

Smlouva o dílo a obchodní podmínky

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

(dále jen „smlouva“) mezi:

1. Objednatel: Městys Vilémov
582 01 Vilémov 1
tel.: 569 449 800
mail: podatelna@vilemov.info
datová schránka: n5eaviy
IČ: 00268470

Zastoupený: Lenka Homolková, starostka městyse

Osoby pověřené jednáním v rozsahu této smlouvy:

ve věcech smluvních: Lenka Homolková
tel.: 725 101 192 mail.: radnice@vilemov.info

ve věcech smluvních: David Růžička,
tel. 606 641 631, mail.: d.ruzicka@centrum.cz

ve věcech technických: Ing. Miroslav Maša
tel.: 734 724 351 mail: masinky@tiscali.cz

Bankovní spojení: KB, a.s.
Číslo účtu: 115-9519330277/0100

2. Zhotovitel: KZP stavby s.r.o.
Erno Košťála 958
530 12 Pardubice
tel.: 608033550
mail: kzp.stavby@gmail.com
datová schránka: r8f7rqj
IČ: 04311949 DIČ: CZ04311949

Zastoupený: Mgr Blanka Hrdličková jednatel společnosti

Osoby pověřené jednáním v rozsahu této smlouvy:

ve věcech smluvních: Mgr. Blanka Hrdličková
tel.: 608 033 550, mail: kzp.stavby@gmail.com

ve věcech technických: Ing Martin Lang
tel. 732 719 775, mail: lang martin@email.cz
Roman Hrdlička - tel. 776 625 500

Zapsáno v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové. oddíl C, vložka 35593 (příp. Živnostenském rejstříku)

Bankovní spojení: FIO banka
číslo účtu: 2900842309/2010

Objednatel a Zhotovitel společně také jako „smluvní strany“ uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku smlouvu následujícího znění:

1 Účel smlouvy

- 1.1 Objednatel je investorem projektu „Technická infrastruktura pro 41 RD v lokalitě „Palouk“, k. ú. Vilémov – I. etapa 15 RD“. Za účelem zajištění jeho realizace sjednává Objednatel na základě výsledku výběrového řízení v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení („zákon o zadávání veřejných zakázek“) tuto smlouvu.
- 1.2 Zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku Objednatele „**Technická infrastruktura pro 41 RD v lokalitě „Palouk“, k. ú. Vilémov – I. etapa 15 RD**“.
- 1.3 Předmět smlouvy „**Technická infrastruktura pro 41 RD v lokalitě „Palouk“, k. ú. Vilémov – I. etapa 15 RD**“
- 1.4 Touto smlouvou se Zhotovitel zavazuje zhotovit pro Objednatele ve smlouvě určené dílo a Objednatel se zavazuje zaplatit za zhotovené dílo Zhotoviteli cenu.

2 Povinnosti zhotovitele

- 2.1 Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

3 Povinnosti objednatele

- 3.1 Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu

4 Předmět plnění

4.1 Rozsah předmětu smlouvy (specifikace díla):

- a) Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení díla. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech dodávek, stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně zajištění potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou, stavebními pracemi a konstrukcemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení Staveniště, bezpečnostní opatření, zkušební provoz apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- b) Rozsah předmětu stavby je vymezen dokumentací pro provedení stavby předanou Objednatelem Zhotoviteli. Dokumentace pro provedení stavby (projektová dokumentace) byla zpracována Jiřím Křivským, Ke Stříbrnému dolci 822, 58301 Chotěboř, IČ 652 23 16 a Ing. Miroslavem Mašou, Železnohorská 1029, Chotěboř, ČKAIT 0700102.
- c) Součástí zhotovení díla je i
 - vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla;
 - geodetické zaměření dokončeného díla.

4.2 Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky díla i následující práce a činnosti:

- a) zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
- b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- d) koordinaci vstupu na zemědělské pozemky s jejich majiteli, popř. nájemci s ohledem na pěstované plodiny a zajištění včasného informování (min. 2 měsíce předem) o termínu

- vstupu,
- e) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - f) ostraha stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a ostatních veřejných ploch a případné povolení uzavírky komunikací a objízdných tras, zajištění odpovědnosti za všechny náklady spojené s úpravami a opravami, které budou potřebné k užívání a obnově těchto silnic, tratí, tras a cest ke spokojenosti TDS, vlastníka, správce komunikace
 - h)
 - i) a příslušných úřadů včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, vypracování projektu dopravního značení a projednání se všemi dotčenými stranami,
 - j) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, přemísťování a následné odstranění (včetně příslušných souhlasů dotčených orgánů), údržba dopravního značení po dobu výstavby souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích,
 - k) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, zajištění náležitého oplocení staveniště, u liniových staveb pak náležité zabezpečení staveniště (ohrazení výkopů, osvětlení, bezpečný přechod či přejezd přes otevřený výkop, zajištění bezpečného přístupu na zastávky hromadné dopravy a pohotovostní přístup ke všem nemovitostem), dodržování platných předpisů,
 - l) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad, použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR, pokud nebude dohodnuto jinak,
 - n) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - o) zařízení a odstranění zařízení Staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - p) odvoz a uložení vybouraných hmot, zeminy, a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. – o odpadech,
 - q) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.) a to včetně odstranění všech kamenů na povrchu v šíři, kde byly prováděny práce nebo se zde pohybovala technika zhotovitele. Objednatel výslovně upozorňuje, že toto odstraňování požaduje dle potřeby po celou záruční dobu,
 - r) provedení opatření při realizaci díla tak, že komunikace v okolí místa provádění nebudou využívány jako skládky materiálům, prostor místa provádění nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele,
 - s) v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
 - t) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
 - u) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,

- v) zpracování dílenské a výrobní dokumentace nezbytné pro řádné zhotovení díla
- w) odstranění příp. náhrada veškerých škod způsobených třetím osobám v rámci zhotovení díla,
- x) veškeré jiné výslovně neuvedené práce a činnosti, které jsou nezbytné pro řádné zhotovení díla.
- 4.3 Dále je povinností Zhotovitele předat Objednateli kompletní dokumentaci prokazující technickou způsobilost použitých výrobků (dle platných právních předpisů).
- 4.4 Jakékoliv poškození majetku Objednatele nebo jiných osob podléhá odpovědnosti zhotovitele.
- 4.5 Projektová dokumentace skutečného provedení stavby
- a) Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby (díla).
- b) Dokumentace skutečného provedení stavby (díla) bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení v digitální formě, není-li dále stanoveno jinak.
- 4.6 Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena podle následujících zásad
- a) Do projektové dokumentace pro provedení stavby (díla) všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- b) Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- c) Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
- d) U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko,
- e) Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).
- 4.7 Geodetické zaměření díla
- a) Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.
- b) Součástí tohoto zaměření jsou:
- Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
 - Geometrický plán pro případný vklad do katastru nemovitostí.
 - Doklady o vytýčení stavby.
- 4.8 Níže uvedené dokumenty se budou vykládat v následujícím pořadí priority:
- a) Smlouva o dílo a obchodní podmínky;
- b) Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměř;
- c) Dokumentace pro provedení stavby (projektová dokumentace stavby);
- d) Časový harmonogram plnění;
- e) Související dokumenty nabídky.

5 Termíny plnění

5.1 Termín zahájení

- a) Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 10 dnů ode dne protokolárního předání Staveniště. Staveniště je Zhotovitel povinen převzít nejpozději do 10 dnů od písemné výzvy Objednatele.
- b) Pokud Zhotovitel nepřevzme staveniště ani do 10 dnů od doručení písemné výzvy Objednatele nebo pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5.2 Termín dokončení

- a) Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle nejpozději **do 17 měsíců** od převzetí staveniště.
- b) Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel si vyhrazuje právo zastavit práce v zimním období (tj. od počátku prosince do konce února) a je povinen tomu uzpůsobit harmonogram prací. V případě, že Objednatel svého práva využije, prodlouží zhotoviteli lhůtu výstavby o dobu, na kterou práce zastavil.
- c) Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným Termínem dokončení díla. V případě, že by Zhotovitel dokončil dílo před sjednaným Termínem, je Objednatel oprávněn na základě písemné výzvy vyzvat Zhotovitele k vystavení faktur (daňových dokladů) tak, aby byla dodržena předpokládaná výše měsíčních úhrad ceny díla dle předloženého časového (finančního) harmonogramu prací.
- d) Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku, pokud neposkytnutí součinnosti Objednatele nemohlo být nahrazeno jinak a pokud neposkytnutí součinnosti Objednatele mělo vliv na prodloužení Termínu dokončení. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností, pokud neposkytnutí součinnosti Objednatele nemohlo být nahrazeno jinak a pokud neposkytnutí součinnosti Objednatele mělo vliv na prodloužení Termínu dokončení.
- e) Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

5.3 Termín předání a převzetí díla

- a) Zhotovitel je povinen předat dílo Objednateli v termínu sjednaném dle smlouvy.
- b) Zhotovitel je oprávněn po předchozím souhlasu předat dílo Objednateli i před sjednaným Termínem předání a převzetí díla.
- c) Obě smluvní strany mohou sjednat předávání a přejímání díla po částech.

5.4 Podmínky pro změnu sjednaných termínů

- a) Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

5.5 Harmonogram postupu výstavby

- a) Zhotovitel je povinen ke smlouvě přiložit časový harmonogram provádění prací v podrobnostech na jednotlivé měsíce, ze kterého bude patrné časové i finanční plnění stavby. Pokud dojde k předání Staveniště později, než bylo předpokládáno, upraví Zhotovitel harmonogram před převzetím Staveniště dle aktuálního předpokladu. V případě, kdy Zhotovitel není schopen z objektivních důvodů (klimatické podmínky) započít realizaci díla, zhotovitel aktualizuje harmonogram, kde zohlední dobu trvání překážek k realizaci (klimatické podmínky) díla.
- b) Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s harmonogramem, tj. objem finančního plnění Zhotovitele nedosáhne alespoň 80% hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů od počátku stavby do konce

určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

6 Cena

6.1 Sjednaná cena činí:

12.434.929,- Kč bez daně z přidané hodnoty (dále jen "DPH")

2.611.335,- Kč DPH

15.046.264,- Kč cena celkem vč. DPH.

6.1 Cena je stanovena podle zhotovitelem oceněného soupisu stavebních prací, který je nedílnou součástí projektové dokumentace stavby předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí předané projektové dokumentace stavby. Soupis stavebních prací je přílohou smlouvy a její nedílnou součástí.

6.2 Sjednaná cena je cenou pevnou a nejvýše přípustnou obsahující veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na:

- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště;
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce;
- c) vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby;
- d) umístění identifikační tabule na staveništi dle českých stavebních standardů;
- e) opatření k ochraně životního prostředí;
- f) organizační a koordinační činnost;
- g) poplatky spojené s nutným zábořem veřejného prostranství;
- h) zajištění nezbytných dopravních opatření, značení;
- i) pojištění odpovědnosti, pojištění za případné škody či nároky třetích osob vzniklých při zhotovení díla a dalších nutných pojištění;
- j) daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků;
- k) likvidaci odpadu;
- l) náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla;
- m) náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek;
- n) náklady se zajištěním technologického dozoru během zkušebního provozu;
- o) náklady na vypracování provozního řádu pro zkušební a trvalý provoz;
- p) náklady na vyhodnocení zkušebního provozu (bez analytické kontroly)
- q) nároky Objednatele v rámci záruky za jakost;
- r) náklady na zhotovení a demontáž zařízení staveniště a veškerých výkonů sloužících ke zhotovení díla a pro užívání díla dále potřebných,
- s) náklady na úhradu specialistů pro provedení zkoušek, které jsou pro provoz díla potřebné,
- t) náklady na dopravně inženýrské opatření (DIO) po dobu výstavby včetně projednání s dotčenými orgány.
- u) jakékoliv další související náklady potřebné k provedení díla bez vad a nedodělků.

6.3 Vyskytne-li se při provádění díla nezbytnost provedení, víceprací nebo méněprací je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis formou změnového řízení, jehož konečným výstupem bude změnový list, předložit objednateli k odsouhlasení a objednatel je povinen se k němu vyjádřit. Tyto práce budou ohodnoceny v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění. Zhotovitel není oprávněn

realizovat vícepráce nebo neprovést méněpráce do doby, než o nich dojde k dohodě s Objednatelem. Při provedení víceprací bez dohody s Objednatelem platí, že tyto provedl Zhotovitel na své náklady a bez nároku na jejich zaplacení.

- 6.4 Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Samotné toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny, které je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- 6.5 Sjednaná cena obsahuje i veškeré náklady Zhotovitele nutné k realizaci díla vymezeného v této smlouvě a zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Sjednaná cena obsahuje předpokládaný vývoj cen v národním hospodářství, a to po celou dobu lhůty plnění, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.
- 6.6 Zhotovitel se před podpisem této smlouvy seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohl nebo měl při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, a které mohou mít jakýkoliv vliv na sjednanou cenu, a to včetně podmínek na staveništi. Tyto okolnosti a podmínky zhotovitel zahrnul do sjednané ceny a zejména do sjednaných podmínek dle této smlouvy.
- 6.7 Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zemínou je obsahem sjednané ceny. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina nebo vybourané hmoty odvezeny, pak je povinností Zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí sjednané ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu Zhotovitele.
- 6.8 Doklady určující cenu
- a) Cena díla je doložena oceněným soupisem stavebních prací. Zhotovitel odpovídá za to, že oceněný soupis stavebních prací je v úplném souladu se soupisem oceněných prací předaným Objednatelem Zhotoviteli. Oceněný soupis stavebních prací slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
 - b) Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v soupisu stavebních prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací.
 - c) Zhotovitel prohlašuje, že prověřil místní podmínky na staveništi a vzal na vědomí, že se v něm vyskytují dokončené stavby a nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci Objednatele díla a zahrnul je do kalkulace ceny a veškeré své požadavky na Objednatele uplatnil v této smlouvě.

7 Změna ceny

7.1 Podmínky pro změnu ceny

- a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH. V takovém případě se cena díla změní podle změny sazby DPH. V tomto případě jsou smluvní strany povinny sepsat dodatek ke smlouvě a změnu ceny v něm stvrdit;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem projektové dokumentace stavby nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; povinnost zadavatele postupovat v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek, tímto není dotčena.
- c) v případě nesouladu projektové dokumentace stavby či soupisu stavebních prací se skutečnou potřebou prací a dodávek k realizaci díla, který objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat v době před uzavřením smlouvy o dílo, budou v případě nutnosti provedení dodatečných prací či dodávek zachovány jednotkové ceny stavebních prací a dodávek

uvedených dodavatelem v soupisu stavebních prací. Provedení takových dodatečných prací či dodávek však musí být předem dohodnuto smluvními stranami, jinak platí, že tyto práce a dodávky provedl Zhotovitel na své náklady a bez nároku na jejich zaplacení;

- d) Jestliže nutnost provedení určitých prací vyplývá z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb či z důvodů jiných okolností smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změn předpisů a ČSN (EN) nebo z jiného důvodu, který nemůže Objednatel ovlivnit, zavazuje se Zhotovitel tyto práce provést na základě písemného pokynu Objednatele. Tyto práce provedené na základě písemného pokynu Objednatele budou považovány za dohodnuté, a v takovém případě je Objednatel povinen zaplatit cenu za dílo přiměřeně zvýšenou s ohledem na rozsah víceprací – při oceňování těchto prací bude přednostně použit způsob ocenění dle ust. odst. 8.2. této smlouvy

7.2 Vícepráce a méně práce a způsob jejich prokazování

- a) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění (změnový list) a tento soupis (změnový list) předložit Objednateli k odsouhlasení.
- b) Vícepráce budou oceněny takto:
- Pro ocenění víceprací se použijí jednotkové ceny v té výši, kterou zhotovitel použil pro sestavení nabídkové ceny. Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu zhotovitele, budou se oceňovat dle ceníku RTS, a.s. se sídlem Lazaretní 4038/13, Židenice, 615 00 Brno, platného pro dokončený rok realizace předmětu díla. Vynásobením těchto ponížených jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací. Daň z přidané hodnoty bude dopočtena dle platných předpisů v době zúčtování. Tento způsob ocenění se použije i v případě, kdy dojde k dohodě o ceně rozšíření předmětu díla nebo jeho změně.
 - k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírázku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém soupisu stavebních prací;
- c) Méněpráce budou oceněny takto:
- na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle soupisu stavebních prací;
 - vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- d) Zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, jež mají být provedeny navíc, s odpočtem těch prací, jež mají být vypuštěny či nahrazeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů. Nelze-li změnu ceny vymezit podle jednotkových cen dle bodu 8.2 písm. b), lze použít po dohodě a odsouhlasení s objednatelům dohodnutých hodinových sazeb.
- e) Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- f) Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

8 Platební podmínky

8.1 Zálohy

- a) Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

8.2 Postup plateb

- a) Sjednaná cena za dílo bude hrazena objednatelům na základě dílčích měsíčních faktur vystavených zhotovitelem ve třech kopiích dle skutečného provedení na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek a zjišťovacích protokolů zpracovaných podle jednotlivých stavebních objektů formou odpočtu položek od celkového sestavení nabídkového rozpočtu stavby. Písemnou podobu zjišťovacího protokolu předloží formou vzoru TDS a zhotovitel ji bude akceptovat. Podmínkou akceptace předloženého zjišťovacího protokolu je vždy předložení dokladů o nakládání s odpady a přebytečnou zemínou, provedení tlakových zkoušek potrubí a šachet a geometrické zaměření provedené části díla oprávněným geodetem. Bez těchto dokladů nebude zahájena kontrola fakturované části díla. Termíny předkládání zjišťovacích protokolů a ostatních dokladů bude dohodnuta s objednatelům, resp. TDS.
- b) Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do tří pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelům vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do desátého dne příslušného měsíce.
- c) Přílohou a nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná a nevzniká splatnost části díla dle vystavené faktury.

8.3 Sporné situace

- a) Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatelům.
- b) Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany jednou polovinou.

8.4 Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.

8.5 Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.

8.6 Zhotovitel je povinen vystavit fakturu a zajistit, aby byla objednateli doručena nejpozději desátý kalendářní den následujícího měsíce.

8.7 Prodlení Objednatelům s úhradou dlužné částky delší než 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.

8.8 Platby za vícepráce

- a) Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně
- b) Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

8.9 Objednatel je při přijetí stavebních a montážních prací plátcem daně z přidané hodnoty, který je povinen uplatnit režim přenesené daňové povinnosti ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „ZDPH“), a to na celý

- objem přijatých stavebních a montážních prací.
- 8.10 Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad v souladu s § 26 a násl. ZDPH. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle § 29 ZDPH včetně údaje „daň odvede zákazník“.
- 8.11 Při provádění díla Zhotovitel v souladu s § 21 odst. 8 ZDPH uskutečňuje dílčí plnění, kdy za datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje vždy poslední den příslušného kalendářního měsíce, ve kterém byly stavební práce provedeny.
- 8.12 Náležitosti daňových dokladů (faktur).
- a) Faktury musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:
- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
 - identifikační údaje smluvních stran včetně DIČ
 - název projektu
 - datum vystavení
 - datum splatnosti
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - výši ceny bez daně
 - sazbu daně
 - výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
 - cenu celkem včetně daně
 - podpis odpovědné osoby výstavce dokladu
 - přílohu - oceněný soupis provedených plnění, z nichž se platba skládá včetně zjišťovacího protokolu
 - zprávy o postupu prací v měsíčních intervalech a fotodokumentaci dokumentující stav, fázi a pokrok při realizaci předmětu díla s vyznačenou prostavěností v daném měsíci.
- 8.13 Veškeré faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu. V případě, že faktury nebudou obsahovat požadované náležitosti, je Objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
- 8.14 Termín splnění povinnosti zaplatit
- a) Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.
- b) Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel provede bezhotovostní úhradu pouze na účet uvedený v centrálním registru plátců DPH, a to i v případě, že na daňovém dokladu bude uvedeno jiné číslo účtu zhotovitele.
- 8.15 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 prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Ministerstva zemědělství, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla poskytnout jim součinnost.
- 8.16 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy nejméně po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém obdrží Objednatel protokol o závěrečném vyhodnocení akce.
- 8.17 Faktury budou zasílány elektronicky emailem na adresu radnice@vilemov.info

Sankce

8.18 Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- a) V případě prodlení Zhotovitele se zahájením stavebních prací (se zahájením plnění) má Objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, za každý, byť i započatý, den prodlení.
- b) Pokud bude Zhotovitel v prodlení s termínem dokončení díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 0,02 % z ceny díla za každý den prodlení.

8.19 Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

- a) Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- b) Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

8.20 Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- a) Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 10 (slovy: deseti) dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- b) Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- c) Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty ve dvojnásobné výši. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstranění takové vady odstranit do 48 hodin od okamžiku nahlášení vady.

8.21 Sankce za nevyklizení staveniště

- a) Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení, nevyšší však 0,1% z celkové ceny díla.

