
VV		(2,32+3,32)*0,150*0,200			0,169			
3	K	348361216	Výztuž zábradelních zídek a podezdívek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,002			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348361216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348361216</a>						
VV		(2*2,3+2*3,3)*0,222/1000			0,002			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
4	K	629995201	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem sušeným	m2	1,126			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995201</a>						
VV		2,320*0,200+3,310*0,200			1,126			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
5	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm	m2	1,126			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985323211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985323211</a>						
VV		(2,32+3,31)*0,20			1,126			
6	K	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,126			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985323912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985323912</a>						
VV		(2,32+3,31)*0,20			1,126			
7	K	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm	m	14,800			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331211</a>						
VV		((2,320+3,310)/0,150-0,533)*2*0,200			14,800			
8	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,006			CS ÚRS 2022 02
VV		14,8*0,00041 *Přepočtené koeficientem množství			0,006			
D		998	Přesun hmot					
9	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	0,463			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232110</a>						
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		762	Konstrukce tesařské					
10	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí - demontáž dřevěné výplně	m2	8,445			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762111811</a>						
VV		2,320*1,500			3,480			
VV		3,310*1,500			4,965			
VV		Součet			8,445			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 926 - Úprava oplocení na p.č. 148**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Pontex

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**26 148,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 148,88	21,00%	5 491,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**31 640,14**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 926 - Úprava oplocení na p.č. 148**

Místo:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Pontex

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**26 148,88**

HSV - Práce a dodávky HSV

25 412,99

---

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 686,62

---

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

595,30

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 949,75

---

998 - Přesun hmot

181,32

---

PSV - Práce a dodávky PSV

735,89

---

762 - Konstrukce tesařské

735,89

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

SO 926 - Úprava oplocení na p.č. 148

Místo:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Pontex

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

## Náklady soupisu celkem

26 148,88

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	312311973	Nadzákladové zdi z betonu prostého výplňové do ztraceného bednění z desek, beton tř. C 20/25 výplň plotového prvku - KB bloků	m3	0,124			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/312311973">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/312311973</a>						
VV		27*0,0046			0,124			
2	K	34810111R	demontáž a znovuosazení vrátek (původních)	kus	1,000			
3	K	348181110	Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky do 1 m - znovuosazení dřevěných výplní plotu	m	8,700			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348181110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348181110</a>						
VV		3*2,90			8,700			
4	K	348272133	Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek hladkých, dutých bílých, tloušťka zdiva 195 mm	m2	2,160			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348272133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348272133</a>						
VV		0,400*0,200*27			2,160			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
5	K	629995201	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem sušeným	m2	2,120			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995201</a>						
VV		(2,90+2,90+2,80)*0,20+0,400*0,200*5			2,120			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
6	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm	m2	2,120			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985323211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985323211</a>						
VV		(2,90+2,90+2,80)*0,20+0,400*0,200*5			2,120			
7	K	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,120			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985323912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985323912</a>						
VV		(2,90+2,90+2,80)*0,20+0,400*0,200*5			2,120			
8	K	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm	m	10,800			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331211</a>						
VV		27*2*0,200			10,800			
9	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,004			CS ÚRS 2022 02
VV		10,8*0,00041 *Přepočtené koeficientem množství			0,004			
D		998	Přesun hmot					
10	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	0,710			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232110</a>						
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		762	Konstrukce tesařské					
11	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí - demontáž dřevěné výplně	m2	13,050			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762111811</a>						
VV		3*(2,90*1,500)			13,050			
VV		Součet			13,050			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 927 - Úprava oplocení na p.č. 56/44**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Pontex

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**349 430,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	349 430,51	21,00%	73 380,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**422 810,92**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

**SO 927 - Úprava oplocení na p.č. 56/44**

Místo:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Pontex

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**349 430,51**

HSV - Práce a dodávky HSV

349 430,51

1 - Zemní práce	47 129,80
2 - Zakládání	4 307,61
3 - Svislé a kompletní konstrukce	278 286,63
5 - Komunikace pozemní	10 555,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 790,51
998 - Přesun hmot	1 360,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu

Objekt:

