

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele: S225019

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

mezi

obcí: Obec Chyšky
sídlo: Chyšky 27, 398 53 Chyšky
IČO: 00249718
DIČ: CZ00249718
číslo účtu: 3029271/0100
bankovní spojení: Komerční banka a.s. Milevsko

jednající prostřednictvím: Stanislava Hejnová – starostka obce

na straně jedné jakožto objednatelem

a

společností: TB BUILDING s.r.o.
sídlo: Jiráskovo předměstí 935/III, 377 01 Jindřichův Hradec
IČ: 280 66 987
DIČ: CZ280 66 987
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, pod spisovou značkou (oddíl, vložka) C 15269
číslo účtu: 1388121910/2700
bankovní spojení: UniCredit Bank, pobočka J. Hradec

jednající prostřednictvím: Ing. Tomáše Blábolila, jednatele společnosti

na straně druhé jakožto zhotovitelem

I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku výběrového řízení (zakázky malého rozsahu) dle § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“), aby se stal zhotovitelem díla: **„Vodovod Kvašňov“**.
2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést pro objednatele dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy, dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

II. Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce, jejichž předmětem je výstavba vodovodu, včetně přípojek v místní části Kvašňov.

Stavba je dělena na následující stavební objekty:

- SO 01 – Vodovodní řad A
- SO 02 – Vodovodní řad A1
- SO 03 – Vodovodní řad A2
- SO 04 – Vodovodní řad A3
- SO 05 – Vodovodní řad A4
- SO 06 – Vodovodní přípojky
- SO 07 – Vedlejší a ostatní náklady

Podrobná specifikace stavebních prací je v položkovém rozpočtu, který je přílohou zadávací dokumentace. (dále jen „dílo“).

2. Realizace díla bude provedena dle projektové dokumentace **„Vodovod Kvašňov“**, zpracoval: Ing. František Sedláček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby – ČKAIT 0101296, Zlukovská 885/II, 391 81 Veselí nad Lužnicí, 06/2023, (dále jen „projektová dokumentace“).

Zhotovitel neodpovídá za formu ani obsah projektové dokumentace a objednatel se zavazuje řešit případné námítky či podněty zhotovitele k projektové dokumentaci s odpovědným projektantem, resp. zajistit nezbytnou součinnost odpovědného projektanta při jejich řešení.

3. Činnosti související s realizací stavebních prací:

Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy:

- zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla
- zajistit před realizací vytýčení sítí
- zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího, přičemž ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatel poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění stavby. Stavbyvedoucím tak může být pouze fyzická osoba, která získala oprávnění k své činnosti podle zvláštního právního předpisu, tedy výhradně osoba autorizovaná;
- zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
- zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
- zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů
- zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelem;
- zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho bezprostředním okolí;
- zajistit bezpečnou manipulaci s odpady v místě plnění;
- zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;

- zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí v místě plnění;
- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize 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, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.
- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady a tyto doklady předat objednateli.

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: „Vodovod Kvašňov“

Místo stavby:

Kraj: Jihočeský

Okres: Písek

Obec: Chyšky

Místo plnění: Katastrální území Květuš, p. č. st. 2, 3/1, 4/1, 4/2, 4/3, 5, 6, 7, 8/2, 8/3, 8/5, 9/1, 9/2, 50, 53/1, 53/2, 61, 78/1, 109 a parc. č. 29, 31, 33/2, 50/2, 52/1, 58/2, 58/4, 58/5, 58/8, 63/3, 80/2, 187/11, 187/12, 187/13, 187/14, 187/16, 217/3, 218/5, 235, 243, 246, 739/2, 740, 743, 745/1, 747, 748, 750/1, 796, 797.

Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:

- a) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproduktů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.
 - b) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouřce a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.
5. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Dokumenty jako je osvědčení (prohlášení o shodě, bezpečnostní listy) dle platných právních předpisů je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
 6. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.
 7. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě.

8. Zhotovitel a Objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to v termínu dle dohody s objednatel. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení.
9. Návrhy Dodatků budou vždy řešeny s dostatečným předstihem, aby bylo možné schválit každý Dodatek Radou či Zastupitelstvem objednatele, a to před vypršením platnosti Smlouvy o dílo.
10. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele nezbytně provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla a kolaudace díla, zaměření skutečného provedení stavby, vyhotovení geometrického plánu pro smlouvy na věcná břemena, příprava smluv o věcných břemenech na dotčené pozemky včetně jejich projednání, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

III.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Kontrolou projektové dokumentace zhotovitel nezjistil jakékoliv nesrovnalosti, které by mu bránily provést dílo úplné, odpovídající kvality, schopné funkce a předání objednateli. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v příloze této smlouvy.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, jejichž provedení a použití by měl zhotovitel v rámci své odborné způsobilosti předpokládat s poukazem na přesně vymezený předmět díla v této smlouvě.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. výkazu výměr), který je nedílnou součástí a PŘÍLOHOU č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu v tomto členění a ve výši:

Název položky:	Cena v Kč bez DPH
SO 01 – Vodovodní řad A:	2 431 882,29
SO 02 – Vodovodní řad A1	167 062,80
SO 03 – Vodovodní řad A2	198 177,74

SO 04 – Vodovodní řad A3	190 799,18
SO 05: Vodovodní řad A4	208 144,95
SO 06: Vodovodní přípojky	1 058 999,04
SO 07: Vedlejší a ostatní náklady	310 000,00
Celková cena bez DPH:	4 565 066,00
21% DPH z celkové ceny:	958 663,86
Celková cena včetně DPH:	5 523 729,86

- Celková cena je stanovena na podkladě nabídky zhotovitele ze dne 7. 8. 2025, která je přílohou a součástí smlouvy o dílo (Zhotovitelem oceněný výkaz výměr).
- Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla.
- Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, včetně činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, převod práv, pojištění, bankovní garance, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla.

V. Platební podmínky

- Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
Cena bude fakturována za kvalitně a řádně provedené práce, a to odděleně na dvě části, dvěma fakturami. První faktura bude obsahovat součet částek za stavební objekty SO 01 až SO 05, druhou fakturou bude fakturován stavební objekt SO 07.
Náklady na jednotlivé přípojky (stavební objekt SO 06) budou zhotoviteli hradit konkrétní vlastníci přípojek a to dle svého rozhodnutí a domluvy s vítězným zhotovitelem, dle cenové nabídky, popř. si přípojky vyhotoví vlastními silami, popř. po dohodě s jiným zhotovitelem. Platba proběhne na základě zhotovitelem vyhotoveném daňovém dokladu (faktury), a to za dokončené dílo na základě oboustranně odsouhlaseného zápisu o předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků bránících jeho užívání.
- Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur. Faktury, vystavené obci Chyšky, budou v režimu přenesené daňové povinnosti.
- Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury po ukončení **realizace díla a to následovně:**
Fakturace proběhne po předání řádně dokončeného díla bez vad a nedodělků, přičemž faktury budou zhotovitelem vystaveny na základě soupisů skutečně provedených prací, resp. zjišťovacích protokolů. Zjišťovací protokoly (soupisy skutečně provedených prací) budou potvrzeny technickým dozorem stavebníka (dále také „TDS“) a budou nedílnou součástí faktur, přičemž TDS má povinnost poskytnout nezbytnou

součinnost a vyjadřovat se k obsahu a formě zjišťovacích protokolů neprodleně na výzvu zhotovitele, nejpozději do 5 kalendářních dnů po každé výzvě. Bez těchto soupisů jsou faktury neplatné. Součástí faktur musí být navíc protokoly o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

4. Faktury zhotovitele budou obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
5. Právo vystavit fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu technickým dozorem stavebníka, na základě soupisu skutečně provedených prací a zápisem o předání a převzetí díla. Faktury budou objednateli vystaveny a předány neprodleně po splnění výše vyjmenovaných podmínek v tomto bodě smlouvy.

Na faktuře bude uveden název stavby: **Vodovod Kvašův, reg.č. 434-02-003/25**

6. Splatnost faktur oprávněně vystavených zhotovitelem je **30 kalendářních dnů** ode dne doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku nebo osobně. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
7. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
8. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

VI.

Doba provádění díla

1. Den zahájení díla: **22. 09.2025**

Ukončení realizace díla: **29. 05. 2026**

2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli místo k provádění díla v termínu do 10 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle této smlouvy o dílo.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech.
5. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVI. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.
6. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, či méněprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude mít náležitosti podle podmínek poskytovatele dotace, pokud takové podmínky existují a bude opatřen podpisem TDS a zástupcem investora.

7. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli informaci o výskytu víceprací, popřípadě méněprací s dostatečným předstihem, a to z důvodu, že návrh dodatku, jehož předmětem bude změna závazku dle § 222 ZZVZ, musí objednatel projednat a navrhnout ke schválení zastupitelstvu obce Chyšky.
8. Položky vzniklých víceprací budou oceněny takto: cena těchto položek nepřesáhne cenu položek v nabídkovém rozpočtu v případě, že jsou položky v rozpočtu obsaženy, ostatní položky nepřesáhnou cenu položek ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 102 00 Praha 10, platného k datu předložení soupisu dodatečných stavebních prací objednateli.
9. Jestliže se při zpracování ocenění víceprací vyskytnou položky stavebních prací, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou tyto položky víceprací oceněny individuální kalkulací dle ceny v místě a čase obvyklé.

VII.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání do 10 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.
2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
5. Při provádění stavby musí být veden stavební deník v českém jazyce. Do stavebního deníku budou pravidelně zaznamenány údaje týkající se provádění stavby.
6. Záznamy do stavebního deníku jsou oprávněni provádět objednatel, zhotovitel, stavbyvedoucí, osoba vykonávající stavební dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby a osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřických činností. Záznamy jsou dále oprávněny provádět osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo dozor projektanta, jsou-li takové dozory vykonávány, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi, a další osoby, které mohou vykonávat kontrolu podle jiných právních předpisů.
7. Ve stavebním deníku bude rovněž zaznamenán průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 166 stavebního zákona č. 283/2021 Sb.; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:

- a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na stavbě „**Vodovod Kvašňov**“
- b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
- c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
- d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. odst. 4 této smlouvy.
- e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí

Povinnost vést stavební deník končí dnem předání a převzetí díla.

- 8. Zápisy ve stavebním deníku provádějí za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k provádění zápisu do stavebního deníku oprávněn zástupce objednatele a rovněž orgány státní správy.
- 9. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor stavebníka, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 10. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 9 tohoto článku.
- 11. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
- 12. Po dokončení stavby předá zhotovitel originál stavebního deníku objednateli; v případě jejich vedení v elektronické formě je zhotovitel předá ve strojově čitelném formátu nebo je uchová a zajistí k nim stavebníkovi a jím určeným osobám přístup po dobu 10 let od právní moci kolaudačního rozhodnutí, popřípadě od dokončení stavby, pokud se kolaudační rozhodnutí nevyžaduje.

VIII.

Provádění díla

- 1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejich přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (technický dozor stavebníka, zástupce objednatele pro věci technické).
- 2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické (technický dozor stavebníka) také třetí strany, tj. zpracovatele (autora) projektové dokumentace.
- 3. Technický dozor stavebníka je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti technický dozor stavebníka.
- 4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla

podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.

5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatel seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické, technického dozoru stavebníka, oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv odůvodněné informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za týden. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně pět dnů před jeho konáním.
7. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele, technický dozor stavebníka, zpracovatel projektové dokumentace (je-li sjednán autorský dozor), bezpečnostní technik a jako zástupce zhotovitele stavbyvedoucí. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty technického dozoru stavebníka, zpracovatele projektové dokumentace (je-li sjednán autorský dozor), a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
8. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
9. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
 - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.
 - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydání pokynů k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDS, zástupce ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
 - c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz technickému dozoru stavebníka a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
11. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.

12. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, apod.).
13. Veškerá vozidla, stroje a zařízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
14. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
15. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činnostmi zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
16. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
17. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
18. Zhotovitel je oprávněn provést dílo prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změna poddodavatele je možná jen s předchozím oznámením objednateli.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, **které je bez vad a nedodělků**.
3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
 - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - originál stavebního (montážního) deníku;
 - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;

- další doklady předem vyžádané objednatelem.

Účastníci této smlouvy si sjednali, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

5. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatelem určených zaměstnanců pro obsluhu díla.

X.

Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla objednateli.
2. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla a označené jako důvěrné, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy, pakliže nevyplývá z právních předpisů jinak.

XI.

Vlastnické právo k dílu

1. Objednatel nabývá vlastnické právo k dílu okamžikem protokolárního předání díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla.

XII.

Sankce a smluvní pokuty

1. Smluvní pokuta za zhotovitelem zaviněné nesplnění termínu ukončení díla, resp. nedodržení celkové doby provedení díla je stanovena ve výši 50 000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení po stanoveném termínu ukončení díla.
2. V případě, že zhotovitel neodstraní řádně a včas záruční vadu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení při odstranění každé záruční vady.
3. Je-li objednatel v prodlení s úhradou ceny za dílo dle článku V. této smlouvy je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení z neuhrazené dlužné částky ve výši 0,05% za každý započatý kalendářní den prodlení úhrady. Závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odeslána z účtu objednatele.
4. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
5. Uložením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.

XIII.

Odpovědnost dalších osob

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.

XIV.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 120 měsíců. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval.
2. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelem celého dokončeného díla, tj. podpisem Konečného předávacího protokolu. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nesplňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději však do desíti pracovních dnů ode dne, kdy byla vada zjištěna. V reklamaci musí být reklamovaná vada popsána a uvedeno místo kde a způsob, jak se projevuje. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění reklamované vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn vybrat jeden z následujících způsobů odstranění vady:
 - dodání nové věci bez vady,
 - oprava věci,
 - přiměřená sleva z ceny díla.
4. Objednatel bude reklamace doručovat poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání na adresu zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí v uvedeném termínu písemně sdělit, kdy nastoupí k odstranění vady, pokud si objednatel tento způsob odstranění vady zvolil. Tento termín nesmí být delší než 7 pracovních dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění reklamovaných vad. Takový termín objednatel odsouhlasí. Nedojde-li k souhlasu, dohodnou strany způsob odstranění v čase odpovídajícím podmínkám závady.
6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty, se považuje za včas uplatněnou.
7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 pracovních dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel.

XV.

Pojištění

8. Pojištění zhotovitele

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):

- způsobené provozní činností zhotovitele;
- způsobené vadným výrobkem;
- vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami;

- vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti;
- vzniklé na věcech zaměstnanců.

9. Pojištění díla

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu realizace stavby:

- požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo nákladu;
- záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy;
- pádem pojištěné věci, nárazem;
- pádem stromů, stožárů a jiných předmětů;
- vodou vytékající z vodovodních zařízení;
- neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí;
- krádeží.

10. Pojištění zaměstnanců

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

11. Doklady o pojištění

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli.

12. Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

XVI. Oprávněné osoby

13. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: Stanislava Hejnová – starostka obce
Za zhotovitele: Ing. Tomáš Blábolil, jednatel společnosti

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: Ing. Václav Kříž
Za zhotovitele: Roman Kalaj, stavbyvedoucí
Pavel Grup, stavbyvedoucí

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu či ukončení smlouvy.

14. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

- na základě zápisu do stavebního deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VII. Provádění díla této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušují ustanovení této smlouvy, z místa plnění;
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

15. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

XVII.

Změny a ukončení smlouvy

16. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků, výslovně nazvaných „Dodatek ke smlouvě“. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
17. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
18. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
19. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí:

- a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
 - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
 - c) pokud zhotovitel bude opakovaně porušovat podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VII. této smlouvy.
20. V případě, že dojde k odstoupení od smlouvy o dílo, smlouva se ruší od počátku, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
21. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek výlučně ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.
22. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
23. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
24. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.
25. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká smlouva ke dni doručení výpovědi zhotoviteli.

XVIII. Závěrečná ustanovení

26. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
27. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
28. Zhotovitel ani objednatel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
29. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, že je proti němu zahájeno insolvenční řízení podle zák. č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
30. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
31. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
32. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.
33. K podpisu smlouvy byla Stanislava Hejnová pověřena zastupitelstvem obce Chyšky, dne 28.8.2025 č. usnesení 61/2025.

PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Oceněný soupis prací vč. výkazu výměř
Příloha č. 2	Seznam poddodavatelů

V Chyškách, dne 10.9.2025

V Jindřichově Hradci, dne

Objednatel:

**Stanislava
Hejnová** Digitálně podepsal
Stanislava Hejnová
Datum: 2025.09.15
13:44:08 +02'00'

.....
Stanislava Hejnová
Starostka obce

Zhotovitel:

**Ing.
Tomáš
Blábolil** Digitálně podepsal Ing.
Tomáš Blábolil
Datum:
2025.09.10
14:06:53 +02'00'

.....

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 361-1
Stavba: Vodovod Kvašťov

KSO: 827 1
Místo: Chyšky, část Kvašťov
CZ-CPV: 45231300-8

Zadavatel:
Obec Chyšky

Uchazeč:
TB BUILDING s.r.o.

Projektant:
Ing.František Sedláček

Zpracovatel:
Ing.František Sedláček

Poznámka:

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

Cena bez DPH

4 565 066,00

Sazba daně	Základ daně
21,00%	4 565 066,00
snížená	0,00

Výše daně
958 663,86
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 523 729,86

Ing.
Tomáš
Blábolil

Digitálně
podepsal Ing.
Tomáš Blábolil
Datum:
2025.09.10
14:08:46 +02'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 361-1

Stavba: Vodovod Kvaš'ov

Místo: Chyšky, část Kvaš'ov

Datum: 07.08.2025

Zadavatel: Obec Chyšky

Projektant: Ing.František Sedláček

Uchazeč: TB BUILDING s.r.o.