8.22 Další sankce

- a) Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení v souvislosti s úklidem staveniště. Úklidem staveniště se rozumí takový úklid, který zajistí bezpečné používání objektů, které jsou předmětem smlouvy, a které jsou stavbou dotčeny, přičemž při řádném úklidu mohou být běžně užívány. Úklid staveniště musí probíhat na denní bázi.
- b) Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč za každý den, kdy bude porušena povinnost podle ust. čl. 11.14 této smlouvy (povinnost stavbyvedoucího dostavit se na staveniště).

8.23 Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou.

- a) Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

8.24 Způsob vyúčtování sankcí

- a) Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- b) Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- c) Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

8.25 Lhůta splatnosti sankcí

- a) Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- b) Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

8.26 Omezení celkové výše sankcí

- a) Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí (vztahuje se i na úrok z prodlení) uplatněných podle Smlouvy nesmí přesáhnout 10 % z celkové sjednané ceny díla.
- b) Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

9 Staveniště

9.1 Předání a převzetí Staveniště

- a) Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetích osob.
- b) O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

9.2 Součástí předání a převzetí Staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání Staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména

- a) pravomocné stavební povolení (jednotlivá stavební povolení k realizaci díla, jak jsou specifikovány dokumentací k provedení stavby)
- b) vytyčovací schéma Staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů
- c) vyznačení přístupových a příjezdových cest
- d) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
- e) podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod apod.)

Objednatel není povinen předat doklady uvedené shora v případě, že byly součástí projektové dokumentace stavby zveřejněné společně se zadávací dokumentací a jsou-li totožné se zveřejněnou verzí.

9.3 Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- a) Nejpozději v den předání a převzetí Staveniště si vyžádá Zhotovitel i doklady o existenci stávajících inženýrských sítí (vodovodních, stokových, energetických a telekomunikačních) nacházejících se v prostoru Staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny na základě stavebního povolení. Zhotovitel je povinen si zajistit vytýčení inženýrských sítí před zahájením realizace díla viz bod 5.2 této smlouvy.
- b) Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí Staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď

- vhodným způsobem přeložit anebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 9.4 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky za škody vzniklé jejich nedodržením.
- 9.5 Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytýčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 9.6 Vybudování zařízení Staveniště
- Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení Staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla;
 - Zařízení Staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel;
 - Jako součást zařízení Staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem;
 - Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit;
 - Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci Technického a Autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla.
- 9.7 Užívání Staveniště
- Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy;
 - Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze Staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení Staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí;
 - Zhotovitel zajistí střežení Staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení;
 - Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do patnácti dnů ode dne předání a převzetí Staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých poddodavatelů), kterým je povolen vstup na Staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat;
 - Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob;
- 9.8 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
- Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
 - Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 9.9 Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.
- 9.10 Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo Staveniště.

- 9.11 Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi
- Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
 - Zhotovitel je povinen zabezpečit Staveniště hasíci prostředky.
 - Zhotovitel je povinen vypracovat pro Staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na Staveništi umístit.
 - Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.

- 9.12 Vykližení Staveniště
- Zhotovitel je povinen odstranit zařízení Staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

10 Stavební deník

- 10.1 Povinnost vést stavební deník
- Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí Staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
 - Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
 - Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
 - Povinnost vést Stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
 - Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí má Objednatel i Zhotovitel.

10.2 Obsah stavebního deníku

- Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele Projektové dokumentace
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o
 - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací

- kontrole jakosti provedených prací
 - opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- c) Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- d) Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- e) V případě neočekávaných událostí nebo okolností, mají zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.
- 10.3 Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku
- a) Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy
- oprávnění zástupci Objednatele
 - oprávnění zástupci Zhotovitele
 - osoba pověřená výkonem Technického dozoru
 - osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
 - koordinátor BOZP
 - zástupci orgánů státního stavebního dohledu
 - zástupci orgánů státní památkové péče
- b) Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila
- 10.4 Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku
- a) Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- b) Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu.
- c) Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů.
- 10.5 Závaznost ujednání ve stavebním deníku
- a) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
- 10.6 Deník víceprací a změn díla
- a) Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení Stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný Deník víceprací a změn díla.
- b) Do Deníku víceprací a změn díla zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
- c) Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací a změn díla uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce mohou vzniknout a z jakého důvodu.
- 10.7 Kontrolní dny

- a) Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.
- b) Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru, Koordinátora BOZP a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.
- c) Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
- d) Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- e) Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- f) Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

11 Provádění díla a bezpečnost práce

11.1 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, zkontroluje vždy technickou část projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla (stavby). V případě, že Zhotovitel zjistí vady či nedostatky, upozorní Objednatele bez zbytečného odkladu na takto zjištěné zjevné vady a nedostatky.

11.2 Pokyny Objednatele

- a) Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- b) Objednatel si vyhrazuje právo navrhnout změny díla, které znamenají jeho optimalizaci (zejména z důvodů provozních). Zhotovitel je povinen takovéto návrhy akceptovat, neprokáže-li jejich nevhodnost.
- c) Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

11.3 Dodržování podmínek stanovených zadávací dokumentací

- a) Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla dodržovat podmínky stanovené zadávací dokumentací k veřejné zakázce, vyjma jiného k části plnění, které má být realizováno přímo Zhotovitelem či uvedenými poddodavateli.
- b) V případě, že Objednatel v rámci kontroly zjistí, že Zhotovitel porušil podmínky stanovené zadávací dokumentací, není Zhotovitele oprávněn v dané části realizovat dílo do doby nápravy, resp. prokázání nápravy stavu. Prodlení s plněním jde na vrub Zhotovitele.

11.4 Použití materiály a výrobky

- a) Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- b) Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- c) Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

11.5 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- a) Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- b) Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance či poddodavatele a jejich zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- c) Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů a jejich zaměstnanců.
- d) Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- e) Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
- f) Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechané v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- g) Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- h) Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

11.6 Dodržování zásad ochrany životního prostředí

- a) Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- b) Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

11.7 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

- a) Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- b) Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

11.8 Kontrola provádění prací

- a) Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, 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 a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- b) Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu

budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

- c) Pokud se Objednatel 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.

11.9 Kvalifikace pracovníků zhotovitele

- a) Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelé a jejich zaměstnanci mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.

11.10 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- a) Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu napravit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- b) Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- c) Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- d) V případě, že Zhotovitel nesplní svou povinnost vést pasportizaci (fotodokumentaci zhotovení díla) má se za to, že stav odpovídá pasportizaci, kterou v průběhu zhotovování díla bude vedena Objednatelem.

11.11 Archeologické nálezy

- a) Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

11.12 Zhotovitel je povinen ustanovit stavbyvedoucího k provádění díla (řízení stavby), a to osobu, kterou jako stavbyvedoucího uvedl v rámci své nabídky. Stavbyvedoucí musí být osoba s autorizačním oprávněním podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě v oboru pozemní stavby.

11.13 Zhotovitel může osobu stavbyvedoucího změnit jen se souhlasem objednatel.

11.14 Stavbyvedoucí je povinen se osobně dostavit na staveniště každý den, po který bude provádění díla probíhat, na každý kontrolní den a na jednání o předání a převzetí díla.

12 Poddodavatelé

12.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

- a) Zhotovitel je povinen předložit Objednateli seznam jeho poddodavatelů s uvedením druhu prací a rozsahu jejich subdodávky. Objednatel si vyhrazuje schválení poddodavatelů. V případě osob pověřených zhotovitelem vedením stavby – stavbyvedoucí a dalších pozic, si objednatel vyhrazuje právo schvalovat změny na příslušných pozicích. Zhotovitel je oprávněn navrhnout objednateli ke schválení nového člena realizačního týmu, ovšem pouze osobu se stejnou kvalifikací a odborným vzděláním.
- b) Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů

včetně výše jejich podílu na akci. Tento seznam bude pravidelně předkládat objednateli a objednatel je oprávněn se k němu vyjádřit, případně neodsouhlasit některého z poddodavatelů. Realizovat stavební práce nesmí neodsouhlasený poddodavatel.

- c) Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele) a to v části díla a v rozsahu uvedeném v nabídce Zhotovitele na veřejnou zakázku
- d) Zhotovitel nesmí plnit prostřednictvím poddodavatele práce definované v zadávací dokumentaci.
- e) Hodlá-li Zhotovitel změnit poddodavatele, prostřednictvím něhož v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace, je oprávněn tak učinit pouze se souhlasem objednatele, který bude vydán na základě předložení dokladů prokazujících splnění kvalifikace nového poddodavatele v nejméně takovém rozsahu, v jakém byla prostřednictvím poddodavatele prokázána kvalifikace v zadávacím řízení.
- f) Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli z této smlouvy o dílo.

13 Kontroly, zkoušky a revize

13.1 Kontrolní a zkušební plán stavby

- a) Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo Technickému dozoru Objednatele kontrolní a zkušební plán.
- b) Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zadavatele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele v proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

14 Předání a převzetí díla

14.1 Organizace předání díla

- a) Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- b) Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- c) Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- d) Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- e) Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- f) Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.

14.2 Protokol o předání a převzetí díla

- a) O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Zhotovitel zápis (protokol), který podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran.
- b) Zhotovitel se zavazuje předložit k protokolu jako jeho nedílnou součást všechny související doklady, a to zejména:
 - údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli v rozsahu uvedeném v čl. 11.2 této smlouvy o dílo
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - dohoda o způsobu a termínu vyklizení Staveniště

- termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.
- c) Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných Vad a Nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků
- d) V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

14.3 Vady a nedodělky

- a) Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- b) V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto Vad a Nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- c) Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění Vad a Nedodělků, pak platí, že Vady a Nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- d) Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit Vady nebo Nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za Vady a Nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

14.4 Neúspěšné předání a převzetí

- a) V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu umožňujícím předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- b) V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

14.5 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla jsou:

- a) Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:
- Dokumentace skutečného provedení díla ve dvojím vyhotovení tištěném a jednom vyhotovení na paměťovém médiu (flash disk, SD karta, CD, apod.) v editovatelné podobě v AUTOCAD (soubory budou zpracovány s příponou: .dwg)
 - změny oproti schválené dokumentaci předem odsouhlasené TDS
 - Zápis a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě
 - Zápis a výsledky předepsaných měření
 - Zápis a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.)
 - Zápis a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody

- k obsluze a údržbě v českém jazyce
 - Protokoly o provedení jednotlivých tlakových zkoušek (kanalizace, kanalizačních šachet apod.)
 - Doklad o hutnění zásypů rýh v komunikacích a chodnicích
 - Zpráva o splnění podmínek stavebních povolení a požadavků dokladové části
 - Záписы a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
 - Provozní řád pro zkušební provoz
 - Protokol o zaškolení obsluhy
 - Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací a změn díla.
 - Veškeré další doklady požadované TDS ke kolaudaci stavby.
- b) Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- c) Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady
- Územní rozhodnutí
 - Stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků
- d) Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- e) Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 14.6 Předávání a převjímaní díla po částech**
- a) Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.
- b) Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a převjímanou část díla všechna ustanovení obdobně.
- 14.7 Kolaudace**
- a) Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve věcně a místně příslušný stavební úřad. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- b) Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby
- c) Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního rozhodnutí, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- d) Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního rozhodnutí ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního rozhodnutí.
- 15 Užívání díla**
- 15.1 Předčasné užívání**
- a) Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:
- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání

- a podmínky předčasného užívání
 - závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
 - závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla
 - b) Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí
 - c) Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.
- 15.2 Neoprávněné užívání
- a) Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí věcně a místně příslušného stavebního úřadu nenabylo právní moci.
 - b) Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoliv z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.
 - c) Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.
- 16 Záruka za jakost díla**
- 16.1 Odpovědnost za vady díla
- a) Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
 - b) Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
 - c) Zhotovitel bere na vědomí, že záruka se vztahuje i na jakost předaných pozemků, které nejsou v majetku objednatele, ale byly na nich prováděny práce. Zhotovitel je povinen odstranit nedostatky, pokud jejich odstranění na Objednateli požadují majitelé či nájemci těchto pozemků.
 - d) Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.
- 16.2 Délka záruční doby
- a) Záruční lhůta na stavební práce se sjednává v délce 60 měsíců a začíná běžet ode dne předání celého díla, i když by některé části díla byly předány a převzaty dříve.
 - b) Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
 - c) Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, se záruční lhůta prodlužuje o dobu od uplatnění reklamace do jejího odstranění.
- 16.3 Způsob uplatnění reklamace
- a) Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci

Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat

- odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
- odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

- b) Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
- bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
 - bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
 - bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- c) Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

16.4 Podmínky odstranění reklamovaných vad

- a) Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamacie písemně oznámit Objednateli, zda reklamací uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamací Objednatele uznává. Vždy však musí nastoupit k odstranění vad(y) do 10 dnů ode dne obdržení reklamacie Objednatele, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamací uznává či neuznává. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- b) Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10 dnů ode dne obdržení reklamacie Objednatele, a to i v případě, že reklamací neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- c) Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamacie Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady jdou na vrub Zhotovitele, který je povinen tyto náklady uhradit. Zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady v plné výši na základě daňového dokladu / faktury Objednatele s délkou splatnosti 15 dnů ode dne jeho doručení.
- d) Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou Zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- e) Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárii), je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamacie (oznámení).
- f) Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

16.5 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- a) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamacie Objednatelem.
- b) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako vadu, která brání

řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že vada, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) musí být odstraněna nejpozději do 72 hodin ode dne uplatnění reklamace Objednatel.

- c) O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

17 Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- 17.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
- 17.2 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že vlastnické právo k materiálům, technologickým zařízením nebo jejich částem přejde na Objednatele bez právních či jiných vad každým jejich zapracováním do díla a že Zhotovitel je vlastníkem těchto věcí nebo že má výslovný písemný souhlas poddodavatelů k převodu vlastnického práva na Objednatele. Výslovně se stanoví, že Zhotovitel je povinen zajistit respektování tohoto ustanovení poddodavateli.
- 17.3 Zhotovitel provádí dílo na své nebezpečí a po dobu provádění díla nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle, materiálech a technologických zařízeních, a to od předání staveniště do doby vystavení protokolu o převzetí díla. Zhotovitel rovněž nese nebezpečí škody na věcech předaných mu Objednatel k provedení díla.
- 17.4 Jestliže dílo, vybavení, technologická zařízení, materiály utrpí jakoukoliv ztrátu nebo poškození během období, kdy za péči o ně odpovídá Zhotovitel, z jakéhokoli důvodu, Zhotovitel na vlastní riziko a náklady ztrátu nebo poškození napraví tak, aby dílo odpovídalo Smlouvě.
- 17.5 Zhotovitel bude rovněž odpovídat za veškeré ztráty nebo poškození způsobené jakýmkoliv svým krokem poté, co byl vystaven protokol o převzetí díla. Též bude odpovídat za veškeré ztráty nebo poškození, které se objeví po vystavení protokolu o převzetí díla a které vznikly v důsledku předchozích činností, za něž byl Zhotovitel odpovědný.

18 Pojištění díla

- 18.1 Pojištění zhotovitele
- a) Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho provozní činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen předložit Objednateli nejpozději před převzetím staveniště.
- 18.2 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události
- a) Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.
- b) Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- c) Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

19 Bankovní záruka za řádné dokončení díla

- 19.1 Zhotovitel při předání a převzetí staveniště předá Objednateli originál bezpodmínečné, neodvolatelné bankovní záruky splatné na první výzvu bez zkoumání předmětného právního vztahu platné nejméně po dobu trvání realizace celého díla, a to za řádné dokončení díla dle této smlouvy. Tato bankovní záruka musí být vystavena ze strany prvotřídní banky z členského státu Evropské unie (dále jen „Banka“) ve prospěch Objednatele coby oprávněného z této bankovní záruky.
- 19.2 Objednatel požaduje bankovní záruku za řádné dokončení díla, která bude:
- a) vystavena na částku 3 % z nabídkové ceny díla bez DPH;

- b) vystavena ve prospěch Objednatele (oprávněného) za řádné dokončení díla zhotovitelem v souladu s touto smlouvou,
 - c) platná po celou dobu trvání realizace celého díla.
- 19.3 Bankovní záruka musí také obsahovat následující údaje:
- a) název a sídlo banky,
 - b) identifikační údaje zhotovitele,
 - c) výši peněžní garance,
 - d) účel peněžní garance,
 - e) identifikační údaje oprávněného k čerpání přislíbené peněžní garance.
- 19.4 Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající z ustanovení této smlouvy v rámci realizace díla.
- 20** Bankovní záruka za řádné dodržení záručních podmínek
- 20.1 Zhotovitel před předáním a převzetím díla předá Objednateli originál bezpodmínečné, neodvolatelné bankovní záruky splatné na první výzvu bez zkoumání předmětného právního vztahu platné nejméně po dobu trvání záruční doby celého díla, a to za řádné dodržení záručních podmínek dle této smlouvy. Tato bankovní záruka musí být vystavena ze strany prvotřídní banky z členského státu Evropské unie (dále jen „Banka“) ve prospěch Objednatele coby oprávněného z této bankovní záruky.
- 20.2 Objednatel požaduje bankovní záruku za řádné splnění záručních podmínek, která bude:
- a) vystavena na částku 3% z ceny díla bez DPH;
 - b) vystavena ve prospěch Objednatele (oprávněného) za řádné dodržení všech záručních podmínek zhotovitelem v souladu s touto smlouvou,
- 20.3 Bankovní záruka musí také obsahovat následující údaje:
- a) název a sídlo banky,
 - b) identifikační údaje zhotovitele,
 - c) výši peněžní garance,
 - d) účel peněžní garance,
 - e) identifikační údaje oprávněného k čerpání přislíbené peněžní garance.
- 20.4 Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající ze záručních podmínek díla podle této smlouvy.
- 21** Změna smlouvy
- 21.1 Forma změny smlouvy
- a) Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými. Objednatel je oprávněn vyzvat Zhotovitele ke změně rozsahu plnění této smlouvy v případě, že by při zhotovení díla došlo k změně technického řešení díla, který je pro Objednatele výhodnější a které vzniklo v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a do zadávacího výkazu výměr tak nebyly zahrnuty, protože tyto nebylo možné předvídat v době před uzavřením smlouvy. Pro změnu ceny se užijí příslušná ustanovení této smlouvy (ocenění více/méně prací).
 - b) Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
 - c) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

- d) Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

21.2 Převod práv a povinností ze smlouvy

- a) Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti (včetně postoupení pohledávky z titulu nároku na úhradu ceny díla či jakéhokoli jiného titulu) z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
- b) Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Zhotovitele.

22 Technický dozor Objednatele

22.1 Objednatel jmenuje osobu, která bude vykonávat technický dozor Objednatele v rámci provádění díla ze strany Zhotovitele (dále jen „TDS“). TDS bude vykonávat práva/nároky Objednatele, jakož i jeho povinnosti stanovené mu touto smlouvou, popř. v rozsahu písemných pokynů Objednatele.

22.2 TDS může (kdykoli) vydávat Zhotoviteli pokyny a dodatečné nebo pozměněné dokumenty, které jsou nutné pro realizaci díla a odstranění vad, vše v souladu se smlouvou.

22.3 Rozsah oprávnění TDS bude stanoven v samostatném písemném zmocnění, které bude předáno Zhotoviteli. V případě, že TDS plní své povinnosti nebo vykonává pravomoc v rámci svého zmocnění, které náleží Objednateli dle této smlouvy, má se za to, že TDS zastupuje Objednatele.

22.4 TDS nemá pravomoc zbavit Zhotovitele povinností, závazků nebo odpovědnosti, vyplývajících ze smlouvy.

22.5 Objednatel může kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy TDS nahradit s tím, že vůči Zhotoviteli je toto nahrazení účinné dnem doručení oznámení o nahrazení TDS s uvedením jména a kontaktních údajů nového TDS.

23 Odstoupení od smlouvy

23.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

- a) Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
- b) V případě podstatného porušení smlouvy je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

23.2 Způsob odstoupení od smlouvy

- a) Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a odkaz na bod smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- b) Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

23.3 Den účinnosti odstoupení

- a) Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo důvodné písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně.

23.4 Důsledky odstoupení od smlouvy

- a) Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
- Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“
- Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak
- Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“
- po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy
- strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady a újmy jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

24 Práva duševního vlastnictví

- 24.1 Objednateli náleží autorská práva a další práva duševního vlastnictví k dokumentům vyhotoveným objednatelem (nebo v jeho zastoupení) anebo k dokumentům, které je oprávněn využít pro účel provedení díla na základě dohod s osobami, kterým taková práva mohou náležet. Bez souhlasu Objednatele nebudou tyto dokumenty Zhotovitelem kopírovány, používány nebo sdělovány třetím stranám, kromě případů, kdy je to nutné pro účely vyplývající ze Smlouvy.
- 24.2 V případě změn či zásahu do dokumentace (např. v rámci skutečného provedení díla) poskytuje zhotovitel bezúplatně objednateli nevypověditelné, převoditelné, výhradní a neomezené právo k vytváření kopií, užívání a sdělování dokumentů vypracovaných zhotovitelem, včetně provádění změn takových dokumentů a jejich užívání, a to za účelem dokončení, provozování, údržby, změn, úprav a demolice díla. Toto právo uděluje Zhotovitel objednateli na dobu neurčitou (životnosti díla) a ani případným odstoupením od smlouvy o dílo toto právo Objednatele nezaniká. Zhotovitel uzavřením smlouvy poskytuje svůj písemný neodvolatelný souhlas k postoupení výše uvedených práv na jakoukoliv třetí osobu, jež se v budoucnost stane zcela či zčásti vlastníkem či uživatelem díla.