SO 927 - Úprava oplocení na p.č. 56/44

Místo:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Pontex

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

## Náklady soupisu celkem

349 430,51

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	131113702	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	2,264			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131113702">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131113702</a>					
			VV "úprava za vjezdem"1,2		1,200			
			VV 7*(0,40*0,40*0,95)		1,064			
			VV Součet		2,264			
2	K	171111103	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	1,400			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171111103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171111103</a>					
			VV 1,4		1,400			
3	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,528			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a>					
			VV "úprava za vjezdem"1,2*2,0		2,400			
			VV (7*(0,40*0,40*0,95))*2,0		2,128			
			VV Součet		4,528			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,264			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a>					
			VV "úprava za vjezdem"1,2		1,200			
			VV 7*(0,40*0,40*0,95)		1,064			
			VV Součet		2,264			
5	K	7833000R1	PKO (ocelových částí) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - otryskání povrchu na stupeň Sa 2 1/2 + Be (moření v kyselině) + sweeping: <input type="checkbox"/> - žárové zinkování <input type="checkbox"/> - mezivrstva - epoxid <input type="checkbox"/> - vrchní nátěr polyuretanový <input type="checkbox"/>	kpl	1,000			
D	2		Zakládání					
6	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného <input type="checkbox"/> - podsyp ŠP (0/16), tl.100 mm	m3	0,375			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271572211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271572211</a>					
			VV 9,380*0,400*0,100		0,375			
7	K	27231R1	podezdívka - vedle zdi (směrem k rybníku)	m3	0,728			
			VV 2,60*0,40*0,70		0,728			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
8	K	33000R1	Oprava stávajícího zděného sloupu (s využitím stávajícího materiálu)		0,675			
			VV 0,50*0,50*2,70		0,675			
9	K	3381710R1	sloupky - ocelová trubka 60, 3/4, výška 3000 m, včetně 2 ks vzpěr KOMPLET (D+M) <input type="checkbox"/> včetně přivařených záklopků <input type="checkbox"/> včetně páskové oceli S235JR - 70x130x4 (4ks/1sloupek) <input type="checkbox"/> včetně šroubu pr.9 mm matice a podložky (8ks/sloupek)	ks	3,000			
10	K	3381710R2	sloupky - ocelová trubka 82, 5/4, délka 3000 m, KOMPLET (D+M) <input type="checkbox"/> včetně přivařených záklopků <input type="checkbox"/> včetně páskové oceli S235JR - 70x130x4 (4ks/1sloupek) <input type="checkbox"/> včetně šroubu pr.9 mm matice a podložky (8ks/sloupek)	ks	4,000			
11	K	338171125R	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m ukotvením k pevnému podkladu <input type="checkbox"/> plotový sloupek na římse zdi <input type="checkbox"/> včetně ukotvení na patní plechy 120x 120 mm a závitové tyče - komplet	kus	10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	55342253R	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2100/38x1,5mm včetně patních plechů 120 mm x 120mm a závitových tyčí M12 (4ks/sl)	kus	10,000			
13	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101220</a>					
14	M	553000R3	vrátka dřevěná, šířka 1,40 m	ks	1,000			
15	K	348101240	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 6 do 8 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101240">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101240</a>					
16	M	553000R1	vrata dřevěná, šířka 3,8 m, výška 2,0 m	ks	1,000			
17	K	348101250	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 8 do 10 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101250">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101250</a>					
18	M	5553000R2	vrata dřevěná, šířka 4,6 m, výška 2,0 m	ks	1,000			
19	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348121221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348121221</a>					
20	M	PSB.56230200	Podhrabová deska PD 1-300 B, 2950x50x300mm	kus	4,000			
21	K	348181116	Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	79,938			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348181116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348181116</a>					
			VV 2*2,90*1,80+3,01*1,80		15,858			
			VV 32,04*2,0		64,080			
			Součet		79,938			
22	M	61231010	pole plotové z dřevěných planěk rovných tl 20mm	m2	79,938			CS ÚRS 2022 02
			D 5 Komunikace pozemní					
23	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	44,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011</a>					
			VV 2*22,0		44,000			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání					
24	K	966003812	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnicí a dřevěnými sloupky z tyčoviny púlené	m	45,800			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966003812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966003812</a>					
			VV 7,40+0,600+9,70+8,50+19,60		45,800			
25	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966073810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966073810</a>					
26	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966073811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966073811</a>					
27	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966073812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966073812</a>					
			D 998 Přesun hmot					
28	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	2,596			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232110</a>					
29	K	998232121	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	2,596			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232121</a>					