Zpracovatel: Ing.František Sedláček

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 01	Vodovodní řad A	2 431 882,29	2 942 577,57	STA
SO 02	Vodovodní řad A1	167 062,80	202 145,99	STA
SO 03	Vodovodní řad A2	198 177,74	239 795,07	STA
SO 04	Vodovodní řad A3	190 799,18	230 867,01	STA
SO 05	Vodovodní řad A4	208 144,95	251 855,39	STA
SO 06	Vodovodní přípojky	1 058 999,04	1 281 388,84	STA
SO 07	Vedlejší a ostatní náklady	310 000,00	375 100,00	STA
		4 565 066,00	5 523 729,86	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Vodovod Kvašňov
Objekt:
SO 01 - Vodovodní řád A

KSO: 827 1
Místo: Chyšky, část Kvašňov
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 2222
Datum: 07.08.2025
CZ-CPA: 42.21.2

Zadavatel:

Obec Chyšky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TB BUILDING s.r.o.

IČ:

DIČ: CZ28066987

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 431 882,29

DPH základní
snižená

Základ daně
2 431 882,29
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
510 695,28
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 942 577,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Kvašňov
Objekt: SO 01 - Vodovodní řad A
Místo: Chyšky, část Kvašňov
Zadavatel: Obec Chyšky
Uchazeč: TB BUILDING s.r.o.

Datum: 07.08.2025
Projektant: Ing. František Sedláček
Zpracovatel: Ing. František Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	
1 - Zemní práce	1 093 584,54
2 - Zakládání	87 433,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	276 793,37
4 - Vodovodné konstrukce	14 441,95
5 - Komunikace pozemní	38 532,94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	810,81
8 - Trubní vedení	843 053,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 627,93
997 - Přesun sutě	25 255,16
998 - Přesun hmot	12 892,47
PSV - Práce a dodávky PSV	28 574,35
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 985,87
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 222,03
767 - Konstrukce zámečnické	20 856,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 510,00
M - Práce a dodávky M	2 882,04
23-M - Montáže potrubí	2 882,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Kvašňov

Objekt: SO 01 - Vodovodní řád A

Místo: Chyšky, část Kvašňov

Zadavatel: Obec Chyšky

Uchazeč: TB BUILDING s.r.o.

Datum: 07.08.2025

Projektant: Ing. František Sedláček

Zpracovatel: Ing. František Sedláček

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

Náklady soupisu celkem

2 431 882,29

D HSV Práce a dodávky HSV

2 400 425,90

D	1	Zemní práce	m2	10,980	118,50	1 301,13	CS ÚRS 2023 02
---	---	-------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC	W	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	W	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/11310111					
	W	2*1*1 m před 0,00 + stan. 0,00 až 1,00 - Tráva - strojně - výkres C.3, D.11, D.16"		2,000			
	W	2*1*1,50 m před 74,00 + stan. 74,00 až 74,50 - Tráva - strojně"		2,000			
	W	2*0,4*1 stan. 238,78 až 240,78 - Tráva - strojně"		0,800			
	W	2*0,65*1 stan. 312,26 až 314,26 - Tráva - strojně"		1,300			
	W	0,55*1 stan. 646,67 až 647,67 - Tráva - strojně - VP1"		0,550			
	W	1,05*1,6*za stan. 725,50 až 727,10 - Tráva - strojně"		1,680			
	W	0,40*1 stan. 775,33 až 776,33 - Tráva - strojně"		0,400			
	W	0,65*1 stan. 855,11 až 856,11 - Tráva - strojně"		0,650			
	W	0,35*1 stan. 862,99 až 863,99 - Tráva - strojně"		0,350			
	W	0,5*1 stan. 889,50 až 890,50 - Tráva - strojně"		0,500			
	W	0,75*1 stan. 914,90 až 915,90 - Tráva - strojně"		0,750			
	W	Součet		10,980			

2	K	113107123	m2	6,270	812,00	5 091,24	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC	W	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	W	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107123					
	W	0,95*1,6*stan. 725,50 až 727,10 - Silnice - ručně"		1,520			
	W	1*1*1 stan. 727,10 až 728,10 - Silnice - ručně - VP3"		1,000			
	W	1,5*1*1 stan. 889,50 až 890,50 - Silnice - ručně"		1,500			
	W	1*1*1 stan. 903,10 až 904,10 - Silnice - ručně - VP7"		1,000			
	W	1,25*1*1 stan. 914,90 až 915,90 - Silnice - ručně"		1,250			
	W	Součet		6,270			

3	K	113107141	m2	6,270	454,50	2 849,72	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC	W	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živýchých, o tl. vrstvy do 50 mm					
	W	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107141					
	W	0,95*1,6*stan. 725,50 až 727,10 - Silnice - ručně"		1,520			
	W	1*1*1 stan. 727,10 až 728,10 - Silnice - ručně - VP3"		1,000			
	W	1,5*1*1 stan. 889,50 až 890,50 - Silnice - ručně"		1,500			
	W	1*1*1 stan. 903,10 až 904,10 - Silnice - ručně - VP7"		1,000			
	W	1,25*1*1 stan. 914,90 až 915,90 - Silnice - ručně"		1,250			
	W	Součet		6,270			