25 Závěrečná ustanovení

- 25.1 Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění.
- 25.2 Smluvní strany doručují veškerá písemná sdělení elektronicky do datové schránky. Tato zásilka je považována za doručenu 3. pracovní den po odeslání zásilky, není-li pro konkrétní případ výslovně písemně sjednáno jinak.
- 25.3 Objednatel prohlašuje, že má zájem na uzavření smlouvy se zhotovitelem, jen bude-li mezi nimi dosaženo shody o všech náležitostech v nabídce na uzavření této smlouvy uvedených a/nebo smluvními stranami v rámci jednání o uzavření smlouvy navržených. Dosažením shody o jen některé náležitosti a/nebo o jen některých náležitostech není smlouva uzavřena a ujednání, na nichž již bylo dosaženo shody, smluvní strany nezavazují.
- 25.4 Pokud by se jakékoliv ustanovení této smlouvy stalo neplatným nebo nevykonatelným, všechna ostatní ustanovení smlouvy zůstávají platná a vykonatelná. Strany budou usilovat, aby v rámci obchodního práva našly nové, platné ustanovení, které by bylo svým obsahem co nejbližší ustanovení, jež má být jako neplatné nahrazeno.
- 25.5 Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze písemnou formou, se souhlasem obou smluvních stran.
- 25.6 Objednatel vylučuje možnost, aby jakákoliv část smlouvy byla určena odkazem na obchodní podmínky.
- 25.7 Objednatel prohlašuje, že požaduje uzavření smlouvy písemnou formou a že jí nechce být vázán, nebude-li písemná forma smluvními stranami dodržena. Totéž platí o veškerých případných

dodatcích k této smlouvě či změnám této smlouvy.

- 25.8 Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností analogicky dle § 1765 občanského zákoníku, a nebude se domáhat obnovení jednání o smlouvě, ani pokud by došlo ke změně okolností tak podstatné, že změna založí v právech a povinnostech stran zvlášť hrubý nepoměr znevýhodněním jedné z nich buď neúměrným zvýšením nákladů plnění, anebo neúměrným snížením hodnoty předmětu plnění.
- 25.9 Zhotovitel prohlašuje, že prověřil skutečnosti rozhodné pro určení výše nabídkové položkové ceny díla a finančně ohodnotil případné odchylky oproti zadávací dokumentaci včetně specifikace jednotlivých nesrovnalostí.
- 25.10 Zhotovitel prohlašuje, že je finančně a ekonomicky způsobilý plnit předmět díla a má uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu ve výši dvojnásobku ceny díla uvedené v této smlouvě o dílo.
- 25.11 Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí se zveřejněním uzavřené smlouvy a všech jejích dodatků a dalších informací, údajů a dokumentů objednatelem, jejichž zveřejnění vyplývá z platných právních předpisů ČR, zejména ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 25.12 Smlouva se vyhotovuje v elektronickém originále.
- 25.13 Tato smlouva nabývá platnosti dnem svého uzavření a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
- 25.14 Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 25.15 Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 25.16 Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svého oprávnění k podpisu této smlouvy.
- 25.17 Tuto smlouvu schválilo zastupitelstvo Městyse Vilémova na své schůzi konané dne .23.6.2025 usnesením č. 390.....

26 Přílohy a nedílné součásti Smlouvy o dílo

1. Oceněný výkaz výměr (soupis prací)
2. Časový a finanční harmonogram plnění
3. Seznam poddodavatelů

Ve Vilémově dne

V Pardubicích dne

Objednatel

Zhotovitel - KZP - stavby s.r.o.

ROZPOČET

Krycí list rozpočtu

Údaje o stavbě

Název stavby:	Vilémov „Palouk“ I.etapa 15 RD
Lokalita:	Volémov
Projektant:	Ing. Maša Miroslav, Železnohorská 1029, Chotěboř, PSČ 583 01, IČO: 132309612
Investor:	Obec Vilémov
Zhotovitel:	dle výběrového řízení
Stavební povolení č.	

Rozpočtové náklady v Kč

<i>Stavební objekty</i>	<i>Cena bez DPH</i>	<i>Cena s DPH</i>
SO 101 Komunikace	5 837 812,10	7 063 752,64
SO 302, 303 Dešťová a splašková kanalizace	3 319 555,60	4 016 662,28
SO 301 Vodovod	934 431,85	1 130 662,54
SO 501 Plynovod	1 417 233,99	1 714 853,13
SO 401 Veřejné osvětlení	418 327,15	506 175,85
SO 402 Chráničky pro optickou síť	205 222,85	248 319,65
SO 403 Příprava kabelovodů k dobíjecí stanici	302 346,00	365 838,66
Celková cena	12 434 929,5	15 046 264,7

ROZPOČET

Krycí list rozpočtu

Údaje o stavbě

Název stavby:	Vilémov „Palouk“ I.etapa 15 RD
Lokalita:	Volémov
Projektant:	Ing. Maša Miroslav, Železnohorská 1029, Chotěboř, PSČ 583 01, IČO: 132309612
Investor:	Obec Vilémov
Zhotovitel:	dle výběrového řízení
Stavební povolení č.	

Rozpočtové náklady v Kč

<i>Stavební objekty</i>	<i>Cena bez DPH</i>	<i>Cena s DPH</i>
SO 101 Komunikace	5 837 812,10	7 063 752,64
SO 302, 303 Dešťová a splašková kanalizace	3 319 555,60	4 016 662,28
SO 301 Vodovod	934 431,85	1 130 662,54
SO 501 Plynovod	1 417 233,99	1 714 853,13
SO 401 Veřejné osvětlení	418 327,15	506 175,85
SO 402 Chráničky pro optickou síť	205 222,85	248 319,65
SO 403 Příprava kabelovodů k dobíjecí stanici	302 346,00	365 838,66
Celková cena	12 434 929,5	15 046 264,7

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Vilémov "Palouk" I. etapa 15 RD	Objednatel:	Obec Vilémov	IČO/DIČ:	00268470/
Druh stavby:	SO 101 Komunikace	Projektant:	Ing. Maša Miroslav	IČO/DIČ:	13209812/CZ5409243653
Lokalita:	Vilémov	Zhotovitel:	dle výběrového řízení	IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	66
JKSO:	8222971	Zpracoval:	Ing. Maša Miroslav	Datum:	30.04 2025

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	2 921 531,37	Práce přesčas		Zařízení staveniště	
	Montáž	2 275 107,63	Bez pevné podl.		Mimostav. doprava	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		Územní vlivy	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	
Ostatní materiál		490 447,80				
Přesun hmot a sutí		72 225,30				
ZRN celkem		5 759 312,10	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					VORN celkem	
					VORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 12%	0,00	DPH 12%	0,00	Celkem bez DPH	6 837 812,10
Základ 21%	5 837 812,10	DPH 21%	1 225 940,54	Celkem včetně DPH	7 063 752,64

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Vilémov "Palouk" I. etapa 15 RD	Doba výstavby:		Objednatel:	Obec Vilémov
Druh stavby:	SO 101 Komunikace	Začátek výstavby:		Projektant:	Ing. Maša Miroslav
Lokalita:	Vilémov	Konec výstavby:		Zhotovitel:	dle výběrového řízení
Zpracoval:	Ing. Maša Miroslav	Zpracováno dne:	30.04.2025	Zpracováno dne:	30.04.2025

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	187 257,00	187 257,00	40 612,00
	13	Hlubené vykopávky	0,00	28 800,00	28 800,00	1 977,60
	16	Přemístění výkopku	0,00	52 828,00	52 828,00	27 762,80
	17	Konstrukce ze zemin	0,00	77 162,00	77 162,00	23 070,50
	18	Povrchové úpravy terénu	1 043,48	743 605,52	744 650,00	430 484,30
	21	Úprava podloží a základové spáry	66 948,90	83 051,10	150 000,00	21 000,00
	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	1 869 286,96	632 573,04	2 501 862,00	298 058,30
	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živичně	664 247,08	64 252,92	728 500,00	134 650,00
	58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažběných (předlažby)	41 476,46	216 053,54	257 530,00	83 818,00
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	278 526,48	189 523,52	468 050,00	73 742,00
	H22	Komunikace pozemní a letišť	0,00	43 563,30	43 563,30	182 153,76
	S	Přesuny sutě	0,00	28 662,00	28 662,00	12 038,04
	M	Ostatní materiál	490 447,80	0,00	490 447,80	160 513,44
	VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	500,00	78 000,00	78 500,00	1 513,00
	01VRN	Průzkumy, geodetické a projektové práce	0,00	47 500,00	47 500,00	488,00
	02VRN	Příprava staveniště	0,00	5 000,00	5 000,00	87,00
	03VRN	Zařízení staveniště	500,00	1 500,00	2 000,00	179,00
	04VRN	Inženýrské činnosti	0,00	24 000,00	24 000,00	749,00
Celkem:					5 837 812,10	

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Vilémov "Palouk" I. etapa 15 RD	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Vilémov	
Druh stavby:	SO 101 Komunikace	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Maša Miroslav	
Lokalita:	Vilémov	Konec výstavby:	Zhotovitel:	dle výběrového řízení	
JKSO:	8222971	Zpracováno dne:	30.04.2025	Zpracoval:	Ing. Maša Miroslav

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	187 257,00	187 257,00	40 612,00
1	121100002RAA	Sejmutí ornice a uložení na deponii, zpětný přesun, rozproštění	m3	150,00	50,00	0,00	7 500,00	7 500,00	1 950,00
2	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	301,80	150,00	0,00	45 270,00	45 270,00	4 225,20
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	301,80	30,00	0,00	9 054,00	9 054,00	4 527,00
4	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz do 5km a uložení	m3	879,30	50,00	0,00	43 965,00	43 965,00	14 068,80
5	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3	m3	452,60	150,00	0,00	67 890,00	67 890,00	7 694,20
6	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4	m3	452,60	30,00	0,00	13 578,00	13 578,00	8 146,80
	13	Hloubené výkopávky				0,00	28 800,00	28 800,00	1 977,60
7	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	38,40	300,00	0,00	11 520,00	11 520,00	768,00
8	132301111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ	m3	57,60	300,00	0,00	17 280,00	17 280,00	1 209,60
	16	Přemístění výkopku				0,00	52 828,00	52 828,00	27 762,80
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	112,40	180,00	0,00	20 232,00	20 232,00	2 585,20
10	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3	m3	112,40	50,00	0,00	5 620,00	5 620,00	2 697,60
11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (8km)	m3	899,20	30,00	0,00	26 976,00	26 976,00	22 480,00
	17	Konstrukce ze zemín				0,00	77 162,00	77 162,00	23 070,50
12	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 96% PS	m3	737,90	100,00	0,00	73 790,00	73 790,00	19 923,30
13	171201201R00	Uložení zeminy na skládku na výšku přes 2m	m3	112,40	30,00	0,00	3 372,00	3 372,00	3 147,20
	18	Povrchové úpravy terénu				1 043,48	743 606,52	744 650,00	430 484,30
14	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině, vč semene	m2	1 500,00	10,00	1 043,48	13 956,52	15 000,00	45 000,00
15	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím	m2	2 735,90	100,00	0,00	273 590,00	273 590,00	84 812,90
16	182201101R00	Svahování násypů	m2	328,20	50,00	0,00	16 410,00	16 410,00	10 502,40
17	181301111R00	Rozproštění ornice, rovina, tl.do 10 cm,nad 500m2-pole	m2	8 793,00	50,00	0,00	439 650,00	439 650,00	290 169,00
	21	Úprava podloží a základové spáry				66 948,90	83 051,10	150 000,00	21 000,00
18	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, vč. trubky d 100mm, štěr 0,16m3	m	600,00	250,00	66 948,90	83 051,10	150 000,00	21 000,00
	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				1 869 288,96	632 573,04	2 501 862,00	298 058,30
19	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	2 735,90	180,00	420 978,86	71 463,14	492 462,00	101 228,30
20	565151211RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm	m2	1 550,00	480,00	458 995,46	285 004,54	744 000,00	58 900,00
21	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm	m2	370,00	370,00	122 713,55	14 186,45	136 900,00	14 430,00
22	567122112R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.13 cm	m2	1 550,00	370,00	517 910,10	55 589,90	573 500,00	62 000,00

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem	Celkem
23	561271116R00	Podklad ze zeminy stabil. cem.S II,Road Mix,30 cm	m2	1 500,00	370,00	348 690,99	206 309,01	555 000,00	61 500,00	
	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné				664 247,08	64 252,92	728 500,00	134 850,00	
24	573231125R00	Postřík spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,5 kg/m2	m2	1 550,00	20,00	28 024,83	2 975,17	31 000,00	66 650,00	
25	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm	m2	1 550,00	450,00	636 222,25	61 277,75	697 500,00	68 200,00	
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				41 476,46	216 053,54	257 530,00	83 818,00	
26	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	459,00	290,00	22 700,77	110 409,23	133 110,00	21 114,00	
27	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2	459,00	10,00	0,00	4 590,00	4 590,00	21 573,00	
28	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	195,00	310,00	9 809,39	50 640,61	60 450,00	9 360,00	
29	596215040R00	Kladení drenážní dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	175,00	310,00	8 803,30	45 446,70	54 250,00	8 575,00	
30	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	120,00	10,00	63,83	1 136,17	1 200,00	6 000,00	
31	596291113R00	Řezání drenážní dlažby tl. 80 mm	m	120,00	15,00	99,17	1 700,83	1 800,00	6 120,00	
32	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	213,00	10,00	0,00	2 130,00	2 130,00	11 076,00	
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				278 526,48	189 523,52	468 050,00	73 742,00	
33	914001121R00	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ	kus	6,00	500,00	1 881,32	1 118,68	3 000,00	324,00	
34	915701111R00	Zřízení vodorovného značení z nátěr.hmot tl.do 3mm	m2	1,00	250,00	98,40	151,60	250,00	55,00	
35	917862111R00	Osazení stojatého obrubníku bet. sil. nebo chod., s boční opěrou, do lože z betonu C 12/15	m	1 308,00	350,00	273 046,77	184 753,23	457 800,00	73 248,00	
36	91900025VD	Značka dopravní zóna 30 IZ 8a	kpl.	1,00	3 500,00	3 500,00	0,00	3 500,00	57,00	
37	91900024VD	Značka dopravní konec zóny 30 IZ 8b		1,00	3 500,00	0,00	3 500,00	3 500,00	58,00	
	H22	Komunikace pozemní a letišť				0,00	43 563,30	43 563,30	192 153,76	
38	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	1 108,88	30,00	0,00	33 266,52	33 266,52	66 533,04	
39	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	2 059,36	5,00	0,00	10 296,78	10 296,78	125 620,72	
	S	Přesuny sutí				0,00	28 662,00	28 662,00	12 038,04	
40	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	191,08	150,00	0,00	28 662,00	28 662,00	12 038,04	
	M	Ostatní materiál				490 447,80	0,00	490 447,80	160 513,44	
41	40445212	Značka dopravní upravující přednost P 2, rozměr 500 x 500 mm	kus	1,00	1 950,00	1 950,00	0,00	1 950,00	65,00	
42	40445243	Značka dopravní informativní provozní IP12, rozměr 500 x 700 mm	kus	1,00	2 200,00	2 200,00	0,00	2 200,00	66,00	
43	404459501	Sloupek ocelový pr. 60 pozinkovaný, l = 2000 mm	kus	6,00	1 200,00	7 200,00	0,00	7 200,00	402,00	
44	404459516	Patka kotevní kompletní AP 60/4	kus	6,00	250,00	1 500,00	0,00	1 500,00	408,00	
45	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 v. 250 x 100 x 1000 mm přírodní	kus	599,46	110,00	65 940,60	0,00	65 940,60	41 362,74	
46	59217450	Obrubník silniční GRANITOID ABO 100/15/25 II nat	kus	482,04	150,00	72 306,00	0,00	72 306,00	33 742,80	
47	59217476	Obrubník silniční nájezdový výška 150 mm, 1000 x 150 mm šedý	kus	216,30	100,00	21 630,00	0,00	21 630,00	15 357,30	
48	59217480	Obrubník silniční přechodový L výška 150 - 250 mm, 1000 x 150 mm šedý	kus	24,72	350,00	8 652,00	0,00	8 652,00	1 779,84	
49	59217481	Obrubník silniční přechodový P výška 150 - 250 mm, 1000 x 150 mm šedý	kus	24,72	350,00	8 652,00	0,00	8 652,00	1 804,56	
50	592452561	Dlažba zatravněovací Akvagras přírodní v. 80 mm, 200/200/8	m2	180,25	500,00	90 125,00	0,00	90 125,00	13 338,50	
51	59245264	Dlažba (např.BEST KLASIKO červená pro nevidomé 200 x 100 x 80 mm	m2	18,54	490,00	9 084,60	0,00	9 084,60	1 390,50	
52	592452655	Dlažba BEST KLASIKO standard přírodní 200 x 100 x 80 mm	m2	182,31	330,00	60 162,30	0,00	60 162,30	13 855,56	
53	59245267	Dlažba BEST KLASIKO standard červená pro nevidomé 200 x 100 x 60 mm	m2	14,42	390,00	5 623,80	0,00	5 623,80	1 110,34	
54	59245308	Dlažba BEST KLASIKO standard přírodní 200 x 100 x 60 mm	m2	458,35	290,00	132 921,50	0,00	132 921,50	35 751,30	
55	40445215	Značka dopravní upravující přednost P 4, rozměr 900 mm	kus	1,00	2 500,00	2 500,00	0,00	2 500,00	79,00	
	VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				500,00	78 000,00	78 500,00	1 513,00	
	01VRN	Průzkumy, geodetické a projektové práce				0,00	47 500,00	47 500,00	498,00	

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
56	011002VRN	Laboratorní zjištění množství vápna či cementu pro stabilizaci pláňe kom.	Soubor	3,00	3 500,00	0,00	10 500,00	10 500,00	246,00
57	012002VRN	Zaměření komunikace	Soubor	1,00	15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	83,00
58	012002VRN	Geodetické práce-vytyčení komunikace včetně fixace	Soubor	1,00	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	84,00
59	013002VRN	Geodetické práce -projekt skutečného provedení	Soubor	1,00	12 000,00	0,00	12 000,00	12 000,00	85,00
	02VRN	Příprava staveniště				0,00	5 000,00	5 000,00	87,00
60	020001VRN	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	87,00
	03VRN	Zařízení staveniště				500,00	1 500,00	2 000,00	179,00
61	030001VRN	Zařízení staveniště	Soubor	1,00	1 000,00	500,00	500,00	1 000,00	89,00
62	034002VRN	Zabezpečení staveniště	Soubor	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	90,00
	04VRN	Inženýrské činnosti				0,00	24 000,00	24 000,00	749,00
63	040001VRN	Inženýrské činnosti-účast na jednání, dodání dokladů ap.	Soubor	1,00	3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	92,00
64	043002VRN	Zkouška kvality asfaltového povrchu	Soubor	2,00	3 000,00	0,00	6 000,00	6 000,00	186,00
65	043002VRN	Zkouška únosnosti pláňe	Soubor	4,00	3 500,00	0,00	14 000,00	14 000,00	376,00
66	049002VRN	Zajištění dopravního značení po dobu stavby	Soubor	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	95,00
Celkem:								5 837 812,10	

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - Skupiny a položky

Název stavby:	Vilémov "Palouk" I. etapa 15 RD	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Vilémov
Druh stavby:	SO 101 Komunikace	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Maša Miroslav
Lokalita:	Vilémov	Konec výstavby:	Zhotovitel:	dle výběrového řízení
JKSO:	8222971	Zpracováno dne:	30.04.2025	Zpracoval: Ing. Maša Miroslav