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-004  
Stavba: Holoubkov- výměna kanalizace

KSO:  
Místo: Holoubkov

CC-CZ:  
Datum: 4. 3. 2021

Zadavatel:  
Obec Holoubkov, Holoubkov 48, 338 01 Holoubkov

IČ: 00258717  
DIČ: CZ00258717

Uchazeč:  
ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ: 04852427  
DIČ: CZ04852427

Projektant:  
Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

IČ: 45351325  
DIČ: CZ45351325

Zpracovatel:  
Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

IČ: 45351325  
DIČ: CZ45351325

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	1 016 886,18
Materiál	990 132,85
Montáž	26 753,34
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

**Cena bez DPH 1 016 886,18**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 016 886,18	213 546,10
	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 230 432,28**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-004

**Stavba:** Holoubkov- výměna kanalizace

Místo: Holoubkov

Datum: 4. 3. 2021

Zadavatel: Obec Holoubkov, Holoubkov 48, 338 01 Holoubkov

Projektant: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>1 016 886,18</b>	<b>1 230 432,28</b>
2021-004	Holoubkov- výměna kanalizace	1 016 886,18	1 230 432,28
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 016 886,18</b>	<b>1 230 432,28</b>



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Holoubkov- výměna kanalizace**

KSO:

Místo: Holoubkov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2021

Zadavatel:

Obec Holoubkov, Holoubkov 48, 338 01 Holoubkov

IČ:

00258717

DIČ:

CZ00258717

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

IČ:

45351325

DIČ:

CZ45351325

Zpracovatel:

Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

IČ:

45351325

DIČ:

CZ45351325

Poznámka:

Materiál				990 132,85
Montáž				26 753,34
<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 016 886,18</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 016 886,18	21,00%	213 546,10	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>1 230 432,28</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Holoubkov- výměna kanalizace**

Místo: Holoubkov

Datum: 4. 3. 2021

Zadavatel: Obec Holoubkov, Holoubkov 48, 338 01 Holoubkov

Projektant: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>990 132,85</b>	<b>26 753,34</b>	<b>1 016 886,18</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	983 132,85	26 383,13	1 009 515,97
1 - Zemní práce	387 524,79	14 886,10	402 410,88
2 - Zakládání	4 211,48	222,74	4 434,22
4 - Vodorovné konstrukce	20 775,64	1 098,67	21 874,31
8 - Trubní vedení	545 142,56	9 302,04	554 444,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 565,54	613,80	21 179,34
997 - Přesun sutě	4 576,00	241,92	4 817,92
998 - Přesun hmot	336,84	17,86	354,70
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>7 000,00</b>	<b>370,21</b>	<b>7 370,21</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 500,00	132,22	2 632,22
VRN3 - Zařízení staveniště	500,00	26,44	526,44
VRN4 - Inženýrská činnost	2 000,00	105,77	2 105,77
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00	52,89	1 052,89
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	1 000,00	52,89	1 052,89

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Holoubkov- výměna kanalizace**

Místo: Holoubkov

Datum: 4. 3. 2021

Zadavatel: Obec Holoubkov, Holoubkov 48, 338 01 Holoubkov

Projektant: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.  
Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 016 886,18**