4	K	113107321	m2	14,650	376,00	5 508,40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC	W	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	W	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107321					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		(0,4*1)→(0,4*1)"stan. 78,72 až 79,12 + 0,4 m za - Krajnice - asf.recyklát - výkres C.3, D.11, D.16"		0,800			
W		2*0,3"stan.138,05 až 140,05 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		0,600			
W		2*0,6"stan. 238,78 až 240,78 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		1,200			
W		2*0,35"stan. 312,26 až 314,26 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		0,700			
W		0,7*2"stan. 397,18 až 399,18 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		1,400			
W		0,55*2"stan. 491,97 až 493,97 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		1,100			
W		1*2"stan. 579,87 až 580,87 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		2,000			
W		1*2"stan. 586,36 až 587,36 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		2,000			
W		0,4*1"stan. 758,95 až 759,95 - Krajnice - asf.recyklát - strojně - VP4"		0,400			
W		1*1"stan. 771,78 až 772,78 - Krajnice - asf.recyklát - strojně - VP5"		1,000			
W		1,25*1"stan. 775,33 až 776,33 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		1,250			
W		1,10*1"stan. 855,11 až 856,11 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		1,100			
W		0,90*1"stan. 862,99 až 863,99 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		0,900			
W		0,2*1"stan. 884,50 až 885,50 - Krajnice - asf.recyklát - strojně - VP6"		0,200			
W		Součet		14,650			
5	K 113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	7,300	376,00	2 744,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC					
W		https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/113107323					
W		0,6*1"stan. 78,12 až 78,72 - Silnice - strojně - výkres C.3, D.11, D.16"		0,600			
W		0,3*2"stan. 397,18 až 399,18 - Silnice - strojně"		0,600			
W		0,45*2"stan. 491,97 až 493,97 - Silnice - strojně"		0,900			
W		0,45*1"stan. 646,67 až 647,67 - Silnice - strojně - VP1"		0,450			
W		1*1"stan. 708,78 až 709,78 - Silnice - strojně - VP2"		1,000			
W		0,6*1"stan. 758,95 až 759,95 - Silnice - strojně - VP4"		0,600			
W		0,35*1"stan. 775,33 až 776,33 - Silnice - strojně"		0,350			
W		0,25*1"stan. 855,11 až 856,11 - Silnice - strojně"		0,250			
W		0,75*1"stan. 862,99 až 863,99 - Silnice - strojně"		0,750			
W		0,8*1"stan. 884,50 až 885,50 - Silnice - strojně - VP6"		0,800			
W		1*1"stan. 936,10 až 937,10 - Silnice - strojně - VP8"		1,000			
W		Součet		7,300			
6	K 113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živýchých, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²	21,950	154,50	3 391,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC					
W		https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/113107341					
W		0,6*1"stan. 78,12 až 78,72 - Silnice - strojně - výkres C.3, D.11, D.16"		0,600			
W		(0,4*1)→(0,4*1)"stan. 78,72 až 79,12 + 0,4 m za - Krajnice - asf.recyklát"		0,800			
W		2*0,3"stan.138,05 až 140,05 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		0,600			
W		2*0,6"stan. 238,78 až 240,78 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		1,200			
W		2*0,35"stan. 312,26 až 314,26 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		0,700			
W		0,3*2"stan. 397,18 až 399,18 - Silnice - strojně"		0,600			
W		0,7*2"stan. 397,18 až 399,18 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		1,400			
W		0,45*2"stan. 491,97 až 493,97 - Silnice - strojně"		0,900			
W		0,55*2"stan. 491,97 až 493,97 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		1,100			
W		1*2"stan. 579,87 až 580,87 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		2,000			
W		1*2"stan. 586,36 až 587,36 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		2,000			
W		0,45*1"stan. 646,67 až 647,67 - Silnice - strojně - VP1"		0,450			
W		1*1"stan. 708,78 až 709,78 - Silnice - strojně - VP2"		1,000			
W		0,6*1"stan. 758,95 až 759,95 - Silnice - strojně - VP4"		0,600			
W		0,4*1"stan. 758,95 až 759,95 - Krajnice - asf.recyklát - strojně - VP4"		0,400			
W		1*1"stan. 771,78 až 772,78 - Krajnice - asf.recyklát - strojně - VP5"		1,000			
W		0,35*1"stan. 775,33 až 776,33 - Silnice - strojně"		0,350			
W		1,25*1"stan. 775,33 až 776,33 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		1,250			
W		1,10*1"stan. 855,11 až 856,11 - Silnice - strojně"		0,250			
W		0,75*1"stan. 862,99 až 863,99 - Silnice - strojně"		0,750			
W		0,90*1"stan. 862,99 až 863,99 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		0,900			
W		0,8*1"stan. 884,50 až 885,50 - Silnice - strojně - VP6"		0,800			
W		0,2*1"stan. 884,50 až 885,50 - Krajnice - asf.recyklát - strojně - VP6"		0,200			
W		1*1"stan. 936,10 až 937,10 - Silnice - strojně - VP8"		1,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		Součet		21,950			
7 K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	90,000	148,00	13 320,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/115101201					
8 K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	9,000	62,70	564,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/115101301					
9 K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,400	417,00	1 000,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/119001421					
10 K	121151104	2*1,2"stávající NN kabely - výkres C.3"	m2	2,400	32,75	736,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/121151104					
W		5*3,5"stan.17,00 až 20,00 + přesah 1 m na každou stranu pro AŠ1 - parcela 80/2, výkres D.2-ornice strojně "		17,500			
W		0,6"1"0,6 m za stan. 78,12 až 79,12 - Ornice - strojně - parcela č. 246, výkres C.3, D.11, D.16"		0,600			
W		2*0,7"stan.138,05 až 140,05 - Ornice - strojně - parcela č. 243"		1,400			
W		1"1"stan.989,50 až 990,50 - Ornice - strojně - parcela č. 187/16 a 187/14 - VP9"		1,000			
W		1"2"stan.990,50 až 991,50 + 1 m za - Ornice - strojně - parcela č. 187/16 a 187/14"		2,000			
W		Součet		22,500			
11 K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,460	179,50	262,07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/122251101					
W		0,6"1"stan. 78,12 až 78,72 - Silnice - strojně - výkres C.3, D.11, D.16"		0,600			
W		0,3"2"stan. 397,18 až 399,18 - Silnice - strojně		0,600			
W		0,45"2"stan. 491,97 až 493,97 - Silnice - strojně"		0,900			
W		0,45"1"stan. 646,67 až 647,67 - Silnice - strojně - VP1"		0,450			
W		1"1"stan. 708,78 až 709,78 - Silnice - strojně - VP2"		1,000			
W		0,6"1"stan. 758,95 až 759,95 - Silnice - strojně - VP4"		0,600			
W		0,35"1"stan. 775,33 až 776,33 - Silnice - strojně"		0,350			
W		0,25"1"stan. 855,11 až 856,11 - Silnice - strojně"		0,250			
W		0,75"1"stan. 862,99 až 863,99 - Silnice - strojně"		0,750			
W		0,8"1"stan. 884,50 až 885,50 - Silnice - strojně - VP6"		0,800			
W		1"1"stan. 936,10 až 937,10 - Silnice - strojně - VP8"		1,000			
W		Součet		7,300			
W		7,3"0,2"odkopávka pro novou silnici"		1,460			
12 K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	2,880	888,00	2 557,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/129001101					
W		2*1,2"1,2"stávající NN kabely - výkres C.3"		2,880			
13 K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	3,907	1 847,00	7 216,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/131213701					
W		(1,45-0,1)*1,05*1,6"za stan. 725,50 až 727,10 - Tráva - ručně"		2,288			
W		(1,45-0,5)*0,95*1,6"stan. 725,50 až 727,10 - Silnice - ručně"		1,444			
W		(1,45-0,5)*1*1"stan. 727,10 až 728,10 - Silnice - ručně - VP3"		0,950			
W		(1,45-0,5)*1*1"stan. 903,10 až 904,10 - Silnice - ručně - VP7"		0,950			
W		(1,45-0,1)*0,75*1"stan. 914,90 až 915,90 - Tráva - ručně"		1,013			
W		(1,45-0,5)*1,25*1"stan. 914,90 až 915,90 - Silnice - ručně"		1,188			
W		Součet		7,813			
W		0,5*7,813"50% z celku"		3,907			
14 K	131213711	Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,200	1 847,00	2 216,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/131213711					
W		(1,6-0,1)*0,5*1"stan. 889,50 až 890,50 - Tráva - ručně"		0,750			
W		(1,6-0,5)*1,5*1"stan. 889,50 až 890,50 - Silnice - ručně"		1,650			
W		Součet		2,400			
W		0,5*2,400"50% z celku"		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	19,060	482,00	9 186,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://odminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251100					
		W	(1,45-0,1)*2*1*1 m před 0,00 + stan. 0,00 až 1,00 - Tráva - strojně - výkres C.3, D.11, D.16"		2,700			
		W	(1,28-0,1)*2*1*1,50 m před 74,00 + stan. 74,00 až 74,50 - Tráva - strojně"		2,360			
		W	(1,42-0,25)*0,6*1*0,6 m za stan. 78,12 až 79,12 - Ornice - strojně - parcela č. 246, výkres C.3, D.11, D.16"		0,702			
		W	(1,42-0,5)*0,6*1*stan. 78,12 až 78,72 - Silnice - strojně - výkres C.3, D.11, D.16"		0,552			
		W	(1,42-0,15)*0,8*1*stan. 78,72 až 79,12 + 0,4 m za - Krajnice - asf.recyklát"		1,016			
		W	(1,44-0,25)*2*0,7*stan.138,05 až 140,05 - Ornice - strojně - parcela č. 243"		1,666			
		W	(1,44-0,15)*2*0,3*stan.138,05 až 140,05 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		0,774			
		W	(1,44-0,1)*2*0,65*stan. 312,26 až 314,26 - Tráva - strojně"		1,742			
		W	(1,44-0,15)*2*0,35*stan. 312,26 až 314,26 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		0,903			
		W	(1,45-0,15)*0,7*2*stan. 397,18 až 399,18 - Silnice - strojně"		0,570			
		W	(1,45-0,5)*0,45*2*stan. 491,97 až 493,97 - Silnice - strojně"		0,855			
		W	(1,45-0,15)*0,55*2*stan. 491,97 až 493,97 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		1,430			
		W	(1,45-0,15)*1*2*stan. 579,87 až 580,87 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		2,600			
		W	(1,38-0,15)*1*2*stan. 586,36 až 587,36 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		2,460			
		W	(1,45-0,1)*0,55*1*stan. 646,67 až 647,67 - Tráva - strojně - VP1"		0,743			
		W	(1,45-0,5)*0,45*1*stan. 646,67 až 647,67 - Silnice - strojně - VP4"		0,428			
		W	(1,45-0,5)*0,6*1*stan. 758,95 až 759,95 - Silnice - strojně - VP4"		0,570			
		W	(1,45-0,15)*0,4*1*stan. 758,95 až 759,95 - Krajnice - asf.recyklát - strojně - VP4"		0,520			
		W	(1,47-0,15)*1*1*stan. 771,78 až 772,78 - Krajnice - asf.recyklát - strojně - VP5"		1,320			
		W	(1,45-0,1)*0,40*1*stan. 775,33 až 776,33 - Tráva - strojně"		0,540			
		W	(1,45-0,5)*0,35*1*stan. 775,33 až 776,33 - Silnice - strojně"		0,333			
		W	(1,45-0,15)*1,25*1*stan. 775,33 až 776,33 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		1,625			
		W	(1,45-0,1)*0,65*1*stan. 855,11 až 856,11 - Tráva - strojně"		0,878			
		W	(1,45-0,5)*0,25*1*stan. 855,11 až 856,11 - Silnice - strojně"		0,238			
		W	(1,45-0,15)*1,10*1*stan. 855,11 až 856,11 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		1,430			
		W	(1,14-0,1)*0,35*1*stan. 862,99 až 863,99 - Tráva - strojně"		0,364			
		W	(1,14-0,5)*0,75*1*stan. 862,99 až 863,99 - Silnice - strojně"		0,480			
		W	(1,14-0,15)*0,90*1*stan. 862,99 až 863,99 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		0,891			
		W	(1,45-0,5)*0,8*1*stan. 884,50 až 885,50 - Silnice - strojně - VP6"		0,760			
		W	(1,45-0,15)*0,2*1*stan. 884,50 až 885,50 - Krajnice - asf.recyklát - strojně - VP6"		0,260			
		W	(1,47-0,5)*1*1*stan. 936,10 až 937,10 - Silnice - strojně - VP8"		0,970			
		W	(1,47-0,25)*1*1*stan.989,50 až 990,50 - Ornice - strojně - parcela č. 187/16 a 187/14 - VP9"		1,220			