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
1 Zemní práce						1 043,48	1 089 853,52	1 090 897,00	466 583,90
1	121100002RAA	Sejmutí ornice a uložení na deponii, zpětný přesun, rozprostření	m3	150,00	50,00	0,00	7 500,00	7 500,00	1 950,00
2	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	301,80	150,00	0,00	45 270,00	45 270,00	4 225,20
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	301,80	30,00	0,00	9 054,00	9 054,00	4 527,00
4	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz do 5km a uložení	m3	879,30	50,00	0,00	43 965,00	43 965,00	14 068,80
5	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3	m3	452,60	150,00	0,00	67 890,00	67 890,00	7 694,20
6	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4	m3	452,60	30,00	0,00	13 578,00	13 578,00	8 146,80
7	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3. STROJNĚ	m3	38,40	300,00	0,00	11 520,00	11 520,00	729,60
8	132301111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ	m3	57,60	300,00	0,00	17 280,00	17 280,00	1 152,00
9	162701106R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	112,40	180,00	0,00	20 232,00	20 232,00	2 360,40
10	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3	m3	112,40	50,00	0,00	5 620,00	5 620,00	2 472,80
11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (8km)	m3	899,20	30,00	0,00	26 976,00	26 976,00	20 681,60
12	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných na 98% PS	m3	737,90	100,00	0,00	73 790,00	73 790,00	17 709,60
13	171201201R00	Uložení zeminy na skládku na výšku přes 2m	m3	112,40	30,00	0,00	3 372,00	3 372,00	2 810,00
14	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině, vč semene	m2	1 500,00	10,00	1 043,48	13 956,52	15 000,00	39 000,00
15	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním	m2	2 735,90	100,00	0,00	273 590,00	273 590,00	73 869,30
16	182201101R00	Svahování násypů	m2	328,20	50,00	0,00	16 410,00	16 410,00	9 189,60
17	181301111R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.do 10 cm,nad 500m2-pole	m2	8 793,00	50,00	0,00	439 650,00	439 650,00	254 997,00
2 Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin						66 948,90	83 051,10	150 000,00	18 600,00
18	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, vč. trubky d 100mm, šterk 0,16m3	m	600,00	250,00	66 948,90	83 051,10	150 000,00	18 600,00
5 Komunikace						2 675 012,50	912 879,50	3 487 892,00	489 956,70
19	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm	m2	2 735,90	180,00	420 978,86	71 483,14	492 462,00	90 284,70
20	565151211RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm	m2	1 550,00	480,00	458 995,46	285 004,54	744 000,00	52 700,00
21	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm	m2	370,00	370,00	122 713,55	14 186,45	136 900,00	12 950,00
22	567122112R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.13 cm	m2	1 550,00	370,00	517 910,10	55 589,90	573 500,00	55 800,00
23	561271116R00	Podklad ze zeminy stabil. cam.S II,Road Mix,30 cm	m2	1 500,00	370,00	348 690,99	206 309,01	555 000,00	55 500,00
24	573231125R00	Postřík spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,5 kg/m2	m2	1 550,00	20,00	28 024,83	2 975,17	31 000,00	58 900,00
25	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ ohrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm	m2	1 550,00	450,00	636 222,25	61 277,75	697 500,00	60 450,00
26	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	459,00	290,00	22 700,77	110 409,23	133 110,00	18 360,00
27	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2	459,00	10,00	0,00	4 590,00	4 590,00	18 819,00

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
28	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	195,00	310,00	9 809,39	50 640,61	60 450,00	8 190,00

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem	
29	596215040R00	Kladení drenážní dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	175,00	310,00	8 803,30	45 446,70	54 250,00	7 525,00	
30	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	120,00	10,00	63,83	1 136,17	1 200,00	5 280,00	
31	596291113R00	Řezání drenážní dlažby tl. 80 mm	m	120,00	15,00	99,17	1 700,83	1 800,00	5 400,00	
32	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	213,00	10,00	0,00	2 130,00	2 130,00	9 798,00	
9		Dokončovací práce, demolice				278 526,48	261 748,82	540 275,30	246 325,48	
33	914001121R00	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ	kus	6,00	500,00	1 881,32	1 118,68	3 000,00	288,00	
34	915701111R00	Zřízení vodorovného značení z nátěr.hmot tl.do 3mm	m2	1,00	250,00	98,40	151,60	250,00	49,00	
35	917862111R00	Osazení stojatého obrubníku bet. sil. nebo chod., s boční opěrou, do lože z betonu C 12/15	m	1 308,00	350,00	273 046,77	184 753,23	457 800,00	65 400,00	
36	91900025VD	Značka dopravní zóna 30 IZ 8a	kpl.	1,00	3 500,00	3 500,00	0,00	3 500,00	51,00	
37	91900024VD	Značka dopravní konec zóny 30 IZ 8b		1,00	3 500,00	0,00	3 500,00	3 500,00	52,00	
38	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	1 108,88	30,00	0,00	33 266,52	33 266,52	58 770,85	
39	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	2 059,36	5,00	0,00	10 296,78	10 296,78	111 205,22	
40	97999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	191,08	150,00	0,00	28 662,00	28 662,00	10 509,40	
		Ostatní materiál				490 947,80	78 000,00	568 947,80	144 098,56	
41	40445212	Značka dopravní upravující přednost P 2, rozměr 500 x 500 mm	kus	1,00	1 950,00	1 950,00	0,00	1 950,00	57,00	
42	40445243	Značka dopravní informativní provozní IP12, rozměr 500 x 700 mm	kus	1,00	2 200,00	2 200,00	0,00	2 200,00	58,00	
43	404459501	Sloupek ocelový pr. 60 pozinkovaný, l = 2000 mm	kus	6,00	1 200,00	7 200,00	0,00	7 200,00	354,00	
44	404459516	Patka kotevní kompletní AP 60/4	kus	6,00	250,00	1 500,00	0,00	1 500,00	360,00	
45	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 v. 250 x 100 x 1000 mm přírodní	kus	599,46	110,00	65 940,60	0,00	65 940,60	36 567,06	
46	59217450	Obrubník silniční GRANITOID ABO 100/15/25 II nat	kus	482,04	150,00	72 306,00	0,00	72 306,00	29 886,48	
47	59217476	Obrubník silniční nájezdový výška 150 mm, 1000 x 150 mm šedý	kus	216,30	100,00	21 630,00	0,00	21 630,00	13 626,90	
48	59217480	Obrubník silniční přechodový L výška 150 - 250 mm, 1000 x 150 mm šedý	kus	24,72	350,00	8 652,00	0,00	8 652,00	1 582,08	
49	59217481	Obrubník silniční přechodový P výška 150 - 250 mm, 1000 x 150 mm šedý	kus	24,72	350,00	8 652,00	0,00	8 652,00	1 606,80	
50	592452561	Dlažba zatravnňovací Akvagrass přírodní v. 80 mm, 200/200/8	m2	180,25	500,00	90 125,00	0,00	90 125,00	11 896,50	
51	59245264	Dlažba (např.BEST KLASIKO červená pro nevidomé 200 x 100 x 80 mm	m2	18,54	490,00	9 084,60	0,00	9 084,60	1 242,18	
52	592452655	Dlažba BEST KLASIKO standard přírodní 200 x 100 x 80 mm	m2	182,31	330,00	60 162,30	0,00	60 162,30	12 397,08	
53	59245267	Dlažba BEST KLASIKO standard červená pro nevidomé 200 x 100 x 60 mm	m2	14,42	390,00	5 623,80	0,00	5 623,80	994,98	
54	59245308	Dlažba BEST KLASIKO standard přírodní 200 x 100 x 60 mm	m2	458,35	290,00	132 921,50	0,00	132 921,50	32 084,50	
55	40445215	Značka dopravní upravující přednost P 4, rozměr 900 mm	kus	1,00	2 500,00	2 500,00	0,00	2 500,00	71,00	
56	011002VRN	Laboratorní zjištění množství vápna či cementu pro stabilizaci pláně kom.	Soubor	3,00	3 500,00	0,00	10 500,00	10 500,00	216,00	
57	012002VRN	Zaměření komunikace	Soubor	1,00	15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	73,00	
58	012002VRN	Geodetické práce-vytyčení komunikace včetně fixace	Soubor	1,00	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	74,00	
59	013002VRN	Geodetické práce -projekt skutečného provedení	Soubor	1,00	12 000,00	0,00	12 000,00	12 000,00	75,00	
60	020001VRN	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	76,00	
61	030001VRN	Zařízení staveniště	Soubor	1,00	1 000,00	500,00	500,00	1 000,00	77,00	
62	034002VRN	Zabezpečení staveniště	Soubor	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	78,00	
63	040001VRN	Inženýrské činnosti-účast na jednání, dodání dokladů ap.	Soubor	1,00	3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	79,00	
64	043002VRN	Zkouška kvality asfaltového povrchu	Soubor	2,00	3 000,00	0,00	6 000,00	6 000,00	160,00	
65	043002VRN	Zkouška únosnosti pláně	Soubor	4,00	3 500,00	0,00	14 000,00	14 000,00	324,00	
66	049002VRN	Zajištění dopravního značení po dobu stavby	Soubor	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	82,00	
Å						3 412 479,17	2 425 332,93	5 837 812,10	1 334 564,64	
					Celkem:			5 837 812,10		

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem

Poznámka:

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Vilémov "Palouk" I. etapa 15 RD	Objednatel:	Obec Vilémov	IČO/DIČ:	00268470/
Druh stavby:	SO 301 Vodovod	Projektant:	Ing. Maša Miroslav	IČO/DIČ:	13209612/CZ 5409243653
Lokalita:	Vilémov	Zhotovitel:	dle výběrového řízení	IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	79
JKSO:	8271311	Zpracoval:	Ing. Maša Miroslav	Datum:	04.04.2025

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	33 650,82	Práce přesčas			Zařízení staveniště		
	Montáž	423 642,68	Bez pevné podl.			Mimostav. doprava		
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka			Územní vlivy		
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		
"M"	Dodávky	10 168,51				Ostatní		
	Montáž	37 231,49				NUS z rozpočtu		
Ostatní materiál		378 726,66						
Přesun hmot a sutí		27 511,69						
ZRN celkem		910 931,85	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
			DN celkem z obj.		0,00	NUS celkem z obj.		0,00
						VORN celkem		
						VORN celkem z obj.		0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 12%	0,00	DPH 12%	0,00	Celkem bez DPH	934 431,85
Základ 21%	934 431,85	DPH 21%	196 230,69	Celkem včetně DPH	1 130 662,54

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Vilémov "Palouk" I. etapa 15 RD	Doba výstavby:		Objednatel:	Obec Vilémov
Druh stavby:	SO 301 Vodovod	Začátek výstavby:	19.11.2024	Projektant:	Ing. Maša Miroslav
Lokalita:	Vilémov	Konec výstavby:		Zhotovitel:	dle výběrového řízení
Zpracoval:	Ing. Maša Miroslav	Zpracováno dne:	04.04.2025	Zpracováno dne:	04.04.2025

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	13	Hloubené vykopávky	0,00	122 108,00	122 108,00	10 275,80
	15	Roubení	418,45	8 749,05	9 167,50	37 566,75
	16	Přemístění výkopku	0,00	55 045,00	55 045,00	30 418,20
	17	Konstrukce ze zemin	16 571,94	38 872,06	56 544,00	12 688,05
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	6 127,93	6 276,07	12 404,00	1 090,45
	85	Potrubí z trub litinových	793,58	2 806,42	3 600,00	438,00
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	0,00	112 950,00	112 950,00	15 359,50
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	7 588,92	67 136,08	74 725,00	33 060,50
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná	0,00	1 514,44	1 514,44	840,51
	M21	Elektromontáže	4 290,94	5 309,06	9 600,00	18 560,00
	M23	Montáže potrubí	8 027,57	40 522,43	48 550,00	28 744,00
	S	Přesuny suti	0,00	25 997,25	25 997,25	11 958,74
	M	Ostatní materiál	378 726,66	0,00	378 726,66	64 150,07
	VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	285,71	23 214,29	23 500,00	923,00
	01VRN	Průzkumy, geodetické a projektové práce	0,00	16 000,00	16 000,00	294,00
	02VRN	Příprava staveniště	0,00	1 000,00	1 000,00	101,00
	03VRN	Zařízení staveniště	285,71	1 714,29	2 000,00	207,00
	04VRN	Inženýrské činnosti	0,00	4 500,00	4 500,00	321,00
Celkem:					934 431,85	

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Vilémov "Palouk" I. etapa 15 RD	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Vilémov
Druh stavby:	SO 301 Vodovod	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Maša Miroslav
Lokalita:	Vilémov	Konec výstavby:	Zhotovitel:	dle výběrového řízení
JKSO:	8271311	Zpracováno dne:	Zpracoval:	Ing. Maša Miroslav

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
	13	Hloubené vykopávky				0,00	122 108,00	122 108,00	10 275,80
1	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	146,70	300,00	0,00	44 010,00	44 010,00	1 907,10
2	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	146,70	30,00	0,00	4 401,00	4 401,00	2 053,80
3	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	183,40	300,00	0,00	55 020,00	55 020,00	2 751,00
4	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	183,40	30,00	0,00	5 502,00	5 502,00	2 934,40
5	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5. STROJNĚ	m3	29,30	350,00	0,00	10 255,00	10 255,00	498,10
6	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6. STROJNĚ	m3	7,30	400,00	0,00	2 920,00	2 920,00	131,40
	15	Roubení				418,45	8 749,05	9 167,50	37 586,75
7	151101101R00	Pažení a zopeření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	916,75	5,00	418,45	4 165,30	4 583,75	18 335,00
8	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	916,75	5,00	0,00	4 583,75	4 583,75	19 251,75
	16	Přemístění výkopku				0,00	55 045,00	55 045,00	30 418,20
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	183,35	50,00	0,00	9 167,50	9 167,50	4 217,05
10	162601102RT3	Vodorovné přemístění pisku ze vzdálenosti dle dodavatele	m3	101,95	30,00	0,00	3 058,50	3 058,50	2 446,80
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	101,95	180,00	0,00	18 351,00	18 351,00	2 548,75
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (8km)	m3	815,60	30,00	0,00	24 468,00	24 468,00	21 205,60
	17	Konstrukce ze zemin				16 571,94	39 972,06	56 544,00	12 686,05
13	171201201R00	Uložení zeminy na skládku na výšku přes 2m	m3	101,95	30,00	0,00	3 058,50	3 058,50	2 854,60
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	264,75	80,00	0,00	21 180,00	21 180,00	7 677,75
15	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny vč. štěrkopísku 0-22mm	m3	71,79	450,00	16 571,94	15 733,56	32 305,50	2 153,70
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svraku)				6 127,93	6 276,07	12 404,00	1 090,45
16	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	30,16	350,00	5 146,98	5 409,02	10 556,00	965,12
17	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15	m3	0,34	2 500,00	699,46	140,54	840,00	11,09
18	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí	m2	3,36	300,00	281,49	726,51	1 008,00	114,24
	65	Potrubí z trub litinových				793,58	2 806,42	3 600,00	438,00
19	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přir. výkop DN 80	kus	7,00	300,00	440,20	1 659,80	2 100,00	252,00
20	857244121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přir. výkop DN 80	kus	4,00	300,00	260,18	939,82	1 200,00	148,00
21	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přir. výkop DN 100	kus	1,00	300,00	93,21	206,79	300,00	38,00
	67	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				0,00	112 950,00	112 950,00	15 359,50
22	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	77,00	300,00	0,00	23 100,00	23 100,00	3 080,00
23	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	299,50	300,00	0,00	89 850,00	89 850,00	12 279,50

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						7 588,92	67 136,08	74 725,00	33 050,50
24	891173111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	15,00	300,00	78,42	4 421,58	4 500,00	645,00
25	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	6,00	300,00	195,67	1 604,33	1 800,00	264,00
26	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,00	500,00	98,21	901,79	1 000,00	90,00
27	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	15,00	300,00	0,00	4 500,00	4 500,00	690,00
28	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	2,00	300,00	95,33	504,67	600,00	94,00
29	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	299,50	90,00	666,07	26 288,93	26 955,00	14 376,00
30	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 125, vč. rozboru vody úplného	m	299,50	60,00	451,41	17 518,59	17 970,00	14 675,50
31	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	15,00	300,00	1 314,08	3 185,92	4 500,00	750,00
32	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	8,00	300,00	1 007,78	1 392,22	2 400,00	408,00
33	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,00	300,00	350,83	249,17	600,00	104,00
34	899712111R00	Orientační tabulky na plotě či zdivu	kus	18,00	550,00	3 331,12	6 568,88	9 900,00	954,00
H27 Vedení trubní dálková a přípojná						0,00	1 514,44	1 514,44	840,51
35	998276118R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 5km	t	7,57	100,00	0,00	757,22	757,22	416,47
36	998276201R00	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem	t	7,57	100,00	0,00	757,22	757,22	424,04
M21 Elektromontáže						4 290,94	5 309,06	9 600,00	18 560,00
37	210800527RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm ² připevněný k potrubí, vč. dodávky	m	320,00	30,00	4 290,94	5 309,06	9 600,00	18 560,00
M23 Montáže potrubí						8 027,57	40 522,43	48 550,00	28 744,00
38	230191008R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x5,8mm	m	39,00	300,00	0,00	11 700,00	11 700,00	2 340,00
39	230191027R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 160x6,2 mm	m	24,00	300,00	0,00	7 200,00	7 200,00	1 464,00
40	230193001R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 50	m	39,00	300,00	3 724,22	7 975,78	11 700,00	2 418,00
41	230193005R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 150	m	24,00	300,00	2 153,35	5 046,65	7 200,00	1 512,00
42	919000017VD	Hydrantová drenáž, vč. montáže	kpl.	2,00	600,00	900,00	300,00	1 200,00	128,00
43	91900002VD	Položení ochranné fólie	m	305,00	10,00	0,00	3 050,00	3 050,00	19 825,00
44	91900003VD	PE zátka 1",I vč. montáže	ks	15,00	200,00	1 250,00	1 750,00	3 000,00	990,00
45	91900018VD	Rozbor pitné vody úplný		1,00	3 500,00	0,00	3 500,00	3 500,00	67,00
S Přesuny sutí						0,00	25 997,25	25 997,25	11 958,74
46	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	173,32	150,00	0,00	25 997,25	25 997,25	11 958,74
M Ostatní materiál						378 726,66	0,00	378 726,66	64 150,07
47	28314148	Fólie výstražná pro vodu š. 300 mm bílá	m	305,00	10,00	3 050,00	0,00	3 050,00	21 655,00
48	286134111	Trubka tlaková RC, PE 100, rozměr 32 x 4,4 mm, PN 16	m	77,77	28,00	2 177,56	0,00	2 177,56	5 599,44
49	286134704	Trubka vodovodní RC PE 100 RC, rozměr 63 x 5,8 mm, SDR 11	m	39,00	150,00	5 850,00	0,00	5 850,00	2 847,00
50	286134722	Trubka vodovodní Gerofit R PE 100 RC, rozměr 90 x 5,4 mm, SDR 17, PN 10	m	302,50	180,00	54 449,10	0,00	54 449,10	22 384,63
51	286134726	Trubka vodovodní Gerofit R PE 100 RC, rozměr 160 x 9,5 mm, SDR 17	m	24,00	250,00	6 000,00	0,00	6 000,00	1 800,00
52	286536111	Oblouk 90° PE100 RC Wavin d 90 mm, SDR11	kus	1,00	1 200,00	1 200,00	0,00	1 200,00	76,00
53	286536151	Oblouk 30° PE100 RC SDR11 typ L 90 x 8,2 mm	kus	1,00	1 200,00	1 200,00	0,00	1 200,00	77,00
54	28653765	Nákrůžek lemový PE 100 d 90 mm +GF+	kus	8,00	450,00	3 600,00	0,00	3 600,00	624,00
55	28654368	Příruba volná k lemovému nákrůžku d 90/DN 80mm PPR	kus	8,00	500,00	4 000,00	0,00	4 000,00	632,00
56	42228252	Šoupátko HAWLE 2600 DN 1" pro domovní přípojky - voda	kus	15,00	3 700,00	55 500,00	0,00	55 500,00	1 200,00
57	42228310	Šoupátko HAWLE 4000E2 DN 80 přírubové - voda	kus	6,00	5 800,00	34 800,00	0,00	34 800,00	486,00
58	42228312	Šoupátko HAWLE 4000E2 DN 100 přírubové - voda	kus	2,00	6 900,00	13 800,00	0,00	13 800,00	164,00