D HSV Práce a dodávky HSV									
D 1 Zemní práce									
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000	87,00			CS ÚRS 2019 01
PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					80,000				
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	90,00			CS ÚRS 2019 01
PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min									
5	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	35,000	301,00			CS ÚRS 2020 02
PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzpěněním nebo vyvážněním, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm									
6	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	45,000	360,00			CS ÚRS 2020 02
PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzpěněním nebo vyvážněním, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů									
14	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	129,755	233,00			CS ÚRS 2020 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3									
VV 50% z celkového výkopu									
VV ŠSt-Š1					26,250				
VV (35*1,5*1)*0,5									
VV Š1-Š2					12,375				
VV (15*1,65*1)*0,5									
VV Š2-Š3					8,250				
VV (10*1,65*1)*0,5									
VV Š3-Š4					20,125				
VV (23*1,75*1)*0,5									
VV Š4-Š5					9,625				
VV (11*1,75*1)*0,5									
VV Š5-Š6					8,910				
VV (11*1,62*1)*0,5									
VV Š6-Š7					20,250				
VV (27*1,5*1)*0,5									
VV rozšíření na šachty					28,000				
VV (((1*2*2)*2)*7)*0,5									
VV napojení přípojek					4,550				
VV (10*1,3*0,7)*0,5									
VV - objem potrubí					-8,580				
VV -((132*0,13)*0,5)					129,755				
VV Součet									
15	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	129,755	410,00			CS ÚRS 2020 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3									
16	K	122702119	Příplatek za lepivost	m3	259,510	50,00			CS ÚRS 2020 02
PP Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemín					259,510				
VV 129,755*2									
85	K	139001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	60,000	255,00			CS ÚRS 2020 02
PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny									
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	343,200	80,00			CS ÚRS 2019 01
PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m									
VV 132*1,3*2					343,200				
VV Součet					343,200				
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	343,000	40,00			CS ÚRS 2019 01
PP Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m									
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	129,755	65,00			CS ÚRS 2019 01
PP Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m									
VV 50% výkopku					129,755				
VV 129,755									
35	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	259,510	50,00			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV		komplet výkopek						
	VV		259,51		259,510				
36	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	259,510	20,00			CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky						
37	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	70,700	198,00			CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách						
	VV		vodovod						
	VV		75*1*0,9		67,500				
	VV		přípojky						
	VV		8*0,8*0,5		3,200				
	VV		Součet		70,700				
38	M	58337331.1	šterkopisek frakce 0/22	t	141,400	336,92			
	PP		šterkopisek frakce 0/22						
	VV		100% ze záspy						
	VV		70,7		70,700				
	VV		70,7*2 'Přepočtené koeficientem množství		141,400				
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	89,500	205,00			CS ÚRS 2019 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 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						
	VV		stoka 250						
	VV		38*0,6*1		22,800				
	VV		stoka 300						
	VV		94*0,65*1		61,100				
	VV		přípojky						
	VV		16*0,5*0,7		5,600				
	VV		Součet		89,500				
20	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	179,000	326,40			CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkopisek frakce 0/22						
	VV		89,5*2		179,000				
39	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	467,118	75,00			CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504						
	VV		skládky Recyklač Rokycany						
	VV		259,51*1,8		467,118				
	D	2	Zakládání						
17	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,183	3 560,00			CS ÚRS 2020 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15						
	VV		pod šachty						
	VV		1,3*1,3*0,1*7		1,183				
	D	4	Vodorovné konstrukce						
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	m3	23,213	895,00			CS ÚRS 2020 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a šterkopisků do 63 mm						
	VV		pod šachty						
	VV		1,5*1,5*0,15*7		2,363				
	VV		pod potrubí						
	VV		132*0,15*1		19,800				
	VV		10*0,15*0,7		1,050				
	VV		Součet		23,213				
	D	8	Trubní vedení						
44	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	2,000	82,00			CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110						
48	M	M01	Trubka PVC KG 110 SN4, délka 2 m	kus	1,000	205,31			
	PP		Trubka PPVC KG 110 SN4, délka 2 m						
45	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	12,000	145,00			CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160						
49	M	M02	Trubka PVC KG 160 SN4, délka 2 m	kus	6,000	404,31			