		W	(1,45-0,25)*1*2*stan.990,50 až 991,50 + 1 m za - Ornice - strojně - parcela č. 187/16 a 187/14"		2,400			
		W	Součet		38,120			
		W	0,5*38,120*50% z celku"		19,060			
16	K	131251201	Hloubení zapážených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	19,938	1 396,00	27 833,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://odminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251201					
		W	(2,3-0,25)*5*3,5*stan.17,00 až 20,00 + přesah 1 m na každou stranu pro AŠ1 - parcela 80/2, výkres D.2-ornice strojně "		35,875			
		W	(1,53-0,1)*2*0,4*stan. 238,78 až 240,78 - Tráva - strojně"		1,144			
		W	(1,53-0,15)*2*0,6*stan. 238,78 až 240,78 - Krajnice - asf.recyklát - strojně"		1,656			
		W	(1,70-0,5)*1*1*stan. 708,78 až 709,78 - Silnice - strojně - VP2"		1,200			
		W	Součet		39,875			
		W	0,5*39,875*50% z celku"		19,938			
17	K	131313701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	2,344	2 435,00	5 707,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://odminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131313701					
		W	0,3*7,813*30% z celku"		2,344			
18	K	131313711	Hloubení zapážených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	0,720	2 435,00	1 753,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://odminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131313711					
		W	0,3*2,400*30% z celku"		0,720			
19	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	11,436	539,00	6 164,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131451100		11,436			
	W		0,3*38,120*30% z celku"					
20	K	131351201	Hloubení zapážených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	11,963	1 848,00	22 107,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131451201		11,963			
	W		0,3*39,875*30% z celku"					
21	K	131413701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 soudržných	m3	1,563	2 435,00	3 805,91	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131413701		1,563			
	W		0,2*7,813*20% z celku"					
22	K	131413711	Hloubení zapážených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 soudržných	m3	0,480	2 435,00	1 168,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131413711		0,480			
	W		0,2*2,400*20% z celku"					
23	K	131451100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	7,624	839,00	6 396,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131451100		7,624			
	W		0,2*38,120*20% z celku"					
24	K	131451201	Hloubení zapážených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	7,975	2 085,00	16 627,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131451201		7,975			
	W		0,2*39,875*20% z celku"					
25	K	141721212	Rízený zemní profilak délky profilaku do 50 m v hornině třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	176,600	600,00	105 960,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/141721212		17,000			
	W		17,00"stan. 0,00 až 17,00 - výkres C.3, D.11, D.16"		4,600			
	W		4,60"stan. 74,50 až 79,10 - výkres C.3, D.11, D.16"		7,000			
	W		7,00"stan. 580,00 až 587,00"		17,000			
	W		17,00"stan. 709,00 až 726,00"		33,000			
	W		33,00"stan. 726,00 až 759,00"		17,000			
	W		17,00"stan. 759,00 až 776,00"		7,500			
	W		7,50"stan. 855,50 až 863,00"		27,000			
	W		27,00"stan. 863,00 až 890,00"		25,000			
	W		25,00"stan. 890,00 až 915,00"		21,500			
	W		21,50"stan. 915,00 až 936,50"		176,600			
	W		Součet					
26	K	141721252	Rízený zemní profilak délky profilaku přes 50 do 100 m v hornině třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	811,900	600,00	487 140,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/141721252		54,500			
	W		54,50"stan. 20,00 až 74,50 - výkres C.3, D.11, D.16"		59,900			
	W		59,90"stan. 79,10 až 139,00"		100,000			
	W		100,00"stan. 139,00 až 239,00"		74,000			
	W		74,00"stan. 239,00 až 313,00"		85,000			
	W		85,00"stan. 313,00 až 398,00"		95,000			
	W		95,00"stan. 398,00 až 493,00"		87,000			
	W		87,00"stan. 493,00 až 580,00"		60,000			
	W		60,00"stan. 580,00 až 647,00"		62,000			
	W		62,00"stan. 647,00 až 709,00"		79,500			
	W		79,50"stan. 776,00 až 855,50"		55,000			
	W		55,00"stan. 936,50 až 991,50"		811,900			
	W		Součet					
27	M	26613672	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 SDR71 s dodatečným opláštěním a integrovaným detekčním vodičem, 90 x 8,2mm	m	991,500	287,65	285 204,98	CS ÚRS 2023 02
28	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	64,680	180,00	11 642,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101		39,100			
	W		2,3*(5+3,5+5+3,5)"stan.17,00 až 20,00 + přesah 1 m na každou stranu pro AŠ1 - parcela 80/2, výkres D.2-ornice strojně "		3,200			
	W		1,6*(0,5+1+0,5)"stan. 889,50 až 890,50 - Tráva - ručně"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			1,6*(1,5+1+1,5)*stan. 889,50 až 890,50 - Silnice - ručně"		6,400			
WV			1,53*(0,4+2+0,4)*stan. 238,78 až 240,78 - Tráva - strojně"		4,284			
WV			1,53*(0,6+2+0,6)*stan. 238,78 až 240,78 - Krajnice - asf.recyklat - strojně"		4,896			
WV			1,70*(1+1+1)*stan. 708,78 až 709,78 - Silnice - strojně - VP2"		6,800			
WV			Součet		64,680			
29	K	15110111	Odstranění pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	64,680	40,20	2 600,14	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/15110111					
30	K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	32,068	137,00	4 393,32	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351124					
WV			10,98*0,1*Travní dm hor.3"		1,098			
WV			22,5*0,25*Omíče hor.3"		5,625			
WV			1,460*Odkopávky hor.3"		1,460			
WV			3,907+1,2+19,060+19,938*Hornina 3"		44,105			
WV			2,344+0,720+11,436+11,963*Hornina 4"		26,463			
WV			1,563+0,480+7,624+7,975*Hornina 5"		17,642			
WV			-64,325*Zásyp"		-64,325			
WV			Součet		32,068			
31	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	5,076	93,60	475,11	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151103					
WV			(4+5)/2*délka jedna strana"		4,500			
WV			(2,5+3,5)/2*délka druhá strana"		3,000			
WV			(4,5*3,0,4)-(0,9*0,9*0,4)*násyp pro AŠ1 minus kominěk, výkres D.2 dodatek"		5,076			
32	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	64,136	454,50	29 149,81	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221					
WV			32,068*2* Hornina 4 a Hornina 5 -1800 až 2500 kg/m3"		64,136			
33	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	32,068	21,30	683,05	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
34	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	64,325	171,00	10 999,58	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
WV			-0,045*0,045*3,14*988,50*potrubí PE90, výkres D.11, D.16"		-6,285			
WV			-0,3*0,3*3,14*0,7*20*beton pro označnický, výkres D.14 - počet označnicků bude upraven dle dohody investora a majitelu parcel"		-3,956			
WV			-1*1*1*5*šdixh kx - 1,5 l/m3 obsyp HP, výkres D.12, D.13"		-5,000			
WV			-0,064*2*Blok B1, výkres D.15"		-0,128			
WV			-0,065*8*Blok B3"		-0,520			
WV			-0,027*5*Blok B4"		-0,135			
WV			-0,04*5*Obetorování poklopů mimo silnici a cestu"		-0,200			
WV			-5,076*Násyp AŠ1"		-5,076			
WV			-3,2*1,7*0,1*Podkladní deska AŠ1- výkres D.2 - dodatek"		-0,544			
WV			-3*1,5*2,2*AŠ1"		-9,900			
WV			-0,9*0,9*0,4*kominěk AŠ1"		-0,324			
WV			Mezisoučet		-32,068			
WV			10,98*0,1*Travní dm hor.3"		1,098			
WV			22,5*0,25*Omíče hor.3"		5,625			
WV			1,460*Odkopávky hor.3"		1,460			
WV			3,907+1,2+19,060+19,938*Hornina 3"		44,105			
WV			Mezisoučet		52,288			
WV			2,344+0,720+11,436+11,963*Hornina 4"		26,463			
WV			1,563+0,480+7,624+7,975*Hornina 5"		17,642			
WV			Součet		64,325			
35	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuštěním	m2	28,220	35,90	1 013,10	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/18152302					
	W		7.3*14.65+6.27"Silnice strojně + Krajnice + Silnice ručně"		28,220			
36	K	181351004	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	22,500	180,00	4 050,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351004					
37	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výše včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,980	36,50	400,77	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
38	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,220	158,50	34,87	CS ÚRS 2023 02
	W		10,98*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,220			
39	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	33,480	9,70	324,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111					
	W		22,5+8,05+2,93"Ornice + Tráva strojně + Tráva ručně"		33,480			
	D	2	Zakládání				87 433,38	
40	K	212532111	Lože pro trativody z kamenniva hrubého drceného	m3	5,000	1 920,00	9 600,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212532111					
	W		1*1*1*5"šxdlxhk ks - 1,5 l/m3 obsyp HP, výkres D.12, D.13"		5,000			
41	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,544	3 530,00	1 920,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321211					
	W		3,2*1,7*0,1"Podkladní deska AŠ1- výkres D.2 - dodatek"		0,544			
42	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,960	843,00	1 652,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
	W		(3,2+1,7+3,2+1,7)*0,2"Podkladní deska AŠ1- výkres D.2 - dodatek"		1,960			
43	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,960	187,00	366,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
44	K	275315223	Základové konstrukce z betonu bloky prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,996	3 535,00	14 125,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275315223					
	W		(0,1*0,2*0,4)*5"Podkladní bloky AŠ1- výkres D.2 - dodatek"		0,040			
	W		0,3*0,3*3,14*0,7*20"beton pro označnický, výkres D.14 - počet označnicků bude upraven dle dohody investora a majitelů parcel"		3,956			
	W		Součet		3,996			
45	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	34,800	683,00	23 768,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351111					
	W		(0,1+0,2+0,1+0,2)*0,4*5"Podkladní bloky AŠ1- výkres D.2 - dodatek"		1,200			
	W		0,6*0,7*4*20"beton pro označnický, výkres D.14 - počet označnicků bude upraven dle dohody investora a majitelů parcel"		33,600			
	W		Součet		34,800			
46	M	14011026	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm	m	40,000	900,00	36 000,00	CS ÚRS 2023 02
	W		2*20"beton pro označnický, výkres D.14 - počet označnicků bude upraven dle dohody investora a majitelů parcel"		40,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				276 793,37	
47	K	321321216.M	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 XC4 XF3	m3	4,370	35 526,32	155 250,02	
	W		1,5*3*0,15"Spodní beton - dno AŠ1-výkres D.2 dodatek"		0,675			
	W		((1,5*3)-(1,2*2,7))*1,9"Obvodové zdi"		2,394			
	W		((1,5*3)-(0,6*0,6))*0,15"Zakrytová deska"		0,621			
	W		((0,9*0,9)-(0,6*0,6))*0,4"Kominex"		0,180			
	W		Mezisoučet		3,870			
	W		0,5"spádový beton"		0,500			
	W		Součet		4,370			
48	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	40,620	1 770,00	71 897,40	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC	WV		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010 (1,5+3+1,5+3)*2,2"Obvod zvenku - AS1-výkres D.2 dodatek"		19,800			
WV			(1,2+2,7+1,2+2,7)*1,9"Obvodové zdi uvnitř"		14,820			
WV			(1,2+2,7)Zákrtyová deska"		3,240			
WV			(0,9*4)*0,4"Kominěk zvenku"		1,440			
WV			(0,6*4)*0,55"Kominěk ze vnitř"		1,320			
WV			Součet		40,620			