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
59	42273532	Pas navrtávací AVK Plastik na PE a PVC potrubí 90 mm	kus	15,00	1 900,00	28 500,00	0,00	28 500,00	1 245,00
60	422736065	Hydrant AVK podzemní, dvojité jištění, krycí hloubka 0,8 m	kus	2,00	24 000,00	48 000,00	0,00	48 000,00	168,00
61	42291360	Poklop AVK uliční šoupátkový	kus	8,00	1 900,00	15 200,00	0,00	15 200,00	680,00
62	42291405	Poklop litinový typ 510 - ventilový	kus	15,00	1 600,00	24 000,00	0,00	24 000,00	1 290,00
63	42291460	Poklop AVK uliční hydrantový	kus	1,00	2 900,00	2 900,00	0,00	2 900,00	87,00
64	42293138	Souprava zemní teleskopická, pro domovní přípojky č. 9601, krycí hloubka 0,8-1,2 m	kus	15,00	1 300,00	19 500,00	0,00	19 500,00	1 320,00
65	42293250	Souprava zemní teleskopická šoupátková DN 80-100, krycí hloubka 1,3 - 1,8 m	kus	8,00	1 900,00	15 200,00	0,00	15 200,00	712,00
66	42294204	Příruba jištěná AVK, DN 100	kus	2,00	5 800,00	11 600,00	0,00	11 600,00	180,00
67	552700800	Odbočka přírubová T - TT DN 80 x 80, PN 10 - 40	kus	4,00	3 500,00	14 000,00	0,00	14 000,00	364,00
68	552700802	Odbočka přírubová T - TT DN 100 x 80, PN 10 - 40	kus	1,00	4 200,00	4 200,00	0,00	4 200,00	92,00
69	552701211	Koleno patní PP 90° (N) - TT DN 80, PN 10 - 40	kus	3,00	2 800,00	8 400,00	0,00	8 400,00	279,00
70	552702420	Příruba zaslepovací X - TT DN 80, PN 10 - 40	kus	2,00	800,00	1 600,00	0,00	1 600,00	188,00
	VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				285,71	23 214,29	23 500,00	923,00
	01VRN	Průzkumy, geodetické a projektové práce				0,00	16 000,00	16 000,00	294,00
71	012002VRN	Geodetické práce-vytyčení vodovodu, včetně fixace	Soubor	1,00	3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	97,00
72	012002VRN	Zaměření vodovodu	Soubor	1,00	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	98,00
73	013002VRN	Geodetické práce -projekt skutečného provedení	Soubor	1,00	8 000,00	0,00	8 000,00	8 000,00	99,00
	02VRN	Příprava staveniště				0,00	1 000,00	1 000,00	101,00
74	020001VRN	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	101,00
	03VRN	Zařízení staveniště				285,71	1 714,29	2 000,00	207,00
75	030001VRN	Zařízení staveniště	Soubor	1,00	1 000,00	285,71	714,29	1 000,00	103,00
76	034002VRN	Zabezpečení staveniště	Soubor	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	104,00
	04VRN	Inženýrské činnosti			1	0,00	4 500,00	4 500,00	321,00
77	040001VRN	Inženýrské činnosti-účast na jednání, dodání dokladů ap.	Soubor	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	106,00
78	040002VRN	Inženýrské činnosti - Zkouška hydrantu	Soubor	1,00	2 500,00	0,00	2 500,00	2 500,00	107,00
79	043003VRN	Zkouška signalizačního vodiče	Soubor	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	108,00

Celkem:

934 431,85

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - Skupiny a položky

Název stavby:	Vilémov "Palouk" I. etapa 15 RD	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Vilémov	
Druh stavby:	SO 301 Vodovod	Začátek výstavby:	19.11.2024	Projektant:	Ing. Maša Miroslav
Lokalita:	Vilémov	Konec výstavby:	Zhotovitel:	dle výběrového řízení	
JKSO:	8271311	Zpracováno dne:	04.04.2025	Zpracoval:	Ing. Maša Miroslav

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
	1	Zemní práce				16 990,39	225 874,11	242 864,50	85 412,13
1	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	146,70	300,00	0,00	44 010,00	44 010,00	1 907,10
2	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubeni rýh 200cm.hor.3,STROJNĚ	m3	146,70	30,00	0,00	4 401,00	4 401,00	2 053,80
3	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	183,40	300,00	0,00	55 020,00	55 020,00	2 751,00
4	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm.hor.4,STROJNĚ	m3	183,40	30,00	0,00	5 502,00	5 502,00	2 934,40
5	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	29,30	350,00	0,00	10 255,00	10 255,00	498,10
6	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	7,30	400,00	0,00	2 920,00	2 920,00	131,40
7	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl.do 2 m	m2	916,75	5,00	418,45	4 165,30	4 583,75	17 418,25
8	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m	m2	916,75	5,00	0,00	4 583,75	4 583,75	18 335,00
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	183,35	50,00	0,00	9 167,50	9 167,50	3 850,35
10	162601102RT3	Vodorovné přemístění písku ze vzdálenosti dle dodavatele	m3	101,95	30,00	0,00	3 058,50	3 058,50	2 242,90
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	101,95	180,00	0,00	18 351,00	18 351,00	2 344,85
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (8km)	m3	815,60	30,00	0,00	24 468,00	24 468,00	19 574,40
13	171201201R00	Uložení zeminy na skládku na výšku přes 2m	m3	101,95	30,00	0,00	3 058,50	3 058,50	2 548,75
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	264,75	80,00	0,00	21 180,00	21 180,00	6 883,50
15	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny vč. štěrkopísku 0-22mm	m3	71,79	450,00	16 571,94	15 733,56	32 305,50	1 938,33
	4	Vodorovné konstrukce				6 127,93	6 276,07	12 404,00	988,88
16	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	30,16	350,00	5 146,98	5 409,02	10 556,00	874,64
17	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15	m3	0,34	2 500,00	699,46	140,54	840,00	10,08
18	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí	m2	3,36	300,00	281,49	726,51	1 008,00	104,16
	8	Trubní vedení				8 382,50	182 892,50	191 275,00	43 896,00
19	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	7,00	300,00	440,20	1 659,80	2 100,00	231,00
20	857244121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 80	kus	4,00	300,00	260,18	939,82	1 200,00	136,00
21	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100	kus	1,00	300,00	93,21	206,79	300,00	35,00
22	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	77,00	300,00	0,00	23 100,00	23 100,00	2 772,00
23	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	299,50	300,00	0,00	89 850,00	89 850,00	11 081,50
24	891173111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	15,00	300,00	78,42	4 421,58	4 500,00	570,00
25	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	6,00	300,00	195,67	1 604,33	1 800,00	234,00
26	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,00	500,00	98,21	901,79	1 000,00	80,00
27	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	15,00	300,00	0,00	4 500,00	4 500,00	615,00

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
28	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	2,00	300,00	95,33	504,67	600,00	84,00
29	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	299,50	90,00	666,07	26 288,93	26 955,00	12 878,50
30	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 125, vč. rozboru vody úplného	m	299,50	60,00	451,41	17 518,59	17 970,00	13 178,00
31	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	15,00	300,00	1 314,08	3 185,92	4 500,00	675,00
32	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	8,00	300,00	1 007,78	1 392,22	2 400,00	368,00
33	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,00	300,00	350,83	249,17	600,00	94,00
34	899712111R00	Orientační tabulky na plotě či zdivu	kus	18,00	550,00	3 331,12	6 568,88	9 900,00	864,00
9		Dokončovací práce, demolice				12 318,51	73 343,18	85 661,69	53 578,01
35	998276118R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 5km	t	7,57	100,00	0,00	757,22	757,22	378,61
36	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	7,57	100,00	0,00	757,22	757,22	386,18
37	210800527RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 připevněný k potrubí, vč. dodávky	m	320,00	30,00	4 290,94	5 309,06	9 600,00	16 640,00
38	230191008R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x5,8mm	m	39,00	300,00	0,00	11 700,00	11 700,00	2 067,00
39	230191027R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 160x6,2 mm	m	24,00	300,00	0,00	7 200,00	7 200,00	1 296,00
40	230193001R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 50	m	39,00	300,00	3 724,22	7 975,78	11 700,00	2 145,00
41	230193005R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 150	m	24,00	300,00	2 153,35	5 046,65	7 200,00	1 344,00
42	919000017VD	Hydrantová drenáž, vč. montáže	kpl.	2,00	600,00	900,00	300,00	1 200,00	114,00
43	91900002VD	Položení ochranné fólie	m	305,00	10,00	0,00	3 050,00	3 050,00	17 690,00
44	91900003VD	PE zátka 1",l vč. montáže	ks	15,00	200,00	1 250,00	1 750,00	3 000,00	885,00
45	91900018VD	Rozbor pitné vody úplný		1,00	3 500,00	0,00	3 500,00	3 500,00	60,00
46	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	173,32	150,00	0,00	25 997,25	25 997,25	10 572,22
		Ostatní materiál				379 012,37	23 214,29	402 226,66	58 046,95
47	28314148	Fólie výstražná pro vodu š. 300 mm bílá	m	305,00	10,00	3 050,00	0,00	3 050,00	19 215,00
48	286134111	Trubka tlaková RC, PE 100, rozměr 32 x 4,4 mm, PN 16	m	77,77	28,00	2 177,56	0,00	2 177,56	4 977,28
49	286134704	Trubka vodovodní RC PE 100 RC, rozměr 63 x 5,8 mm, SDR 11	m	39,00	150,00	5 850,00	0,00	5 850,00	2 535,00
50	286134722	Trubka vodovodní Gerofit R PE 100 RC, rozměr 90 x 5,4 mm, SDR 17, PN 10	m	302,50	180,00	54 449,10	0,00	54 449,10	19 964,67
51	286134726	Trubka vodovodní Gerofit R PE 100 RC, rozměr 160 x 9,5 mm, SDR 17	m	24,00	250,00	6 000,00	0,00	6 000,00	1 608,00
52	286536111	Oblouk 90° PE100 RC Wavin d 90 mm, SDR11	kus	1,00	1 200,00	1 200,00	0,00	1 200,00	68,00
53	286536151	Oblouk 30° PE100 RC SDR11 typ L 90 x 8,2 mm	kus	1,00	1 200,00	1 200,00	0,00	1 200,00	69,00
54	28653765	Nákržek lemový PE 100 d 90 mm +GF+	kus	8,00	450,00	3 600,00	0,00	3 600,00	560,00
55	28654368	Příruba volná k lemovému nákržku d 90/DN 80mm PPR	kus	8,00	500,00	4 000,00	0,00	4 000,00	568,00
56	42228252	Šoupátko HAWLE 2600 DN 1" pro domovní přípojky - voda	kus	15,00	3 700,00	55 500,00	0,00	55 500,00	1 080,00
57	42228310	Šoupátko HAWLE 4000E2 DN 80 přírubové - voda	kus	6,00	5 800,00	34 800,00	0,00	34 800,00	438,00
58	42228312	Šoupátko HAWLE 4000E2 DN 100 přírubové - voda	kus	2,00	6 900,00	13 800,00	0,00	13 800,00	148,00
59	42273532	Pas navrtávací AVK Plastik na PE a PVC potrubí 90 mm	kus	15,00	1 900,00	28 500,00	0,00	28 500,00	1 125,00
60	422736065	Hydrant AVK podzemní, dvojité jištění, krycí hloubka 0,8 m	kus	2,00	24 000,00	48 000,00	0,00	48 000,00	152,00
61	42291360	Poklop AVK uliční šoupátkový	kus	8,00	1 900,00	15 200,00	0,00	15 200,00	616,00
62	42291405	Poklop litinový typ 510 - ventilový	kus	15,00	1 600,00	24 000,00	0,00	24 000,00	1 170,00
63	42291460	Poklop AVK uliční hydrantový	kus	1,00	2 900,00	2 900,00	0,00	2 900,00	79,00
64	42293138	Souprava zemní teleskopická, pro domovní přípojky č. 9601, krycí hloubka 0,8 - 1,2 m	kus	15,00	1 300,00	19 500,00	0,00	19 500,00	1 200,00
65	42293250	Souprava zemní teleskopická šoupátková DN 80-100, krycí hloubka 1,3 - 1,8 m	kus	8,00	1 900,00	15 200,00	0,00	15 200,00	648,00

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem	
66	42294204	Příruba jištěná AVK, DN 100	kus	2,00	5 800,00	11 600,00	0,00	11 600,00	164,00	
67	552700800	Odbočka přírubová T - TT DN 80 x 80, PN 10 - 40	kus	4,00	3 500,00	14 000,00	0,00	14 000,00	332,00	
68	552700802	Odbočka přírubová T - TT DN 100 x 80, PN 10 - 40	kus	1,00	4 200,00	4 200,00	0,00	4 200,00	84,00	
69	552701211	Koleno patní PP 90° (N) - TT DN 80, PN 10 - 40	kus	3,00	2 800,00	8 400,00	0,00	8 400,00	255,00	
70	552702420	Příruba zaslepovací X - TT DN 80, PN 10 - 40	kus	2,00	800,00	1 600,00	0,00	1 600,00	172,00	
71	012002VRN	Geodetické práce-vytyčení vodovodu, včetně fixace	Soubor	1,00	3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	87,00	
72	012002VRN	Zaměření vodovodu	Soubor	1,00	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	88,00	
73	013002VRN	Geodetické práce -projekt skutečného provedení	Soubor	1,00	8 000,00	0,00	8 000,00	8 000,00	89,00	
74	020001VRN	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	90,00	
75	030001VRN	Zařízení staveniště	Soubor	1,00	1 000,00	285,71	714,29	1 000,00	91,00	
76	034002VRN	Zabezpečení staveniště	Soubor	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	92,00	
77	040001VRN	Inženýrské činnosti-účast na jednání, dodání dokladů ap.	Soubor	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	93,00	
78	040002VRN	Inženýrské činnosti - Zkouška hydrantu	Soubor	1,00	2 500,00	0,00	2 500,00	2 500,00	94,00	
79	043003VRN	Zkouška signalizačního vodiče	Soubor	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	95,00	
Å						422 831,71	511 600,14	934 431,85	241 921,97	
						Celkem:		934 431,85		

Poznámka:

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Vilémov "Palouk" I. etapa 15 RD	Objednatel:	Obec Vilémov	IČO/DIČ:	00268470/
Druh stavby:	SO 302. 303 Dešťová a Splašková kanalizace	Projektant:	Ing. Maša Miroslav	IČO/DIČ:	13209612/5709243653
Lokalita:	Vilémov	Zhotovitel:	dle výběrového řízení	IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	120
JKSO:	8272111	Zpracoval:	Ing. Maša Miroslav	Datum:	05.05.2025

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	1 009 555,62	Práce přesčas		Zařízení staveniště	
	Montáž	1 681 863,43	Bez pevné podl.		Mimostav. doprava	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		Územní vlivy	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	
Ostatní materiál		451 817,70				
Přesun hmot a sutí		147 318,85				
ZRN celkem		3 290 555,60	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					VORN celkem	
					VORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 12%	0,00	DPH 12%	0,00
Základ 21%	3 319 555,60	DPH 21%	697 106,68
		Celkem bez DPH	3 319 555,60
		Celkem včetně DPH	4 016 662,28

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Vilémov "Palouk" I. etapa 15 RD	Doba výstavby:		Objednatel:	Obec Vilémov
Druh stavby:	SO 302, 303 Dešťová a Splašková kanalizace	Začátek výstavby:		Projektant:	Ing. Maša Miroslav
Lokalita:	Vilémov	Konec výstavby:		Zhotovitel:	dle výběrového řízení
Zpracoval:	Ing. Maša Miroslav	Zpracováno dne:	05.05.2025	Zpracováno dne:	05.05.2025

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
01		Kanalizace	1 261 769,37	1 646 669,78	2 908 439,15	601 201,62
01	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	1 200,00	1 200,00	116,00
01	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	1 233,00	1 233,00	419,22
01	13	Hloubené vykopávky	0,00	495 463,10	495 463,10	57 373,25
01	15	Roubení	859,13	17 962,87	18 822,00	99 756,60
01	16	Přemístění výkopku	0,00	257 839,75	257 839,75	176 660,36
01	17	Konstrukce ze zemin	93 766,83	188 717,17	282 484,00	61 949,60
01	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	19 801,05	19 663,95	39 465,00	4 544,10
01	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	3 052,59	947,41	4 000,00	528,00
01	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	1 714,19	165,81	1 880,00	380,00
01	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	665 246,19	352 989,81	1 018 236,00	56 162,00
01	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	30 500,93	134 619,07	165 120,00	40 669,00
01	919	ostatní	588,24	5 411,76	6 000,00	137,00
01	H27	Vedení trubní dálková a přípojná	0,00	23 169,45	23 169,45	16 450,31
01	S	Přesuny sutí	5,32	118 572,33	118 577,65	64 089,27
01	M	Ostatní materiál	445 949,20	0,00	445 949,20	21 015,92
01	VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	285,71	28 714,29	29 000,00	951,00
01	01VRN	Průzkumy, geodetické a projektové práce	0,00	16 000,00	16 000,00	303,00
01	02VRN	Příprava staveniště	0,00	1 000,00	1 000,00	104,00
01	03VRN	Zařízení staveniště	285,71	1 714,29	2 000,00	213,00
01	04VRN	Inženýrské činnosti	0,00	3 000,00	3 000,00	109,00
01	09VRN	Ostatní náklady	0,00	7 000,00	7 000,00	222,00
02		Retence	67 182,43	128 506,77	195 689,20	187 391,68
02	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	32 771,00	32 771,00	32 059,78
02	17	Konstrukce ze zemin	0,00	21 580,00	21 580,00	26 111,80
02	18	Povrchové úpravy terénu	173,91	37 816,09	37 990,00	119 384,40
02	27	Základy	5 565,72	3 674,28	9 240,00	1 537,02
02	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	59,58	28,62	88,20	25,87
02	46	Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)	27 334,22	18 685,78	46 020,00	7 852,80
02	919	ostatní	34 049,00	13 951,00	48 000,00	420,00
03		Vsak	132 712,55	82 714,70	215 427,25	101 443,43
03	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	23 367,00	23 367,00	22 257,60
03	16	Přemístění výkopku	0,00	9 177,00	9 177,00	29 672,30
03	17	Konstrukce ze zemin	0,00	2 983,00	2 983,00	10 511,75
03	18	Povrchové úpravy terénu	36,80	1 247,20	1 284,00	10 632,90
03	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	126 807,25	36 207,75	163 015,00	3 648,00
03	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	0,00	1 011,00	1 011,00	5 493,10
03	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	0,00	3 150,00	3 150,00	3 465,00
03	S	Přesuny sutí	0,00	5 571,75	5 571,75	6 203,22
03	M	Ostatní materiál	5 868,50	0,00	5 868,50	9 559,57
Celkem:					3 319 555,60	

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Vilémov "Palouk" I. etapa 15 RD	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Vilémov	
Druh stavby:	SO 302, 303 Dešťová a Splašková kanalizace	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Maša Miroslav	
Lokalita:	Vilémov	Konec výstavby:	Zhotovitel:	dle výběrového řízení	
JKSO:	8272111	Zpracováno dne:	05.05.2025	Zpracoval:	Ing. Maša Miroslav

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
		Kanalizace				1 281 768,37	1 646 669,78	2 908 439,15	601 201,62
	11	Přípravné a přidružené práce				0,00	1 200,00	1 200,00	116,00
1	113107330R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžene tl.30 cm	m2	4,00	150,00	0,00	600,00	600,00	56,00
2	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm	m2	4,00	150,00	0,00	600,00	600,00	60,00
	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	1 233,00	1 233,00	419,22
3	121100002RAA	Sejmutí omics a uložení na deponii, zpětný přesun, rozproštění	m3	24,66	50,00	0,00	1 233,00	1 233,00	419,22
	13	Hloubené vykopávky				0,00	495 463,10	495 463,10	57 373,26
4	132201213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	443,04	300,00	0,00	132 912,00	132 912,00	8 417,76
5	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	443,04	30,00	0,00	13 291,20	13 291,20	8 860,80
6	132301213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	812,23	300,00	0,00	243 669,00	243 669,00	17 056,83
7	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	812,23	30,00	0,00	24 366,90	24 366,90	17 869,08
8	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	147,68	350,00	0,00	51 688,00	51 688,00	3 396,64
9	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	73,84	400,00	0,00	29 536,00	29 536,00	1 772,16
	15	Roubení				859,13	17 962,87	18 822,00	99 756,60
10	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	1 882,20	5,00	859,13	8 551,87	9 411,00	48 937,20
11	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	1 882,20	5,00	0,00	9 411,00	9 411,00	50 819,40
	16	Přemístění výkopku				0,00	257 839,75	257 839,75	176 660,36
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	738,40	50,00	0,00	36 919,75	36 919,75	21 413,46
13	162301101R00	Vodoravné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m - násyp terence	m3	160,90	90,00	0,00	14 481,00	14 481,00	4 827,00
14	162601102RT3	Vodoravné přemístění písku ze vzdálenosti dle dodavatele	m3	500,10	30,00	0,00	15 003,00	15 003,00	15 503,10
15	162701105R00	Vodoravné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	455,80	180,00	0,00	82 044,00	82 044,00	14 585,60
16	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (8km)	m3	3 646,40	30,00	0,00	109 392,00	109 392,00	120 331,20
	17	Konstrukce ze zemín				93 766,83	188 717,17	282 484,00	61 949,60
17	171201201R00	Uložení zeminy na skládku na výšku přes 2m	m3	455,80	30,00	0,00	13 674,00	13 674,00	15 953,00
18	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	860,20	100,00	0,00	86 020,00	86 020,00	30 967,20
19	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny vč. šterkopísku 0-22mm	m3	406,20	450,00	93 766,83	89 023,17	182 790,00	15 029,40
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svrčku)				19 801,05	19 663,95	39 465,00	4 544,10
20	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm	m3	93,90	350,00	16 024,58	16 840,42	32 865,00	3 662,10
21	452112111R00	Osazení beton. prstenců pod poklopy, výšky do 100 mm	kus	20,00	300,00	3 517,95	2 482,05	6 000,00	800,00
22	452112121R00	Osazení beton. prstenců pod poklopy, výšky do 200 mm	kus	2,00	300,00	258,52	341,48	600,00	82,00
	56	Podkladní vrstvy komunikačí, letišť a ploch				3 052,59	947,41	4 000,00	528,00