	PP		Trubka PVC KG 160 SN4, délka 2 m						
40	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	38,000	168,00			CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 250						
41	M	M03	Trubka PP Master DN250 SN10, délka 6 m	kus	5,000	7 633,43			
	PP		Trubka PP Master DN250 SN10, délka 6 m						
42	M	M04	Trubka PP Master DN250 SN10, délka 3 m	kus	3,000	4 411,60			
	PP		Trubka PP Master DN250 SN10, délka 3 m						
43	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	96,000	168,00			CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300						
46	M	M05	Trubka PP Master DN300 SN10, délka 6 m	kus	15,000	7 633,43			
	PP		Trubka PP Master DN250 SN10, délka 6 m						
47	M	M06	Trubka PP Master DN300 SN10, délka 3 m	kus	3,000	7 422,86			
	PP		Trubka PP Master DN300 SN10, délka 3 m						
53	K	877310430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	2,000	250,00			CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP korugované nebo žebrované spojky, redukční nebo navrtávacích sedel DN 150						
55	M	M07	Přesuvná spojka KGU 110	kus	1,000	368,51			
	PP		Přesuvná spojka KGU 110						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	M08	Přesuvná spojka KGU 160	kus	4,000	473,80			
	PP		Přesuvná spojka KGU 160						
51	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	1,000	455,00			CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 250						
57	M	M09	Odbočka M-KGEA 250/150/45°	kus	1,000	1 768,85			
	PP		Odbočka M-KGEA 250/150/45°						
52	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	1,000	650,00			CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 300						
58	M	M10	Odbočka M-KGEA 300/150/45°	kus	1,000	2 432,17			
	PP		Odbočka M-KGEA 300/150/45°						
54	K	877370330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	1,000	404,00			CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 300						
59	M	M11	Přechodová pružná spojka Flexseal č. AC 3850	kus	1,000	2 316,35			
	PP		Přechodová pružná spojka Flexseal č. AC 3850						
60	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	7,000	11 900,00			CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300						
61	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	3,000	1 860,00			CS ÚRS 2019 01
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu						
70	K	894411121.1	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	12 050,00			CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300						
71	M	MAT12	Šachtové dno excelent 100/50 (nátok PP300, odtok PP300) včetně šachtových vložek	kus	3,000	9 739,21			
	PP		Šachtové dno excelent 100/50 (Odtok KT300)						
	VV		Š1, Š2, Š3						
	VV		Přesný popis šachtových den - viz výkres D.1.4. Revizní kanalizační šachty						
	VV		3		3,000				
78	M	MAT13	Šachtové dno excelent 100/50 (nátok 1xPP300, 1x PVC110, odtok PP300) včetně šachtových vložek	kus	1,000	9 581,28			
	PP		Šachtové dno excelent 100/50 (Odtok KT300)						
	VV		Š4						
	VV		Přesný popis šachtových den - viz výkres D.1.4. Revizní kanalizační šachty						
	VV		1		1,000				
79	M	MAT14	Šachtové dno excelent 100/50 (nátok 1xPP250, 1x PVC160, odtok PP250) včetně šachtových vložek	kus	1,000	9 602,33			
	PP		Šachtové dno excelent 100/50 (Odtok KT300)						
	VV		Š6						
	VV		Přesný popis šachtových den - viz výkres D.1.4. Revizní kanalizační šachty						
	VV		1		1,000				
80	M	MAT15	Šachtové dno excelent 100/50 (nátok 1xPP300, 1x PP250, odtok PP300) včetně šachtových vložek	kus	1,000	9 633,92			
	PP		Šachtové dno excelent 100/50 (Odtok KT300)						
	VV		Š5						
	VV		Přesný popis šachtových den - viz výkres D.1.4. Revizní kanalizační šachty						
	VV		1		1,000				
81	M	MAT16	Šachtové dno excelent 100/50 (odtok PP250) včetně šachtových vložek	kus	1,000	9 686,56			
	PP		Šachtové dno excelent 100/50 (Odtok KT300)						
	VV		Š7						
	VV		Přesný popis šachtových den - viz výkres D.1.4. Revizní kanalizační šachty						
	VV		1		1,000				
74	M	MAT17	Betonová šachtová skruž 100/25/12 SP	kus	5,000	1 284,52			
	PP		šterkopisek frakce 0/22						
75	M	MAT18	Betonový přechodový konus 62,5-100/12 SPK	kus	7,000	2 126,83			
	PP		šterkopisek frakce 0/22						
76	M	MAT19	Těsnění elastomerové DN1000	kus	14,000	1 158,18			
	PP		šterkopisek frakce 0/22						
62	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	5,000	130,00			CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a míže, výšky do 100 mm						
63	M	MAT20	Vyrovnávací betonový prstenec pod poklopy TBW 600/40/120	kus	1,000	347,45			
64	M	MAT21	Vyrovnávací betonový prstenec pod poklopy TBW 600/60/120	kus	1,000	357,98			
82	M	MAT22	Vyrovnávací betonový prstenec pod poklopy TBW 600/80/120	kus	1,000	368,51			
83	M	MAT23	Vyrovnávací betonový prstenec pod poklopy TBW 600/60/120	kus	2,000	357,98			
65	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	380,00			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			*Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 -.112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -.113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěši, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol. *						
66	M	Š06	Poklop D400 BEGU KDB02 bez odětrání, betonová výplň, tlumící vložka	kus	7,000	8 949,54			