49	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	40,620	504,00	20 472,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC	WV		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111 3,87*0,1"výkres D.2 dodatek"		0,387			
50	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,387	57 210,00	22 140,27	CS ÚRS 2023 02
Online PSC	WV		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321368211 3,87*3*0,0079*0,0079 t/1m2 - KARI SIř 100x100x8- výkres D.2 dodatek"		0,092			
WV			0,092*1,3*30% prostřih"		0,120			
D	4		Vodorovné konstrukce				14 441,95	
52	K	452323141	Podkladní a zajiřtovací konstrukce z betonu železobetonového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředi bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,783	4 420,00	3 460,86	CS ÚRS 2023 02
Online PSC	WV		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452323141 0,064*2"Blok B1, výkres D.15"		0,128			
WV			0,065*8"Blok B3"		0,520			
WV			0,027*5"Blok B4"		0,135			
WV			Součet		0,783			
53	K	452323151	Podkladní a zajiřtovací konstrukce z betonu železobetonového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředi bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	0,200	4 620,00	924,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC	WV		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452323151 0,04*5"Obetonování poklopu mimo silnici a cestu"		0,200			
54	K	452353101	Bednění podkladních a zajiřtovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	9,192	721,00	6 627,43	CS ÚRS 2023 02
Online PSC	WV		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452353101 0,714*2"Blok B1, výkres D.15"		1,428			
WV			0,7455*8"Blok B3"		5,964			
WV			0,360*5"Blok B4"		1,800			
WV			Součet		9,192			
55	K	452368113	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,078	43 970,00	3 429,66	CS ÚRS 2023 02
Online PSC	WV		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452368113 0,783*0,1"Blok B1, B3, B4 - výkres D.15"		0,078			
D	5		Komunikace pozemní				38 532,94	
56	K	564731101	Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého dreného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuřtněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuřtnění tl. 100 mm	m2	14,650	161,00	2 358,65	CS ÚRS 2023 02
Online PSC	WV		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564731101 14,65*Krajnice, výkres C.3"		14,650			
57	K	564750001	Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého dreného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuřtněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuřtnění tl. 150 mm	m2	13,570	230,00	3 121,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC	WV		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564750001 7,3+6,2"silnice, výkres C.3"		13,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	564761101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564761101	m2	13,570	299,50	4 064,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
59	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135111	m2	13,570	609,00	8 264,13	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
60	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565145111	m2	13,570	727,00	9 865,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
61	K	569911131	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 50 mm https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/569911131	m2	14,650	159,00	2 329,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
62	K	573111111	Postižik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0.60 kg/m2 https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111111	m2	13,570	36,40	493,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
63	K	573231107	Postižik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231107	m2	27,140	23,10	626,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC			27,140			
64	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134131	m2	13,570	546,00	7 409,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				810,81	
65	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15 https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311113	m3	0,162	5 005,00	810,81	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC			0,162			
D	8		Trubní vedení				843 053,35	
66	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242122	kus	30,000	591,00	17 730,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
67	M	7994080000.005	SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTENÁ PROTI POSUNZ A ÚHLVÝM VYCHÝLENÍM DN 80 (85-105) DLE EN 14525 1"výkres kladěcké schéma - v seznamu položka číslo 5"	kus	1,000	5 993,68	5 993,68	
		VV			1,000			
68	M	8542080000.006	přírubové koleno 22 1/2" DN 80, EN 545(DIN 28614), provoz.tlak max.PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu 1"výkres kladěcké schéma - v seznamu položka číslo 6"	kus	1,000	4 959,68	4 959,68	
		VV			1,000			
69	M	8530080000.007	přírubové koleno 90° DN 80, EN 545(DIN 28614), provoz.tlak max.PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu 2"výkres kladěcké schéma - v seznamu položka číslo 7"	kus	2,000	2 633,84	5 267,68	
		VV			2,000			
70	M	8510080080.008	přírubový T-kus DN80/DN80, EN 545(DIN 28614), provozní tlak max. PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu 8"výkres kladěcké schéma - v seznamu položka číslo 8"	kus	8,000	3 537,60	28 300,80	
		VV			8,000			
71	M	5050080200.010	přírubové koleno prodloužené DN80-90° s patkou, EN 545(DIN 28614), provoz.tlak max.PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu 5"výkres kladěcké schéma - v seznamu položka číslo 10"	kus	5,000	4 436,96	22 184,80	
		VV			5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	M	8510080050.203	přírubový T-kus DN80/DN50, EN 545(DIN 28614), provozní tlak max. PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	2,000	3 810,40	7 620,80	
	VV		2* v seznamu číslo 3 - výkres D.2 dodatek"		2,000			
73	M	9810080000.205	montážní vložka DN80 (L=150-214), EN 545(DIN 28614), provozní tlak max. PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	1,000	14 716,24	14 716,24	
	VV		1* v seznamu číslo 5 - výkres D.2 dodatek"		1,000			
74	M	8500080150.206	přírubová tvarovka TP (trouba přímá) DN 80 délka 150 mm, EN 545, provozní tlak max. PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	1,000	2 394,48	2 394,48	
	VV		1* v seznamu číslo 6 - výkres D.2 dodatek"		1,000			
75	M	8500080400.207	přírubová tvarovka TP (trouba přímá) DN 80 délka 400 mm, EN 545, provozní tlak max. PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	2,000	3 169,76	6 339,52	
	VV		2* v seznamu číslo 7 - výkres D.2 dodatek"		2,000			
76	M	8530050000.209	přírubové koleno 90° DN 50, EN 545(DIN 28614), provozní tlak max. PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	1,000	2 621,52	2 621,52	
	VV		1* v seznamu číslo 9 - výkres D.2 dodatek"		1,000			
77	M	8500050200.212	přírubová tvarovka TP (trouba přímá) DN 50 délka 200 mm, EN 545, provozní tlak max. PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	2,000	2 332,00	4 664,00	
	VV		2* v seznamu číslo 12 - výkres D.2 dodatek"		2,000			
78	M	9810050000.213	montážní vložka DN50 (L=150-207), EN 545(DIN 28614), provozní tlak max. PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	1,000	11 199,76	11 199,76	
	VV		1* v seznamu číslo 13 - výkres D.2 dodatek"		1,000			
79	M	8510050050.215	přírubový T-kus DN50/DN50, EN 545(DIN 28614), provozní tlak max. PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	1,000	3 544,64	3 544,64	
	VV		1* v seznamu číslo 15 - výkres D.2 dodatek"		1,000			
80	M	8100050054.216	závitová příruba DN 50 mm-5/4"(vnitřní závit) z tvárné litiny s epoxidovou ochrannou vrstvou, rozměry přírub dle EN 1092-2, vrtání přírub dle EN 1092-2/PN 10 standard, EN 1092-2/PN 16 pro DN 200	kus	1,000	1 303,28	1 303,28	
	VV		1* v seznamu číslo 16 - výkres D.2 dodatek"		1,000			
81	M	8100050000.216	řitinky (T-odbočka, redukce), 2x Manometr 0-1 Mpa, Kohout 1/2" (odběr vzorků)	kpl	1,000	5 400,00	5 400,00	
	VV		1* v seznamu číslo 16 - výkres D.2 dodatek"		1,000			
82	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	1,000	45,60	45,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_871263121		1,000			
83	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	1,030	76,20	78,49	CS ÚRS 2023 02
	VV		1* v seznamu číslo 16 - výkres D.2 dodatek"		1,030			
84	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	0,600	45,60	27,36	CS ÚRS 2023 02
	VV		https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_871313121		0,600			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0,3+0,3" prostup šachtou AŠ1 - výkres D.2 dodatek"		0,600			
85 M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN/4	m	0,618	217,64	134,50	CS ÚRS 2023 02
VV		0,6"1,03" Přepočtené koeficientem množství		0,618			
86 K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90	kus	23,000	211,50	4 864,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877241101					
VV		21" výkres kladecské schéma - v seznamu položka číslo 4"		21,000			
VV		2"v seznamu číslo 2 - výkres D.2 dodatek"		2,000			
VV		Součet		23,000			
87 M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	23,000	240,80	5 538,40	CS ÚRS 2023 02
88 M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	23,000	509,10	11 709,30	CS ÚRS 2023 02
89 K	879161111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 25	kus	9,000	640,00	5 760,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/879161111					
VV		9" výkres kladecské schéma - v seznamu položka číslo 12"		9,000			
90 M	9601100760.113	souprava zemní teleskopická pro domovní šoupátka DN 3/4" až 2", Rd 1,00 až 1,60 m	kus	9,000	1 352,56	12 173,04	
91 K	891181.110M	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 25	kus	9,000	280,50	2 524,50	
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u navrtávacích pastí ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyfo armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury: bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, 01 tohoto ceníku, c) obrys odvodňovacího zařízení hydrantů ze štrky nebo štrkopísku, obrys se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů, osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu.					
92 M	280000103.013M	šoupátko pro domovní přípojky PN10 DN 25/32 PE	kus	9,000	3 859,68	34 737,12	
93 K	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	4,000	960,00	3 840,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891211112					
VV		2"v seznamu číslo 8 - výkres D.2 dodatek"		2,000			
VV		1"v seznamu číslo 10 - výkres D.2 dodatek"		1,000			
VV		1"v seznamu číslo 11 - výkres D.2 dodatek"		1,000			
VV		Součet		4,000			
94 M	4002050000.208	šoupé přírubové vodovodní DN 50, krátká stavební délka EN 558-1 GR14, tělo z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou úpravou, příruby podle EN 1092-2, vrtní přírub dle EN 1092.2-PN10-16, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	2,000	6 612,32	13 224,64	
VV		2"v seznamu číslo 8 - výkres D.2 dodatek"		2,000			
95 M	7800050000.208	kolo ruční pro DN 50, D=160 mm, z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou	kus	2,000	316,80	633,60	
VV		2"v seznamu číslo 8 - výkres D.2 dodatek"		2,000			