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
23	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	4,00	180,00	615,49	104,51	720,00	172,00
24	565151211RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm	m2	4,00	450,00	1 110,47	689,53	1 800,00	176,00
25	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm	m2	4,00	370,00	1 326,63	153,37	1 480,00	180,00
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné					1 714,19	165,81	1 880,00	380,00
26	573231125R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,5 kg/m2	m2	4,00	20,00	72,32	7,68	80,00	188,00
27	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm	m2	4,00	450,00	1 641,86	158,14	1 800,00	192,00
87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových					665 246,19	352 989,81	1 018 236,00	56 162,00
28	871313121RU3	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150, vč. mat. KG SN 4 DN 150	m	179,00	300,00	48 080,89	5 619,11	53 700,00	8 950,00
29	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	58,00	300,00	114,93	17 285,07	17 400,00	2 958,00
30	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	11,00	400,00	35,43	4 364,57	4 400,00	572,00
31	877373121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300	kus	39,00	500,00	204,09	19 295,91	19 500,00	2 067,00
32	91900017VD	Trouba kanalizační PP ULTRA RIB2 DN 200, dl.6000mm	ks	10,00	2 500,00	25 000,00	0,00	25 000,00	540,00
33	91900019VD	Trouba kanalizační PP ULTRA RIB2 DN 300, dl.6000mm	ks	96,00	6 141,00	589 536,00	0,00	589 536,00	5 280,00
34	871353121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 200	m	58,00	400,00	150,89	23 049,11	23 200,00	3 248,00
35	871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300	m	571,00	500,00	2 123,96	283 376,04	285 500,00	32 547,00
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					30 500,93	134 619,07	165 120,00	40 669,00
36	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	571,00	120,00	6 220,35	62 299,65	68 520,00	33 689,00
37	892583111R00	Zabezpečení konců kanál. potrubí DN do 300, vodou	úsek	10,00	500,00	479,31	4 520,69	5 000,00	600,00
38	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t, skruže rovné	kus	31,00	500,00	0,00	15 500,00	15 500,00	1 891,00
39	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové	kus	23,00	500,00	0,00	11 500,00	11 500,00	1 426,00
40	894423114R00	Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 5,0 t	kus	23,00	1 000,00	0,00	23 000,00	23 000,00	1 449,00
41	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50, vč. bet. dílů	kus	12,00	1 500,00	13 717,85	4 282,15	18 000,00	768,00
42	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150kg, vč. mříže D 400 a koše	kus	12,00	300,00	2 583,42	1 016,58	3 600,00	780,00
43	91900021VD	Vybourání souč. dna šachty a provedení nového, vč nového napojení DN 300	kpl.	1,00	20 000,00	7 500,00	12 500,00	20 000,00	66,00
919	ostatní					588,24	5 411,76	6 000,00	137,00
44	91900022VD	Provedení sondy pro zjištění hl. souč. kanalizace	kpl.	1,00	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	68,00
45	91900023VD	Zabezpečení sloupu vrchního vedení NN u výkopu	kpl.	1,00	1 000,00	588,24	411,76	1 000,00	69,00
H27	Vedení trubní dálková a přípojná					0,00	23 169,45	23 169,45	16 450,31
46	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	231,69	100,00	0,00	23 169,45	23 169,45	16 450,31
S	Přesuny sutí					5,32	118 572,33	118 577,65	64 089,27
47	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	3,08	160,00	5,32	487,48	492,80	224,84
48	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m 12x	t	36,96	30,00	0,00	1 108,80	1 108,80	2 735,04
49	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky - komunikace	t	3,08	50,00	0,00	154,00	154,00	231,00
50	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	3,08	50,00	0,00	154,00	154,00	234,08
51	979999998R00	Poplatek za ukládku štěrkodrt, asf. koberec	t	3,08	150,00	0,00	462,00	462,00	237,16
52	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	774,71	150,00	0,00	116 206,05	116 206,05	60 427,15
M	Ostatní materiál					445 949,20	0,00	445 949,20	21 015,92
53	28611154.A	Troubka kanalizační KGEM SN 4 PVC DN 150 x 4,0 x 5000 mm	kus	36,87	800,00	29 499,20	0,00	29 499,20	2 949,92
54	28651832.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 150 PVC	kus	30,00	190,00	5 700,00	0,00	5 700,00	2 430,00
55	286567591	Odbočka PP DN 200/200 mm, 45°, délka 630 mm	kus	1,00	1 800,00	1 800,00	0,00	1 800,00	82,00
56	28656773	Odbočka kanalizační SN 8 PE DN 300/200 mm, 45°	kus	10,00	2 500,00	25 000,00	0,00	25 000,00	830,00
57	286572231	Koleno kanalizační SN 4, PE-HD 45° DN 150	kus	28,00	220,00	6 160,00	0,00	6 160,00	2 352,00
58	286572232	Koleno kanalizační SN 4, PE-HD 45° DN 200	kus	11,00	290,00	3 190,00	0,00	3 190,00	935,00

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
59	286572264	Odbočka kanalizační SN 8, PE-HD 45° DN 300/150	kus	28,00	2 500,00	70 000,00	0,00	70 000,00	2 408,00
60	59224329.A	Konus šachtový TBR-Q.1 100-63/58/10 KPS	kus	23,00	1 600,00	36 800,00	0,00	36 800,00	2 001,00
61	59224330.A	Skruž šachtová TBS-Q.1 100/25/9	kus	8,00	950,00	7 600,00	0,00	7 600,00	704,00
62	592243393	Skruž šachtová TBS-Q.1 100/50/10 PS	kus	16,00	1 300,00	20 800,00	0,00	20 800,00	1 424,00
63	592243395	Skruž šachtová TBS-Q.1 100/100/10 PS	kus	7,00	2 200,00	15 400,00	0,00	15 400,00	630,00
64	59224346	Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/4	kus	2,00	180,00	360,00	0,00	360,00	182,00
65	59224347.A	Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/6	kus	1,00	200,00	200,00	0,00	200,00	92,00
66	59224348.A	Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/8	kus	8,00	220,00	1 760,00	0,00	1 760,00	744,00
67	59224349	Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/12	kus	2,00	260,00	520,00	0,00	520,00	188,00
68	59224349.A	Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/10	kus	9,00	240,00	2 160,00	0,00	2 160,00	855,00
69	59224366.A	Dno šachtové přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	22,00	9 500,00	209 000,00	0,00	209 000,00	2 112,00
70	59224367.A	Dno šachtové přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50	kus	1,00	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	97,00
	VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				285,71	28 714,29	29 000,00	951,00
	01VRN	Průzkumy, geodetické a projektové práce				0,00	16 000,00	16 000,00	303,00
71	012002VRN	Geodetické práce-vytyčení kanalizace, vsaku a retence, včetně fixace	Soubor	1,00	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	100,00
72	012002VRN	Zaměření kanalizace, vsaku a retenční nádrže	Soubor	1,00	3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	101,00
73	013002VRN	Projekt skutečného provedení kanalizace, vsaku a retence	Soubor	1,00	8 000,00	0,00	8 000,00	8 000,00	102,00
	02VRN	Příprava staveniště				0,00	1 000,00	1 000,00	104,00
74	020001VRN	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	104,00
	03VRN	Zařízení staveniště				285,71	1 714,29	2 000,00	213,00
75	030001VRN	Zařízení staveniště, kanalizace i retence a vsaku	Soubor	1,00	1 000,00	285,71	714,29	1 000,00	106,00
76	034002VRN	Zabezpečení staveniště, kanalizace i retence a vsaku	Soubor	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	107,00
	04VRN	Inženýrské činnosti				0,00	3 000,00	3 000,00	109,00
77	040001VRN	Inženýrské činnosti-účast na jednání, dodání dokladů ap.	Soubor	1,00	3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	109,00
	09VRN	Ostatní náklady				0,00	7 000,00	7 000,00	222,00
78	090001VRN	Zkouška zhutnění výjkopu	Soubor	2,00	3 500,00	0,00	7 000,00	7 000,00	222,00
		Retence				67 182,43	128 506,77	195 689,20	187 391,68
	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	32 771,00	32 771,00	32 059,78
79	123302101R00	Vykopávky zářezů v hor.4 do 1000 m3	m3	27,45	300,00	0,00	8 235,00	8 235,00	3 129,30
80	123302109R00	Příplatek za lepivost - výkop zářezů v hor.4	m3	27,45	30,00	0,00	823,50	823,50	3 156,75
81	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m	m3	36,92	50,00	0,00	1 846,00	1 846,00	4 282,72
82	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz do 5 km a uložení	m3	128,08	100,00	0,00	12 808,00	12 808,00	14 985,36
83	123202101R00	Vykopávky zářezů v hor.3 do 1000 m3	m3	27,45	300,00	0,00	8 235,00	8 235,00	3 239,10
84	123202109R00	Příplatek za lepivost - výkop zářezů v hor.3	m3	27,45	30,00	0,00	823,50	823,50	3 266,55
	17	Konstrukce ze zemin				0,00	21 580,00	21 580,00	26 111,80
85	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 100% PS	m3	215,80	100,00	0,00	21 580,00	21 580,00	26 111,80
	18	Povrchové úpravy terénu				173,91	37 816,09	37 990,00	119 384,40
86	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	250,00	10,00	173,91	2 326,09	2 500,00	30 750,00
87	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	275,20	50,00	0,00	13 760,00	13 760,00	34 124,80
88	182201101R00	Svahování násypů	m2	250,00	50,00	0,00	12 500,00	12 500,00	31 250,00
89	182301122R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 20 cm, do 500 m2	m2	184,60	50,00	0,00	9 230,00	9 230,00	23 259,60
	27	Základy				5 565,72	3 674,28	9 240,00	1 537,02
90	274311114R00	Beton základ. pasů prostý z cem. portland. C 12/15	m3	1,65	2 500,00	3 815,77	304,23	4 120,00	210,94

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
91	274351215RT1	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	5,12	500,00	1 749,94	810,06	2 560,00	660,48

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem	
92	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	5,12	500,00	0,00	2 560,00	2 560,00	665,60	
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				59,58	28,62	88,20	25,87	
93	451535111R00	Podkladní vrstva tl. 10 cm ze šterku	m3	0,20	450,00	59,58	28,62	88,20	25,87	
	46	Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)				27 334,22	18 685,78	46 020,00	7 852,80	
94	462511161R00	Zához z lom.kamene tříd. do 80 kg bez výplně mezer	m3	37,20	600,00	14 294,33	8 025,67	22 320,00	4 984,80	
95	463212100R00	Rovnanina z lom. kam. tl. 30cm nad 3 m3, 80 kg, urov. líce	m3	3,00	900,00	1 133,63	1 566,37	2 700,00	405,00	
96	463451113R00	Prolití rovnaniny cementovou maltou MC 15	m3	3,00	2 500,00	5 881,95	1 618,05	7 500,00	408,00	
97	465515524R00	Dlažba z kopáků do MC nad 20 m2 vysp. MCs, 40 cm	m2	15,00	900,00	6 024,30	7 475,70	13 500,00	2 055,00	
	919	ostatní				34 049,00	13 951,00	48 000,00	420,00	
98	91900006VD	Osazení prefa požeráku 600/600/2200, dojitá dlužová stěna, vč. prefabrikátu	kpl.	1,00	25 000,00	17 441,86	7 558,14	25 000,00	139,00	
99	91900007VD	Nerezový požeráku poklop s uzamykáním, vč osazení	kpl.	1,00	18 000,00	12 857,14	5 142,86	18 000,00	140,00	
100	91900008VD	Dřevěná lávka dub, 3,0m*0,3*0,05, vč montáže	kpl.	1,00	5 000,00	3 750,00	1 250,00	5 000,00	141,00	
	12	Vsak Odkopávky a prokopávky				132 712,55	82 714,70	215 427,25	101 443,43	
101	123202101R00	Vykopávky zářezů v hor.3 do 1000 m3	m3	34,20	300,00	0,00	10 260,00	10 260,00	4 924,80	
102	123202109R00	Příplatek za lepivost - výkop zářezů v hor.3	m3	34,20	30,00	0,00	1 026,00	1 026,00	4 959,00	
103	123302101R00	Vykopávky zářezů v hor.4 do 1000 m3	m3	34,20	300,00	0,00	10 260,00	10 260,00	4 993,20	
104	123302109R00	Příplatek za lepivost - výkop zářezů v hor.4	m3	34,20	30,00	0,00	1 026,00	1 026,00	5 027,40	
105	121100002RAA	Sejmutí ornice a uložení na deponii, zp. přesun rozprostření	m3	15,90	50,00	0,00	795,00	795,00	2 353,20	
	16	Přemístění výkopku				0,00	9 177,00	9 177,00	29 672,30	
106	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	21,85	180,00	0,00	3 933,00	3 933,00	3 277,50	
107	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	174,80	30,00	0,00	5 244,00	5 244,00	26 394,80	
	17	Konstrukce ze zemin				0,00	2 983,00	2 983,00	10 511,75	
108	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	21,85	30,00	0,00	655,50	655,50	3 343,05	
109	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	46,55	50,00	0,00	2 327,50	2 327,50	7 168,70	
	18	Povrchové úpravy terénu				36,80	1 247,20	1 284,00	10 632,90	
110	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	52,90	10,00	36,80	492,20	529,00	8 252,40	
111	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	5,30	50,00	0,00	265,00	265,00	832,10	
112	182201101R00	Svahování násypů	m2	9,80	50,00	0,00	490,00	490,00	1 548,40	
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				126 807,25	36 207,75	163 015,00	3 648,00	
113	451535111R00	Podkladní vrstva tl. 20 cm ze šterku 16/32	m3	6,70	450,00	2 036,61	978,39	3 015,00	1 072,00	
114	900 000 002VD	Voštinové bloky AS-Nidaplast 2,4*1,2*0,52, vč montáže	ks	16,00	10 000,00	124 770,64	35 229,36	160 000,00	2 576,00	
	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				0,00	1 011,00	1 011,00	5 493,10	
115	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m	m2	33,70	30,00	0,00	1 011,00	1 011,00	5 493,10	
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				0,00	3 150,00	3 150,00	3 465,00	
116	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	21,00	150,00	0,00	3 150,00	3 150,00	3 465,00	
	S	Přesuny sutí				0,00	5 571,75	5 571,75	6 203,22	
117	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	37,15	150,00	0,00	5 571,75	5 571,75	6 203,22	
	M	Ostatní materiál				5 868,50	0,00	5 868,50	9 559,57	
118	69310231	Geokompozit drenážní Interdrain GX 412	m2	35,39	100,00	3 538,50	0,00	3 538,50	5 980,07	
119	3457115974	Trubka drenážní KOPODREN 125	m	11,50	120,00	1 380,00	0,00	1 380,00	1 955,00	
120	3457115973	Trubka drenážní KOPODREN 100	m	9,50	100,00	950,00	0,00	950,00	1 624,50	

Celkem:

3 319 555,60

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - Skupiny a položky

Název stavby:	Vilémov "Paľouk" I. etapa 15 RD	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Vilémov
Druh stavby:	SO 302, 303 Dešťová a Splašková kanalizace	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Maša Miroslav
Lokalita:	Vilémov	Konec výstavby:	Zhotovitel:	dle výběrového řízení
JKSO:	B272111	Zpracováno dne:	05.05.2025	Zpracoval: Ing. Maša Miroslav

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
		Kanalizace				1 261 769,37	1 646 669,78	2 908 439,15	1 057 252,31
	1	Zemní práce				94 625,96	962 415,89	1 057 041,85	348 875,67
1	113107330R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.30 cm	m2	4,00	150,00	0,00	600,00	600,00	56,00
2	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm	m2	4,00	150,00	0,00	600,00	600,00	60,00
3	121100002RAA	Sejmutí ornice a uložení na deponii, zpětný přesun, rozproštění	m3	24,66	50,00	0,00	1 233,00	1 233,00	394,56
4	132201213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	443,04	300,00	0,00	132 912,00	132 912,00	7 531,68
5	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3.STROJNĚ	m3	443,04	30,00	0,00	13 291,20	13 291,20	7 974,72
6	132301213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	812,23	300,00	0,00	243 669,00	243 669,00	15 432,37
7	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4.STROJNĚ	m3	812,23	30,00	0,00	24 366,90	24 366,90	16 244,60
8	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5. STROJNĚ	m3	147,68	350,00	0,00	51 688,00	51 688,00	3 101,28
9	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6. STROJNĚ	m3	73,84	400,00	0,00	29 536,00	29 536,00	1 624,48
10	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	1 882,20	5,00	859,13	8 551,87	9 411,00	43 290,60
11	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	1 882,20	5,00	0,00	9 411,00	9 411,00	45 172,80
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	738,40	50,00	0,00	36 919,75	36 919,75	18 459,88
13	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m - násyp retence	m3	160,90	90,00	0,00	14 481,00	14 481,00	4 183,40
14	162601102RT3	Vodorovné přemístění písku ze vzdálenosti dle dodavatele	m3	500,10	30,00	0,00	15 003,00	15 003,00	13 502,70
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	455,80	180,00	0,00	82 044,00	82 044,00	12 762,40
16	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (8km)	m3	3 646,40	30,00	0,00	109 392,00	109 392,00	105 745,60
17	171201201R00	Uložení zeminy na skládku na výšku přes 2m	m3	455,80	30,00	0,00	13 674,00	13 674,00	13 674,00
18	174101101R00	Zásyp jam. rýh, šachet se zhutněním	m3	860,20	100,00	0,00	86 020,00	86 020,00	26 666,20
19	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny vč. štěrkopísku 0-22mm	m3	406,20	450,00	93 766,83	89 023,17	162 790,00	12 998,40
	4	Vodorovné konstrukce				19 881,05	19 663,95	39 465,00	3 984,60
20	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	93,90	350,00	16 024,58	16 840,42	32 865,00	3 192,60
21	452112111R00	Osazení beton. prstenců pod poklopy, výšky do 100 mm	kus	20,00	300,00	3 517,95	2 482,05	6 000,00	700,00
22	452112121R00	Osazení beton. prstenců pod poklopy, výšky do 200 mm	kus	2,00	300,00	258,52	341,48	600,00	72,00
	5	Komunikace				4 766,78	1 113,22	5 880,00	800,00
23	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	4,00	180,00	615,49	104,51	720,00	152,00
24	565151211RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm	m2	4,00	450,00	1 110,47	689,53	1 800,00	156,00
25	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm	m2	4,00	370,00	1 326,63	153,37	1 480,00	160,00
26	573231125R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,5 kg/m2	m2	4,00	20,00	72,32	7,68	80,00	164,00