	PP		poklop šachtový třída D 400, kruhový VIATOP s ventilací						
69	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm, barva hnědá	m	120,000	15,00			CS ÚRS 2019 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm						
67	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	132,000	13,00			CS ÚRS 2019 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350						
68	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	132,000	42,00			CS ÚRS 2019 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
25	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	132,000	88,00			CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400						
84	M	ATYP	Likvidace stávajícího septiku na p.č. 56/38	kpl	1,000	8 949,54			
	PP		Likvidace stávajícího septiku na p.č. 56/38						
	VV		1		1,000				
	VV		Vývoz obsahu septiku na ČOV						
	VV		Likvidace kalů ze septiku na ČOV						
	VV		Desinfekce stěn, podlahy a stropu septiku						
	VV		Zásyp septiku vhodným materiálem - např. zeminou z výkopu kanalizace						
	VV		Proražení otvorů ve stěnách septiku pro potrubí - 2x DN200						
	D	997	Přesun sutě						
30	K	997002511.1	Vodorovné přemístění betonů bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	16,000	95,00			
	PP		*Poznámka k souboru cen: 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírázky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat suť z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně. *						
	VV		Vybourané potrubí						
	VV		16		16,000				
31	K	997002519.1	Příplatek ZKD 1 km přemístění a betonů	t	16,000	8,00			
	PP		*Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vodorovné přemístění jedním dopravním prostředkem nebo soupravou bez překládání na určenou skládku. 2. Ceny -1531 a -1539 lze použít i pro dopravu vyzískané hmoty z kolejového lože, nástupišť, drážních stezek apod. 3. Ceny -6111 a -6112 jsou určeny pro další nakládání nebo překládání na jakýkoliv dopravní prostředek. 4. Další vodorovné přemístění jiným dopravním prostředkem po provedení překládání se oceňuje samostatně. 5. Délkou vzdálenosti vodorovného přemístění se rozumí délka dopravní trasy, kterou projekt stanovil jako nejvhodnější pro dopravu silničními nebo kolejovými dopravními prostředky. *						
	VV		16*1		16,000				
32	K	997211611.1	Nakládání betonů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	16,000	33,00			
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti						
33	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	16,000	150,00			CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
	VV		16		16,000				
	VV		Skládka Recykláč Rokycany						
	D	998	Přesun hmot						
27	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	14,783	20,00			CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
29	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,647	25,00			CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						
86	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 500,00			CS ÚRS 2020 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN3			Zařízení staveniště						
88	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	500,00			CS ÚRS 2020 02
PP			Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště						
D VRN4			Inženýrská činnost						
90	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost - vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	2 000,00			CS ÚRS 2020 02
PP			Ostatní inženýrská činnost						
D VRN7			Provozní vlivy						
87	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy (pouze v případě provádění stavby předs opravou opěrné zdi a komunikace)	kpl	1,000	1 000,00			CS ÚRS 2020 02
PP			Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení						
D VRN8			Přesun stavebních kapacit						
91	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	kpl	1,000	1 000,00			CS ÚRS 2020 02
PP			Denní doprava pracovníků na pracoviště						

## Seznam poddodavatelů

### Veřejná zakázka:

Název:	III/2341 Holoubkov - stabilizace svahu
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení

### Zadavatel

Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119

### Dodavatel:

Název:	ROADFIN STAVBY s.r.o.
IČO:	04852427

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

### poddodavatel č. 1

Název:	Ke dni podání nabídky nebyl poddodavatel účastníkovi znám.
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, jíž má plnit:	Úpravy VO
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	92 976,33 Kč

### poddodavatel č.2

Název:	Ke dni podání nabídky nebyl poddodavatel účastníkovi znám.
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, jíž má plnit:	VDZ, DZ, DIO, svodidla
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	475 833,31 Kč

### poddodavatel č. 3

Název:	Ke dni podání nabídky nebyl poddodavatel účastníkovi znám.
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, jíž má plnit:	Vypuštění rybníka včetně lovu ryb.
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	380 000,00 Kč

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

Datum zpracování nabídky:	07.02.2023
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	<b>ROADFIN STAVBY s.r.o.</b> Ing. Václav Kotěšovec, jednatel