96 M	9111050000.210	lapáč nečistot přírubový vodovodní DN 50, EN 558-1 GR14, tělo z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou úpravou, příruby podle EN 1092-2, vrtní přírub dle EN 1092.2-PN10-16, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	1,000	5 963,76	5 963,76	
VV		1"v seznamu číslo 10 - výkres D.2 dodatek"		1,000			
97 M	1400050000.211	redukční ventil přírubový vodovodní DN 50, EN 558-1 GR14, tělo z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou úpravou, příruby podle EN 1092-2, vrtní přírub dle EN 1092.2-PN10-16, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	1,000	93 562,48	93 562,48	
VV		1"v seznamu číslo 11 - výkres D.2 dodatek"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
98	K	891212312	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměru v šachtě přírubových DN 50 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891212312 1"v seznamu číslo 14 - výkres D.2 dodatek"	kus	1,000	2 045,00	2 045,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			WV		1,000			
99	M	36821715	vodměr šroubový přírubový na studenou vodu PN16 DN 50	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2023 02
100	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopu) DN 80	kus	6,000	1 172,00	7 032,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			WV		5,000			
			WV		1,000			
			WV		6,000			
101	M	4002080000.009	šoupě přírubové vodovodní DN 80, krátká stavební délka EN 558-1 GR14, tělo z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou úpravou, příruby podle EN 1092-2, vrtnání přírub dle EN 1092.2-PN10-16, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	6,000	8 757,76	52 546,56	
102	M	9002050100.109	souprava zemní tuhá pro šoupátka DN 80 mm, Rd 1,25 m, chránička s integrovaným spojovacím mechanismem	kus	5,000	2 069,76	10 348,80	
103	M	7600080000.204	kolo ruční pro DN 80, D=190 mm, z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou	kus	1,000	454,08	454,08	
			WV		1,000			
104	K	891241811	1"v seznamu číslo 4 - výkres D.2 dodatek"	kus	1,000	972,00	972,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			WV		1,000			
105	K	891247.129M	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241811 1"stávající slepá příruba DN 80"	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
106	K	891247112	Ostatní zkoušky - Výchozí kontrola hydrantů s revizí průtoku a doklad o proměřenívýčtovacího vodiče dle ČSN 73873	kus	5,000	534,00	2 670,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			WV		5,000			
107	M	490080125.011M	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopu) DN 80 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891247112 5"výkres kladěcké schéma - v seznamu položka číslo 11"	kus	5,000	31 352,64	156 763,20	
108	K	891249111	hydrant podzemní DN80 PN16, provedení plnopřítokové, krycí výška 1250 mm, těžká antikorozní ochrana - epoxidové navrstvení a použití antikorozních materiálů, rozměry přípojné příruby dle EN 1092-2 ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	10,000	2 405,00	24 050,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			WV		9,000			
			WV		1,000			
			WV		10,000			
109	M	531009000.012M	1"umístění na dvoupřírubovém kusu v seznamu číslo 7 - výkres D.2 dodatek"	kus	9,000	3 691,60	33 224,40	
110	M	42271412	pás navrtávací z tvárné litiny DN 80, pro potrubí PE a PVC, se závitovým výstupem PE 90/1"	kus	1,000	3 691,60	3 691,60	CS ÚRS 2023 02
111	K	892241111	pás navrtávací z tvárné litiny DN 80, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"	m	991,500	32,30	32 025,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			WV		991,500			
112	K	892273122	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111	m	991,500	69,50	68 909,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			WV		991,500			
113	K	899103112	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892273122	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			WV		1,000			
114	M	63126056	Osazení poklopu litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103112 1"pro AŠ1"	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 02
115	K	899401111	poklop kompozitní zatěžový hranatý včetně rámi a příslušenství 600/600mm B125	kus	9,000	653,00	5 877,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			WV		9,000			
116	M	1650000000.113	Osazení poklopu litinových včetně rámi a příslušenství 600/600mm B125	kus	9,000	1 202,96	10 826,64	
			Online PSC					
			WV		9,000			
117	K	899401112	Osazení poklopu litinových včetně rámi a příslušenství 600/600mm B125 poklop litinový - ventilový, těžký, materiál šedá litina, bitumenovaná, max.zatížení 200 kN	kus	5,000	874,00	4 370,00	CS ÚRS 2023 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC VV		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/899401112 5"výkres kladěcké schéma - v seznamu položka číslo 9"		5,000			
118 M	1750000000.119	poklop litinový typ - šoupátkový, těžký, materiál šedá litina, bitumenovaná, max.zatížení 200 kN	kus	5,000	1 439,68	7 198,40	CS ÚRS 2023 02
119 K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	5,000	1 642,00	8 210,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/899401113 5"výkres kladěcké schéma - v seznamu položka číslo 11"		5,000			
120 M	1950000000.111	poklop litinový - hydrantový DN 80, materiál šedá litina, bitumenovaná, max.zatížení 200 kN	kus	5,000	4 049,76	20 248,80	
121 K	899721.111M	Proměření identifikačního vodiče DN do 150 mm na potrubí	m	991,500	10,00	9 915,00	
122 K	899922192.M	Montáž kalového čerpadla pro čerpání vody	kus	1,000	867,00	867,00	
Online PSC VV		1"pro AŠ1 - výkres D.2 dodatek"		1,000			
123 M	42610403	čerpadlo ponořné kalové Himax 12m Qmax 4l/s 230V	kus	1,000	3 550,00	3 550,00	CS ÚRS 2023 02
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 627,93	
124 K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	45,100	64,30	2 899,93	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919735111 (0,6+1+0,6)+(0,3+2+0,3)+(0,45+2+0,45)+(1+1+1+1)+(0,95+1,6+0,95)+(1+1)		19,100			
125 K	977151119	Součet Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	0,150	9 140,00	1 371,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/977151119 0,15"pro šachtu AŠ1 - výkres D.2 dodatek"		0,150			
126 K	977151124	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,300	11 190,00	3 357,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/977151124 2"0,15"pro šachtu AŠ1 - výkres D.2 dodatek"		0,300			
D 997		Přesun sítě				25 255,16	
127 K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	11,284	154,00	1 734,66	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997002511					
128 K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11,284	35,80	403,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997002519					
129 K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	11,284	172,50	1 943,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997002611					
130 K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,020	3 040,00	60,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221625 0,003+0,017		0,020			
131 K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dentu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,765	6 245,00	17 267,43	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221645 0,614+2,151		2,765			
132 K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,462	454,50	3 845,98	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221655 2,759+2,491+3,212		8,462			
D 998		Přesun hmot				12 892,47	
133 K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenu, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	19,210	78,10	1 500,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998225111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			2,886+4,057+5,252+1,79+2,148+2,1562+0,076+0,011+1,408		19,210			
134	K	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšení přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	19,210	39,70	762,64	CS ÚRS 2023 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225194					
135	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšení přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	172,890	38,10	6 587,11	CS ÚRS 2023 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225195					
VV			19,21*9*Obalovna do 50 km ³		172,890			
136	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	20,012	202,00	4 042,42	CS ÚRS 2023 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
D			Práce a dodávky PSV				28 574,35	
D			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 985,87	
137	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na betonu	m2	6,480	26,30	170,42	CS ÚRS 2023 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191101					
VV			1,2*2,7*2"дно a zákrťová deska - AŠ - výkres D.2 dodatek"		6,480			
138	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu	m2	15,780	39,30	620,15	CS ÚRS 2023 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711192101					
VV			(1,2+2,7*1,2+2,7)*1,9"obvodová zed - AŠ - výkres D.2 dodatek"		14,820			
VV			(0,6*4)*0,4"komínek"		0,960			
VV			Součet		15,780			
139	M	58587005	malta těsnící hydraulicky rychle tuhnoucí se síranovzdorným pojivem	kg	22,260	52,20	1 161,97	CS ÚRS 2023 02
			6,48+15,78		22,260			
140	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,022	1 515,00	33,33	CS ÚRS 2023 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
D			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 222,03	
141	K	721279153	Ventilační hlavice montáž ventilací hlavice z polypropylenu (PP) ostatních typů DN 110	kus	1,000	221,00	221,00	CS ÚRS 2023 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721279153					
142	M	56231222	souprava ventilační střešní PP DN 110 s manžetou PVC-P	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
143	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	1 033,00	1,03	CS ÚRS 2023 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101					
D			Konstrukce zámečnické				20 856,45	
144	K	767861001	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky do 2 m, ukotvených do betonu	kus	1,000	835,00	835,00	CS ÚRS 2023 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767861001					
145	M	63126082	žebřík nástěnný kompozitní nástěnný 50x50/400mm	m	1,850	10 870,81	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
146	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,011	1 950,00	21,45	CS ÚRS 2023 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					
D			Dokončovací práce - nátěry				3 510,00	
147	K	783634661	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm epoxidový	m	30,000	117,00	3 510,00	CS ÚRS 2023 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783634661					
VV			1,5*20"beton pro označnický, výkres D.14 - počet označnicků bude upraven dle dohody investora a majitelů parcel"		30,000			
D			Práce a dodávky M				2 882,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	23-M		Montáže potrubí				2 882,04	
148	K	230202226	Montáž manžety na chráničku potrubí plastového dn přes 110 do 160 mm <small>https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230202226</small>	kus	2,000	110,50	221,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		VV	2"vykres D.2 dodatek"		2,000			
149	M	28655112	manžeta chráničky vč. upínací pásky 90x160mm DN 80x150	kus	2,000	1 080,52	2 161,04	CS ÚRS 2023 02
150	M	27261.300M	hydroizolace mezi PE 90 a PVC 160 (Tmel. pěna)	kus	2,000	250,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Kvašňov