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
27	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm	m2	4,00	450,00	1 641,86	158,14	1 800,00	168,00
	8	Trubní vedení				695 747,11	487 608,89	1 183 356,00	85 918,00
28	871313121RU3	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150, vč. mat. KG SN 4 DN 150	m	179,00	300,00	48 080,89	5 619,11	53 700,00	7 876,00
29	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	58,00	300,00	114,93	17 285,07	17 400,00	2 610,00
30	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	11,00	400,00	35,43	4 364,57	4 400,00	506,00
31	877373121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300	kus	39,00	500,00	204,09	19 295,91	19 500,00	1 833,00
32	91900017VD	Trouba kanalizační PP ULTRA RIB2 DN 200, dl.6000mm	ks	10,00	2 500,00	25 000,00	0,00	25 000,00	480,00
33	91900019VD	Trouba kanalizační PP ULTRA RIB2 DN 300, dl.6000mm	ks	96,00	6 141,00	589 536,00	0,00	589 536,00	4 704,00
34	871353121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 200	m	58,00	400,00	150,89	23 049,11	23 200,00	2 900,00
35	871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300	m	571,00	500,00	2 123,96	283 376,04	285 500,00	29 121,00
36	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	571,00	120,00	6 220,35	62 299,65	68 520,00	29 692,00
37	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	10,00	500,00	479,31	4 520,69	5 000,00	530,00
38	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t, skruže rovné	kus	31,00	500,00	0,00	15 500,00	15 500,00	1 674,00
39	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové	kus	23,00	500,00	0,00	11 500,00	11 500,00	1 265,00
40	894423114R00	Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 5,0 t	kus	23,00	1 000,00	0,00	23 000,00	23 000,00	1 288,00
41	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50, vč. bet. dílů	kus	12,00	1 500,00	13 717,85	4 282,15	18 000,00	684,00
42	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150kg, vč. mříže D 400 a koše	kus	12,00	300,00	2 583,42	1 016,58	3 600,00	696,00
43	91900021VD	Vybourání souč. dna šachty a provedení nového, vč nového napojení DN 300	kpl.	1,00	20 000,00	7 500,00	12 500,00	20 000,00	59,00
	9	Dokončovací práce, demolice				593,56	147 153,55	147 747,10	71 393,14
44	91900022VD	Provedení sondy pro zjištění hl. souč. kanalizace	kpl.	1,00	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	61,00
45	91900023VD	Zabezpečení sloupu vrchního vedení NN u výkopu	kpl.	1,00	1 000,00	588,24	411,76	1 000,00	62,00
46	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	231,69	100,00	0,00	23 169,45	23 169,45	14 596,75
47	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	3,08	160,00	5,32	487,48	492,80	197,12
48	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m 12x	t	36,96	30,00	0,00	1 108,80	1 108,80	2 402,40
49	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	3,08	50,00	0,00	154,00	154,00	203,28
50	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	3,08	50,00	0,00	154,00	154,00	206,36
51	979999998R00	Poplatek za ukládku štěrkodrtě, asf. koberec	t	3,08	150,00	0,00	462,00	462,00	209,44
52	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	774,71	150,00	0,00	116 206,05	116 206,05	53 454,78
		Ostatní materiál				446 234,91	28 714,29	474 949,20	19 657,05
53	28611154.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC DN 150 x 4,0 x 5000 mm	kus	36,87	800,00	29 499,20	0,00	29 499,20	2 618,05
54	28651832.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 150 PVC	kus	30,00	190,00	5 700,00	0,00	5 700,00	2 160,00
55	286567591	Odbočka PP DN 200/200 mm, 45°, délka 630 mm	kus	1,00	1 800,00	1 800,00	0,00	1 800,00	73,00
56	28656773	Odbočka kanalizační SN 8 PE DN 300/200 mm, 45°	kus	10,00	2 500,00	25 000,00	0,00	25 000,00	740,00
57	286572231	Koleno kanalizační SN 4, PE-HD 45° DN 150	kus	28,00	220,00	6 160,00	0,00	6 160,00	2 100,00
58	286572232	Koleno kanalizační SN 4, PE-HD 45° DN 200	kus	11,00	290,00	3 190,00	0,00	3 190,00	836,00
59	286572264	Odbočka kanalizační SN 8, PE-HD 45° DN 300/150	kus	28,00	2 500,00	70 000,00	0,00	70 000,00	2 156,00
60	59224329.A	Konus šachtový TBR-Q.1 100-63/58/10 KPS	kus	23,00	1 600,00	36 800,00	0,00	36 800,00	1 794,00
61	59224330.A	Skruž šachtová TBS-Q.1 100/25/9	kus	8,00	950,00	7 600,00	0,00	7 600,00	632,00
62	592243393	Skruž šachtová TBS-Q.1 100/50/10 PS	kus	16,00	1 300,00	20 800,00	0,00	20 800,00	1 280,00
63	592243395	Skruž šachtová TBS-Q.1 100/100/10 PS	kus	7,00	2 200,00	15 400,00	0,00	15 400,00	567,00
64	59224346	Prstavec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/4	kus	2,00	180,00	360,00	0,00	360,00	164,00

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
65	59224347.A	Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/6	kus	1,00	200,00	200,00	0,00	200,00	83,00
66	59224348.A	Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/8	kus	8,00	220,00	1 760,00	0,00	1 760,00	672,00
67	59224349	Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/12	kus	2,00	260,00	520,00	0,00	520,00	170,00
68	59224349.A	Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/10	kus	9,00	240,00	2 160,00	0,00	2 160,00	774,00
69	59224366.A	Dno šachtové přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	22,00	9 500,00	209 000,00	0,00	209 000,00	1 914,00
70	59224367.A	Dno šachtové přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50	kus	1,00	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	88,00
71	012002VRN	Geodetické práce-vytyčení kanalizace, vsaku a retence, včetně fixace	Soubor	1,00	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	89,00
72	012002VRN	Zaměření kanalizace, vsaku a retenční nádrže	Soubor	1,00	3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	90,00
73	013002VRN	Projekt skutečného provedení kanalizace, vsaku a retence	Soubor	1,00	8 000,00	0,00	8 000,00	8 000,00	91,00
74	020001VRN	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	92,00
75	030001VRN	Zařízení staveniště, kanalizace i retence a vsaku	Soubor	1,00	1 000,00	285,71	714,29	1 000,00	93,00
76	034002VRN	Zabezpečení staveniště, kanalizace i retence a vsaku	Soubor	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	94,00
77	040001VRN	Inženýrské činnosti-účast na jednání, dodání dokladů ap.	Soubor	1,00	3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	95,00
78	090001VRN	Zkouška zhutnění výkopu	Soubor	2,00	3 500,00	0,00	7 000,00	7 000,00	192,00
Å									526 643,86
Retence						67 182,43	128 506,77	195 689,20	163 716,93
1	Zemní práce					173,91	92 167,09	92 341,00	155 114,98
79	123302101R00	Vykopávky zářezů v hor.4 do 1000 m3	m3	27,45	300,00	0,00	8 235,00	8 235,00	2 745,00
80	123302109R00	Příplatek za lepivost - výkop zářezů v hor.4	m3	27,45	30,00	0,00	823,50	823,50	2 772,45
81	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m	m3	36,92	50,00	0,00	1 846,00	1 846,00	3 765,84
82	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz do 5 km a uložení	m3	128,08	100,00	0,00	12 808,00	12 808,00	13 192,24
83	123202101R00	Vykopávky zářezů v hor.3 do 1000 m3	m3	27,45	300,00	0,00	8 235,00	8 235,00	2 854,80
84	123202109R00	Příplatek za lepivost - výkop zářezů v hor.3	m3	27,45	30,00	0,00	823,50	823,50	2 882,25
85	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 100% PS	m3	215,80	100,00	0,00	21 580,00	21 580,00	22 874,80
86	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	250,00	10,00	173,91	2 326,09	2 500,00	26 750,00
87	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	275,20	50,00	0,00	13 760,00	13 760,00	29 721,60
88	182201101R00	Svahování násypů	m2	250,00	50,00	0,00	12 500,00	12 500,00	27 250,00
89	182301122R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 20 cm, do 500 m2	m2	184,60	50,00	0,00	9 230,00	9 230,00	20 306,00
2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin					5 565,72	3 674,28	9 240,00	1 346,82
90	274311114R00	Beton základ. pasů prostý z cem. portland. C 12/15	m3	1,65	2 500,00	3 815,77	304,23	4 120,00	184,58
91	274351215RT1	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	5,12	500,00	1 749,94	810,06	2 560,00	578,56
92	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	5,12	500,00	0,00	2 560,00	2 560,00	583,68
4	Vodorovné konstrukce					27 393,79	18 714,41	46 108,20	6 886,14
93	451535111R00	Podkladní vrstva tl. 10 cm ze šterku	m3	0,20	450,00	59,58	28,62	88,20	22,74
94	462511161R00	Záhaz z lom.kamene tříd. do 80 kg bez výplně mezer	m3	37,20	600,00	14 294,33	8 025,67	22 320,00	4 352,40
95	463212100R00	Rovnanina z lom. kam. tl. 30cm nad 3 m3, 80 kg, urov. líce	m3	3,00	900,00	1 133,63	1 566,37	2 700,00	354,00
96	463451113R00	Prolití rovnaniny cementovou maltou MC 15	m3	3,00	2 500,00	5 881,95	1 618,05	7 500,00	357,00
97	465515524R00	Dlažba z kopáků do MC nad 20 m2 vysp. MCs, 40 cm	m2	15,00	900,00	6 024,30	7 475,70	13 500,00	1 800,00
9	Dokončovací práce, demolice					34 049,00	13 951,00	48 000,00	369,00
98	91900006VD	Osazení prefa požeráku 600/600/2200, dojitá dlužová stěna, vč. prefabrikátu	kpl.	1,00	25 000,00	17 441,86	7 558,14	25 000,00	122,00
99	91900007VD	Nerezový požeráku poklop s uszýmkaním, vč osazení	kpl.	1,00	18 000,00	12 857,14	5 142,86	18 000,00	123,00

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
100	91900008VD	Dřevěná lávka dub, 3,0m*0,3*0,05, vč montáže	kpl.	1,00	5 000,00	3 750,00	1 250,00	5 000,00	124,00
	1	Vsak				132 712,55	82 714,70	215 427,25	89 229,63
		Zemní práce				36,80	36 774,20	36 811,00	64 279,35
101	123202101R00	Vykopávky zářezů v hor.3 do 1000 m3	m3	34,20	300,00	0,00	10 260,00	10 260,00	4 343,40
102	123202109R00	Příplatek za lepivost - výkop zářezů v hor.3	m3	34,20	30,00	0,00	1 026,00	1 026,00	4 377,60
103	123302101R00	Vykopávky zářezů v hor.4 do 1000 m3	m3	34,20	300,00	0,00	10 260,00	10 260,00	4 411,80
104	123302109R00	Příplatek za lepivost - výkop zářezů v hor.4	m3	34,20	30,00	0,00	1 026,00	1 026,00	4 446,00
105	121100002RAA	Sejmutí ornice a uložení na deponii, zp. přesun rozprostření	m3	15,90	50,00	0,00	795,00	795,00	2 082,90
106	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	21,85	180,00	0,00	3 933,00	3 933,00	2 884,20
107	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	174,80	30,00	0,00	5 244,00	5 244,00	23 248,40
108	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	21,85	30,00	0,00	655,50	655,50	2 927,90
109	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	46,55	50,00	0,00	2 327,50	2 327,50	6 284,25
110	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	52,90	10,00	36,80	492,20	529,00	7 194,40
111	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4	m2	5,30	50,00	0,00	265,00	265,00	726,10
112	182201101R00	Svahování násypů	m2	9,80	50,00	0,00	490,00	490,00	1 352,40
	4	Vodorovné konstrukce				126 807,25	36 207,75	163 015,00	3 194,00
113	451535111R00	Podkladní vrstva tl. 20 cm ze šterku 16/32	m3	6,70	450,00	2 036,61	978,39	3 015,00	938,00
114	900 000 002VD	Voštinové bloky AS-Nidaplast 2,4*1,2*0,52, vč montáže	ks	16,00	10 000,00	124 770,64	35 229,36	160 000,00	2 256,00
	5	Komunikace				0,00	1 011,00	1 011,00	4 819,10
115	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m	m2	33,70	30,00	0,00	1 011,00	1 011,00	4 819,10
	8	Trubní vedení				0,00	3 150,00	3 150,00	3 045,00
116	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	21,00	150,00	0,00	3 150,00	3 150,00	3 045,00
	9	Dokončovací práce, demolice				0,00	5 571,75	5 571,75	5 460,32
117	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	37,15	150,00	0,00	5 571,75	5 571,75	5 460,32
		Ostatní materiál				5 868,50	0,00	5 868,50	8 431,87
118	69310231	Geokompozit drenážní Interdrain GX 412	m2	35,39	100,00	3 538,50	0,00	3 538,50	5 272,37
119	3457115974	Trubka drenážní KOPODREN 125	m	11,50	120,00	1 380,00	0,00	1 380,00	1 725,00
120	3457115973	Trubka drenážní KOPODREN 100	m	9,50	100,00	950,00	0,00	950,00	1 434,50

Celkem:

3 319 555,60

Poznámka:

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Vilémov "Palouk" I. etapa 15 RD	Objednatel:	Obec Vilémov	IČO/DIČ:	00268470/
Druh stavby:	SO 501 Plynovod	Projektant:	Ing. Maša Miroslav	IČO/DIČ:	13209612/5409243653
Lokalita:	Vilémov	Zhotovitel:	dle výběrového řízení	IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	53
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Maša Miroslav	Datum:	28.03.2025

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	388 808,32	Práce přesčas		Zařízení staveniště	
	Montáž	612 186,18	Bez pevné podl.		Mimostav. doprava	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		Územní vlivy	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	
"M"	Dodávky	12 038,05			Ostatní	
	Montáž	95 061,95			NUS z rozpočtu	
Ostatní materiál		170 940,00				
Přesun hmot a sutí		29 199,49				
ZRN celkem		1 308 233,99	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					VORN celkem	
					VORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 12%	0,00	DPH 12%	0,00
Základ 21%	1 417 233,99	DPH 21%	297 619,14
		Celkem bez DPH	1 417 233,99
		Celkem včetně DPH	1 714 853,13

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Vilémov "Palouk" I. etapa 15 RD	Doba výstavby:		Objednatel:	Obec Vilémov
Druh stavby:	SO 501 Plynovod	Začátek výstavby:		Projektant:	Ing. Maša Miroslav
Lokalita:	Vilémov	Konec výstavby:		Zhotovitel:	dle výběrového řízení
Zpracoval:	Ing. Maša Miroslav	Zpracováno dne:	15.04.25	Zpracováno dne:	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	13	Hloubené výkopávky	0,00	83 244,50	83 244,50	5 557,85
	16	Přemístění výkopku	0,00	49 815,00	49 815,00	21 807,90
	17	Konstrukce ze zemín	19 875,24	30 285,76	50 161,00	6 363,65
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svrčku)	4 198,18	4 411,87	8 610,00	639,60
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	0,00	123 440,00	123 440,00	13 520,20
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	8 415,06	14 308,84	22 724,00	28 405,00
	919	ostatní	356 319,98	326 680,12	683 000,00	3 267,00
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná	0,00	970,99	970,99	432,09
	M23	Montáže potrubí	12 038,06	95 081,95	107 100,00	38 523,00
	S	Přesuny sutí	0,00	28 228,50	28 228,50	10 162,26
	M	Ostatní materiál	170 940,00	0,00	170 940,00	41 843,80
	VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	285,71	108 714,29	109 000,00	671,00
	01VRN	Průzkumy, geodetické a projektové práce	0,00	43 000,00	43 000,00	210,00
	02VRN	Příprava staveniště	0,00	1 000,00	1 000,00	73,00
	03VRN	Zařízení staveniště	285,71	1 714,29	2 000,00	151,00
	04VRN	Inženýrské činnosti	0,00	63 000,00	63 000,00	237,00
Celkem:					1 417 233,98	

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Vilémov "Palouk" I. etapa 15 RD	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Vilémov	
Druh stavby:	SO 501 Plynovod	Začátek výstavby:	17.12.2024	Projektant:	Ing. Maša Miroslav
Lokalita:	Vilémov	Konec výstavby:	Zhotovitel:	dle výběrového řízení	
JKSO:		Zpracováno dne:	28.03.2025	Zpracoval:	Ing. Maša Miroslav

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
	13	Hloubené vykopávky				0,00	63 244,50	63 244,50	5 557,85
1	132201112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	95.83	300,00	0,00	28 747,50	28 747,50	1 245,73
2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	95.83	30,00	0,00	2 874,75	2 874,75	1 341,55
3	132301112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	95.83	300,00	0,00	28 747,50	28 747,50	1 437,38
4	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	95.83	30,00	0,00	2 874,75	2 874,75	1 533,20
	16	Přemístění výkopku				0,00	49 816,00	49 816,00	21 807,90
5	162601102RT3	Vodorovné přemístění pisku ze vzdálenosti dle dodavatele	m3	110.70	30,00	0,00	3 321,00	3 321,00	1 992,60
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	110,70	180,00	0,00	19 926,00	19 926,00	2 103,30
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (8km)	m3	885.60	30,00	0,00	26 568,00	26 568,00	17 712,00
	17	Konstrukce ze zemín				19 875,24	30 285,76	50 161,00	6 363,65
8	171201201R00	Uložení zeminy na skládku na výšku přes 2m	m3	110.70	30,00	0,00	3 321,00	3 321,00	2 435,40
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštění	m3	80.95	100,00	0,00	8 095,00	8 095,00	1 861,85
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny vč. štěrkopisku 0-22mm	m3	86,10	450,00	19 875,24	18 869,76	38 745,00	2 066,40
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				4 198,13	4 411,87	8 610,00	639,60
11	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm	m3	24,60	350,00	4 198,13	4 411,87	8 610,00	639,60
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				0,00	123 440,00	123 440,00	13 520,20
12	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	149.40	250,00	0,00	37 350,00	37 350,00	4 183,20
13	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	293,00	290,00	0,00	84 970,00	84 970,00	8 497,00
14	877212121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm	kus	28,00	40,00	0,00	1 120,00	1 120,00	840,00
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				8 415,06	14 308,94	22 724,00	28 405,00
15	899711122R00	Fólie výstražná z PVC žlutá "Pozor plyn", šířka 30 cm, vč. montáže	m	437,00	22,00	3 391,31	6 222,69	9 614,00	13 984,00
16	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2, vč. montáže	m	437,00	30,00	5 023,75	8 086,25	13 110,00	14 421,00
	919	ostatní				356 319,88	326 680,12	683 000,00	3 267,00
17	91900011VD	Přechod PE/ocel integrovaný PE32/1", vč. mont.	ks	18,00	1 500,00	27 000,00	0,00	27 000,00	630,00
18	91900012VD	Upevnění potrubí PE 32 kpilíř	ks	18,00	800,00	0,00	14 400,00	14 400,00	648,00
19	91900013VD	Opravná tvarovka PE 63 plynová, vč. mont.	ks	2,00	500,00	892,86	107,14	1 000,00	74,00
20	91900015VD	Pilíř zděný pro 2 RD dle výkresu, vč. přesunu hmot	kpl.	8,00	70 000,00	287 179,49	272 820,51	560 000,00	304,00
21	91900016VD	Pilíř zděný pro 1 RD dle výkresu, vč. přesunu hmot	kpl.	2,00	35 000,00	34 146,34	35 853,66	70 000,00	78,00
22	919000026VD	Provedení sondy na plynovém potrubí - zjištění hloubky	kpl.	2,00	500,00	250,00	750,00	1 000,00	80,00
23	91900027VD	Ruční odkopání plyn. potrubí a snížení nivelety o 30cm. vč. obsypů a zásypů	m	17,00	300,00	2 833,33	2 266,67	5 100,00	697,00

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem	
24	91900031VD	Zátka 1" vč. montáže	ks	18,00	250,00	4 017,86	482,14	4 500,00	756,00	
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	970,99	970,99	432,09	
25	998276118R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 5km	t	4,85	100,00	0,00	485,50	485,50	213,62	
26	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	4,85	100,00	0,00	485,50	485,50	218,47	
	M23	Montáže potrubí				12 038,05	95 061,95	107 100,00	38 523,00	
27	230080465R00	Řez potrubí ruční pilkou 57 x 3,2	kus	2,00	250,00	0,00	500,00	500,00	94,00	
28	230191013R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 90x3,5mm	m	49,00	100,00	0,00	4 900,00	4 900,00	2 352,00	
29	230193002R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	49,00	300,00	4 589,61	10 110,39	14 700,00	2 401,00	
30	230230046R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 4,0 MPa, do DN 50	m	432,50	120,00	0,00	51 900,00	51 900,00	21 625,00	
31	230193001R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 50	m	117,00	200,00	7 448,44	15 951,56	23 400,00	5 967,00	
32	230191008R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x5,8mm	m	117,00	100,00	0,00	11 700,00	11 700,00	6 084,00	
	S	Přesuny sutí				0,00	28 228,50	28 228,50	10 162,26	
33	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	188,19	150,00	0,00	28 228,50	28 228,50	10 162,26	
	M	Ostatní materiál				170 940,00	0,00	170 940,00	41 943,60	
34	28613062.M	T-kus odbočkový navrtávací 63 - 32 mm PE 100 ELGEF, vč. montáže	kus	18,00	3 900,00	70 200,00	0,00	70 200,00	1 008,00	
35	28613102.M	Elektrospojka d 32 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus, vč. mont.	kus	18,00	170,00	3 060,00	0,00	3 060,00	1 026,00	
36	28613105.M	Elektrospojka d 63 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus, vč.mont.	kus	8,00	250,00	2 000,00	0,00	2 000,00	464,00	
37	286136432	Trubka plynová Wavin TS PE 100 RC, rozměr 32 x 3,0 mm, SDR 11	m	149,40	50,00	7 470,00	0,00	7 470,00	8 814,60	
38	286136440	Trubka plynová Wavin TS PE 100 RC, rozměr 63 x 5,8 mm, SDR 11	m	293,00	150,00	43 950,00	0,00	43 950,00	17 580,00	
39	28614005.A	Trubka ochranná plyn d 90 x 3,5 x 6000 mm PEHD	m	49,00	250,00	12 250,00	0,00	12 250,00	2 989,00	
40	42237025.A	Kohout kulový 1" plyn, vč. mont	kus	18,00	550,00	9 900,00	0,00	9 900,00	1 116,00	
41	28614002.A	Trubka ochranná plyn d 63 x 3,0 x 6000 mm PEHD	m	117,00	150,00	17 550,00	0,00	17 550,00	7 371,00	
42	286538055	Elektrotvarovka PE 100 SDR 11 - záslepka FRIALEN MV d 63	kus	3,00	250,00	750,00	0,00	750,00	192,00	
43	286538142	Elektrotvarovka PE 100 SDR 11 - T-kus FRIALEN TA d 63	kus	3,00	250,00	750,00	0,00	750,00	195,00	
44	28613045.M	Elektrokoleno 90° d 32 mm PE 100	kus	18,00	170,00	3 060,00	0,00	3 060,00	1 188,00	
	VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				285,71	108 714,29	109 000,00	671,00	
	01VRN	Průzkumy, geodetické a projektové práce				0,00	43 000,00	43 000,00	210,00	
45	012002VRN	Geodetické práce-vytyčení plynovodu, včetně fixace	Soubor	1,00	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	69,00	
46	012002VRN	Zaměření plynovodu, vč. přípojek	Soubor	1,00	30 000,00	0,00	30 000,00	30 000,00	70,00	
47	013002VRN	Geodetické práce -projekt skutečného provedení	Soubor	1,00	8 000,00	0,00	8 000,00	8 000,00	71,00	
	02VRN	Příprava staveniště				0,00	1 000,00	1 000,00	73,00	
48	020001VRN	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	73,00	
	03VRN	Zařízení staveniště				285,71	1 714,29	2 000,00	151,00	
49	030001VRN	Zařízení staveniště	Soubor	1,00	1 000,00	285,71	714,29	1 000,00	75,00	
50	034002VRN	Zabezpečení staveniště	Soubor	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	76,00	
	04VRN	Inženýrské činnosti				0,00	63 000,00	63 000,00	237,00	
51	040001VRN	Inženýrské činnosti-účast na jednání, dodání dokladů ap.	Soubor	1,00	50 000,00	0,00	50 000,00	50 000,00	78,00	
52	040002VRN	Zajištění uzavření plynovodu a opětovné uvedení do provozu, vč. skřípnutí	Soubor	1,00	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	79,00	
53	043003VRN	Zkouška signalizačního vodiče	Soubor	1,00	3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	80,00	

Celkem:

1 417 233,99

Poznámka:

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem

Slepý stavební rozpočet - Skupiny a položky

Název stavby:	Vilémov "Palouk" I. etapa 15 RD	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Vilémov	
Druh stavby:	SO 501 Plynovod	Začátek výstavby:	17.12.2024	Projektant:	Ing. Maša Miroslav
Lokalita:	Vilémov	Konec výstavby:	Zhotovitel:	dle výběrového řízení	
JKSO:		Zpracováno dne:	28.03.2025	Zpracoval:	Ing. Maša Miroslav

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
1		Zemní práce				19 875,24	143 345,26	163 220,50	32 066,90
1	132201112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	95,83	300,00	0,00	28 747,50	28 747,50	1 245,73
2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	95,83	30,00	0,00	2 874,75	2 874,75	1 341,55
3	132301112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	95,83	300,00	0,00	28 747,50	28 747,50	1 437,38
4	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	95,83	30,00	0,00	2 874,75	2 874,75	1 533,20
5	162601102RT3	Vodorovné přemístění písku ze vzdálenosti dle dodavatele	m3	110,70	30,00	0,00	3 321,00	3 321,00	1 881,90
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	110,70	180,00	0,00	19 926,00	19 926,00	1 992,60
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (8km)	m3	885,60	30,00	0,00	26 568,00	26 568,00	16 826,40
8	171201201R00	Uložení zeminy na skládku na výšku přes 2m	m3	110,70	30,00	0,00	3 321,00	3 321,00	2 214,00
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	80,95	100,00	0,00	8 095,00	8 095,00	1 699,95
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny vč. štěrkopísku 0-22mm	m3	86,10	450,00	19 875,24	18 869,76	38 745,00	1 894,20
4		Vodorovné konstrukce				4 198,13	4 411,87	8 610,00	590,40
11	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	24,60	350,00	4 198,13	4 411,87	8 610,00	590,40
8		Trubní vedení				8 415,06	137 748,94	146 164,00	38 382,40
12	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	149,40	250,00	0,00	37 350,00	37 350,00	3 884,40
13	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	293,00	290,00	0,00	84 970,00	84 970,00	7 911,00
14	877212121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm	kus	28,00	40,00	0,00	1 120,00	1 120,00	784,00
15	899711122R00	Fólie výstražná z PVC žlutá "Pozor plyn", šířka 30 cm, vč. montáže	m	437,00	22,00	3 391,31	6 222,69	9 614,00	12 673,00
16	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2, vč. montáže	m	437,00	30,00	5 023,75	8 086,25	13 110,00	13 110,00
9		Dokončovací práce, demolice				368 357,92	450 941,57	819 299,49	47 128,87
17	91900011VD	Přechod PE/ocel integrovaný PE32/1", vč. mont.	ks	18,00	1 500,00	27 000,00	0,00	27 000,00	576,00
18	91900012VD	12	ks	18,00	800,00	0,00	14 400,00	14 400,00	594,00
19	91900013VD	Opravná tvarovka PE 63 plynová, vč. mont.	ks	2,00	500,00	892,86	107,14	1 000,00	68,00
20	91900015VD	Pilíř zděný pro 2 RD dle výkresu, vč. přesunu hmot	kpl.	8,00	70 000,00	287 179,49	272 820,51	560 000,00	280,00
21	91900016VD	Pilíř zděný pro 1 RD dle výkresu, vč. přesunu hmot	kpl.	2,00	35 000,00	34 146,34	35 853,66	70 000,00	72,00
22	919000026VD	Provedení sondy na plynovém potrubí - zjištění hloubky	kpl.	2,00	500,00	250,00	750,00	1 000,00	74,00
23	91900027VD	Ruční odkopání plyn. potrubí a snížení nivelety o 30cm, vč. obsypů a zásypů	m	17,00	300,00	2 833,33	2 266,67	5 100,00	646,00
24	91900031VD	Zátka 1" vč. montáže	ks	18,00	250,00	4 017,86	482,14	4 500,00	702,00
25	998276118R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 5km	t	4,85	100,00	0,00	485,50	485,50	194,20
26	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	4,85	100,00	0,00	485,50	485,50	199,05

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem	
27	230080465R00	Řez potrubí ruční pilkou 57 x 3,2	kus	2,00	250,00	0,00	500,00	500,00	84,00	
28	230191013R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 90x3,5mm	m	49,00	100,00	0,00	4 900,00	4 900,00	2 107,00	
29	230193002R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	49,00	300,00	4 589,61	10 110,39	14 700,00	2 156,00	
30	230230046R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 4,0 MPa, do DN 50	m	432,50	120,00	0,00	51 900,00	51 900,00	19 462,50	
31	230193001R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 50	m	117,00	200,00	7 448,44	15 951,56	23 400,00	5 382,00	
32	230191008R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x5,8mm	m	117,00	100,00	0,00	11 700,00	11 700,00	5 499,00	
33	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	188,19	150,00	0,00	28 228,50	28 228,50	9 033,12	
Ostatní materiál						171 225,71	108 714,29	279 940,00	38 362,20	
34	28613062.M	T-kus odbočkový navrtávací 63 - 32 mm PE 100 ELGEF, vč. montáže	kus	18,00	3 900,00	70 200,00	0,00	70 200,00	900,00	
35	28613102.M	Elektrospojka d 32 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus, vč. mont.	kus	18,00	170,00	3 060,00	0,00	3 060,00	918,00	
36	28613105.M	Elektrospojka d 63 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus, vč. mont.	kus	8,00	250,00	2 000,00	0,00	2 000,00	416,00	
37	286136432	Trubka plynová Wavin TS PE 100 RC, rozměr 32 x 3,0 mm, SDR 11	m	149,40	50,00	7 470,00	0,00	7 470,00	7 918,20	
38	286136440	Trubka plynová Wavin TS PE 100 RC, rozměr 63 x 5,8 mm, SDR 11	m	293,00	150,00	43 950,00	0,00	43 950,00	15 822,00	
39	28614005.A	Trubka ochranná plyn d 90 x 3,5 x 6000 mm PEHD	m	49,00	250,00	12 250,00	0,00	12 250,00	2 695,00	
40	42237025.A	Kohout kulový 1" plyn, vč. mont	kus	18,00	550,00	9 900,00	0,00	9 900,00	1 008,00	
41	28614002.A	Trubka ochranná plyn d 63 x 3,0 x 6000 mm PEHD	m	117,00	150,00	17 550,00	0,00	17 550,00	6 669,00	
42	286538055	Elektrotvarovka PE 100 SDR 11 - záslepka FRIALEN MV d 63	kus	3,00	250,00	750,00	0,00	750,00	174,00	
43	286538142	Elektrotvarovka PE 100 SDR 11 - T-kus FRIALEN TA d 63	kus	3,00	250,00	750,00	0,00	750,00	177,00	
44	28613045.M	Elektrokoleno 90° d 32 mm PE 100	kus	18,00	170,00	3 060,00	0,00	3 060,00	1 080,00	
45	012002VRN	Geodetické práce-vytyčení plynovodu, včetně fixace	Soubor	1,00	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	61,00	
46	012002VRN	Zaměření plynovodu, vč. přípojek	Soubor	1,00	30 000,00	0,00	30 000,00	30 000,00	62,00	
47	013002VRN	Geodetické práce -projekt skutečného provedení	Soubor	1,00	8 000,00	0,00	8 000,00	8 000,00	63,00	
48	020001VRN	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	64,00	
49	030001VRN	Zařízení staveniště	Soubor	1,00	1 000,00	285,71	714,29	1 000,00	65,00	
50	034002VRN	Zabezpečení staveniště	Soubor	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	66,00	
51	040001VRN	Inženýrské činnosti-účast na jednání, dodání dokladů ap.	Soubor	1,00	50 000,00	0,00	50 000,00	50 000,00	67,00	
52	040002VRN	Zajištění uzavření plynovodu a opětovné uvedení do provozu, vč. skřípnutí	Soubor	1,00	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	68,00	
53	043003VRN	Zkouška signalizačního vodiče	Soubor	1,00	3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	69,00	
Å						572 072,08	845 161,92	1 417 233,99	156 510,77	
						Celkem:		1 417 233,99		

Poznámka:

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 1 Městys Vilémov
Objekt: 1 Vilémov „Palouk“ I.etapa 15 RD
Rozpočet: 1 SO 401 - Veřejné osvětlení

Objednatel: Městys Vilémov, Vilémov 1, 582 83 Vilémov

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: dle výběrového řízení

IČO:

DIČ:

Vypracoval: Vít Zvolánek, Jiří Křivský

Rozpis ceny	Celkem
HSV	143 295,15
PSV	0,00
MON	237 400,00
Vedlejší náklady	37 632,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	418 327,15

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00
Snížená DPH	12 %	0,00
Základ pro základní DPH	21 %	418 327,15
Základní DPH	21 %	87 848,70

Zaokrouhlení 0,00

Cena celkem s DPH 506 175,85 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			73 703,90	17,6
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			60 500,00	14,5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			9 091,25	2,2
M21	Elektromontáže	MON			237 400,00	56,7
VN	Vedlejší náklady	VN			37 632,00	9,0
Cena celkem					418 327,15	100,0

Položkový rozpočet

S:	1	Městys Vilémov
O:	1	Vilémov „Palouk“ I.etapa 15 RD
R:	1	SO 401 - Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				73 703,90
1	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	96,37250	150,00	14 455,88
2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	96,37250	30,00	2 891,18
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	6,40000	300,00	1 920,00
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	70,37250	80,00	5 629,80
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	32,40000	180,00	5 832,00
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	162,00000	30,00	4 860,00
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4	m3	70,37250	50,00	3 518,63
8	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	70,37250	50,00	3 518,63
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	70,37250	80,00	5 629,80
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	26,00000	450,00	11 700,00
11	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 uložení	t	58,32000	150,00	8 748,00
12	100001	Ostatní terénní práce dle PD	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				60 500,00
13	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	1,50000	3 000,00	4 500,00
14	899623141R00	Obetonování potrubí betonem C12/15	m3	17,00000	2 500,00	42 500,00
15	Pol_0001	Stož.pouzdro betonové 800x1500 dodávka a montáž	ks	9,00000	1 500,00	13 500,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				9 091,25
16	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný potrubí	t	90,91250	100,00	9 091,25
Díl: M21		Elektromontáže				237 400,00
17	222	Nový sadový, třístupňový, vetknutý stožár 6m - 133/89/60, ocelový s ochrannou manžetou, žárové zinkování, bez výložníku	kus	9,00000	5 000,00	45 000,00
18	223	Svitidlo LED, 23W, 20 LEDs, 350mA, 2583lm, 2700K, 5305 BL, IP66, náklon 0°, rovné sklo, univerzální uchycení D60	kus	9,00000	4 900,00	44 100,00
19	224	Stožárová výzbroj, IP20, vč. pojistkové patrony 6A	kus	9,00000	500,00	4 500,00
20	225	Antikorozní ochrana podzemní části stožáru	kus	9,00000	300,00	2 700,00
21	226	Rozvaděč RVO - Kompaktní pilíř, vč. základu, s prostorem pro fakturační elektroměr – RVO S1 (měřicí a ovládací/jistící část). Přímé měření, jistič 20B/3. Ovládání soumrakovým spínačem se spínacími hodinami, vývody na dva směry.	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
22	227	Nožové pojistky gG 40A	kus	3,00000	290,00	870,00
23	228	CYKY-J 3x1,5	m	60,00000	20,00	1 200,00
24	229	CYKY-J 4x16	m	415,00000	240,00	99 600,00
25	230	Ukončení kabelu do 3x1,5, vč. smršťovací koncovky	kus	18,00000	15,00	270,00
26	231	Ukončení kabelu do 4x16 vč. smršťovací koncovky	kus	22,00000	25,00	550,00
27	232	FeZn drát d=10mm, vč. spojek, antikorozní ochrany	m	330,00000	40,00	13 200,00
28	233	Výstražná PVC folie	m	240,00000	10,00	2 400,00
29	234	Ochranná trubka ohebná, dvouplášťová d=63mm	m	25,00000	50,00	1 250,00
30	235	Ochranná trubka ohebná, dvouplášťová d=110mm	m	92,00000	90,00	8 280,00
31	236	Drobný montážní materiál	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
32	237	Štítky pro označení čísla stožárů	kus	9,00000	20,00	180,00
33	238	Štítky pro označení kabelů ve stožárech VO	kus	20,00000	15,00	300,00

Položkový rozpočet

S:	1	Městys Vilémov
O:	1	Vilémov „Palouk“ I.etapa 15 RD
R:	1	SO 401 - Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				37 632,00
34	005111021	Vytyčení tras všech stávajících sítí v místě výstavby	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
35	005111022	Vytyčení kabelové trasy	m	332,00000	10,00	3 320,00
36	005111023	Zaměření kabelové trasy	m	332,00000	16,00	5 312,00
37	005111024	Zpracování výsledků zaměření, předání digitálně i ve výkresové podobě	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
38	005111025	Zajištění vypnutého stavu	soubor	1,00000	500,00	500,00
39	005111026	Výchozí elektrická revize, vypracování a předání, revizní zprávy	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
40	005111027	Oživení a uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
41	005111028	Koordinace, stavební přípomoc	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
42	005111029	Projektová dokumentace pro provedení stavby	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
43	005111030	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 1 Městys Vilémov
Objekt: 1 Vilémov „Palouk“ I.etapa 15 RD
Rozpočet: 2 SO 402 - Chráničky pro optickou síť

Objednatel: Městys Vilémov, Vilémov 1, 582 83 Vilémov IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: dle výběrového řízení IČO:
 DIČ:

Vypracoval: Vít Zvolánek, Jiří Křivský

Rozpis ceny	Celkem
HSV	115 828,85
PSV	0,00
MON	64 616,00
Vedlejší náklady	24 778,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	205 222,85

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00
Snížená DPH	12 %	0,00
Základ pro základní DPH	21 %	205 222,85
Základní DPH	21 %	43 096,80
Zaokrouhlení		0,00

Cena celkem s DPH 248 319,65

v dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			101 346,00	49.4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			8 700,00	4.2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			5 782,85	2.8
M21	Elektromontáže	MON			64 616,00	31.5
VN	Vedlejší náklady	VN			24 778,00	12.1
Cena celkem					205 222,85	100,0

Položkový rozpočet

S:	1	Městys Vilémov
O:	1	Vilémov „Palouk“ I.etapa 15 RD
R:	2	SO 402 - Chráničky pro optickou síť

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						101 346,00
1	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	153,52000	150,00	23 028,00
2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	153,52000	30,00	4 605,60
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	3,50000	300,00	1 050,00
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	121,34000	80,00	9 707,20
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	35,68000	180,00	6 422,40
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	178,40000	30,00	5 352,00
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4	m3	121,34000	50,00	6 067,00
8	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	121,34000	50,00	6 067,00
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	121,34000	80,00	9 707,20
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	32,68000	450,00	14 706,00
11	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 uložení	t	64,22400	150,00	9 633,60
12	100001	Ostatní terénní práce dle PD	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						8 700,00
13	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	0,90000	3 000,00	2 700,00
14	200001	Podzemní kabelová komora s HDPE víkem, rozměry - vnější/vnitřní: šířka: 406/360 mm - délka: 508/460 mm - výška: 427/420 mm, vč. příslušenství, průchodek, montážního materiálu	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						5 782,85
15	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný potrubí	t	57,82850	100,00	5 782,85
Díl: M21 Elektromontáže						64 616,00
16	222	Výstražná PVC folie	m	418,00000	10,00	4 180,00
17	223	HDPE trubka 12/8mm, pro přímou pokládku do země	m	1 342,00000	8,00	10 736,00
18	224	Svazek HDPE trubka 2x 14/10mm, pro přímou pokládku do země	m	458,00000	10,00	4 580,00
19	225	HDPE trubka 40/30mm, pro přímou pokládku do země	m	916,00000	40,00	36 640,00
20	226	Drobný montážní materiál	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
21	227	Koncovka mikrotrubičky 12mm	kus	30,00000	40,00	1 200,00
22	228	Koncovka mikrotrubičky 14mm	kus	12,00000	40,00	480,00
23	229	Koncovka trubky HDPE 40mm	kus	12,00000	150,00	1 800,00
Díl: VN Vedlejší náklady						24 778,00
24	005111021	Vytyčení tras všech stávajících sítí v místě výstavby	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
25	005111022	Vytyčení kabelové trasy	m	418,00000	5,00	2 090,00
26	005111023	Zaměření kabelové trasy	m	418,00000	16,00	6 688,00
27	005111024	Zpracování výsledků zaměření, předání digitálně i ve výkresové podobě	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
28	005111028	Koordinace, stavební připomoce	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
29	005111029	Projektová dokumentace pro provedení stavby	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
30	005111030	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			80 390,00	26,6
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			142 200,00	47,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			13 686,00	4,5
M21	Elektromontáže	MON			45 000,00	14,9
VN	Vedlejší náklady	VN			21 070,00	7,0
Cena celkem					302 346,00	100,0

Položkový rozpočet

S:	1	Městys Vilémov
O:	1	Vilémov „Palouk“ I.etapa 15 RD
R:	3	SO 403 - Příprava kabelovodů k dobíjecí stanici

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				80 390,00
1	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	107,10000	150,00	16 065,00
2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	107,10000	30,00	3 213,00
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	5,00000	300,00	1 500,00
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	77,70000	80,00	6 216,00
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	34,40000	180,00	6 192,00
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	172,00000	30,00	5 160,00
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4	m3	77,70000	50,00	3 885,00
8	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhtutněných	m3	77,70000	50,00	3 885,00
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	77,70000	80,00	6 216,00
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	30,60000	450,00	13 770,00
11	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 uložení	t	61,92000	150,00	9 288,00
12	100001	Ostatní terénní práce dle PD	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				142 200,00
13	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	1,60000	3 000,00	4 800,00
14	899623141R00	Obetonování potrubí betonem C12/15	m3	32,00000	3 000,00	96 000,00
15	200001	Prefabrikovaný základ pod dobíjecí stanice ref. EK980, polykarbonát, vč. příslušenství, montážního materiálu	kus	3,00000	10 000,00	30 000,00
16	200002	Litínový kryt ref. B125, vč. příslušenství, montážního materiálu	kus	3,00000	3 800,00	11 400,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				13 686,00
17	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný potrubí	t	136,86000	100,00	13 686,00
Díl: M21		Elektromontáže				45 000,00
18	222	Výstražná PVC folie	m	210,00000	10,00	2 100,00
19	223	Dvouplášťová HDPE chránička d=160mm	m	210,00000	150,00	31 500,00
20	224	Drobný montážní materiál	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
21	225	Uzavírací zátka pro ukončení HDPE chráničky 160, vč. těsnění	kus	8,00000	800,00	6 400,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				21 070,00
22	005111021	Vytyčení tras všech stávajících sítí v místě výstavby	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
23	005111022	Vytyčení kabelové trasy	m	170,00000	5,00	850,00
24	005111023	Zaměření kabelové trasy	m	170,00000	16,00	2 720,00
25	005111024	Zpracování výsledků zaměření, předání digitálně i ve výkresové podobě	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
26	005111028	Koordinace, stavební přípomoc	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
27	005111029	Projektová dokumentace pro provedení stavby	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
28	005111030	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

SEZNAM PODDODAVATELŮ

veřejné zakázky na stavební práce

Technická infrastruktura pro 41 RD v lokalitě „Palouk“, k. ú. Vilémov – I. etapa 15 RD

V souladu s § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů NEVYUŽIJÍ* poddodavatele.

Seznam poddodavatelů:

Identifikační údaje poddodavatele		Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
1.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	
	IČO:	
2.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	
	IČO:	

* Nehodící se škrtněte