Objekt:

SO 02 - Vodovodní řád A1

KSO: 827 1

Místo: Chyšky, část Kvašňov

CZ-CPV: 45231300-8

Zadavatel:

Obec Chyšky

Uchazeč:

TB BUILDING s.r.o.

Projektant:

Ing. František Sedláček

Zpracovatel:

Ing. František Sedláček

Poznámka:

CC-CZ: 2222

Datum: 07.08.2025

CZ-CPA: 42.21.2

IČ:

DIČ:

IČ: 28066987

DIČ: CZ28066987

Cena bez DPH

167 062,80

DPH základní
snižovaná

Základ daně
167 062,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
35 083,19
0,00

Cena s DPH

v

CZK

202 145,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Kvašňov
Objekt: SO 02 - Vodovodní řád A1
Místo: Chyšky, část Kvašňov
Zadavatel: Obec Chyšky
Uchazeč: TB BUILDING s.r.o.

Datum: 07.08.2025
Projektant: Ing. František Sedláček
Zpracovatel: Ing. František Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

167 062,80

HSV - Práce a dodávky HSV

166 887,30

1 - Zemní práce

46 528,25

2 - Zakládání

5 567,37

4 - Vodovodné konstrukce

695,61

8 - Trubní vedení

113 622,38

998 - Přesun hmot

473,69

PSV - Práce a dodávky PSV

175,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

175,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Kvašňov
Objekt: SO 02 - Vodovodní řád A1
Místo: Chýšsky, část Kvašňov
Zadavatel: Obec Chýšky
Uchazeč: TB BUILDING s.r.o.

Datum: 07.08.2025
Projektant: Ing. František Sedláček
Zpracovatel: Ing. František Sedláček

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

Náklady soupisu celkem

167 062,80

D HSV Práce a dodávky HSV

166 887,30

46 528,25

D	1	Zemní práce						
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m ²	3,500	118,50	414,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111301111					
		W	1*1,5" stan. 40,40 až 41,90 - Tráva - strojně VP1, VP2 - výkres C.3. D.11, D.16"		1,500			
		W	1*2" stan. 41,90 až 42,90 + 1 m za - Tráva - strojně"		2,000			
		W	Součet		3,500			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	20,000	148,00	2 960,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201					
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	2,000	62,70	125,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301					
4	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	2,250	482,00	1 084,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251100					
		W	(1,30-0,1)*1*1,5" stan. 40,40 až 41,90 - Tráva - strojně VP1, VP2 - výkres C.3. D.11, D.16"		1,800			
		W	(1,45-0,1)*1*2" stan. 41,90 až 42,90 + 1 m za - Tráva - strojně"		2,700			
		W	Součet		4,500			
		W	0,5*4,500*50% z celku"		2,250			
5	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m ³	m ³	1,350	539,00	727,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351100					
		W	0,3*4,500*30% z celku"		1,350			
6	K	131451100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m ³	m ³	0,900	839,00	755,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131451100					
		W	0,2*4,500*20% z celku"		0,900			
7	K	141721212	Rízení zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	42,900	600,00	25 740,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/141721212					
		W	42,90" stan. 0,00 až 42,90 - výkres C.3. D.11, D.16"		42,900			
8	M	28613672	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 SDR11 s dodatečným opláštěním a integrovaným detekčním vodičem, 90 x 8,2mm	m	42,900	287,65	12 340,19	CS ÚRS 2023 02
9	K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m ³	1,538	137,00	210,71	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351124					
		W	3,50*0,1*1" Travní dírn hor.3"		0,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		2,25"Hornina 3"		2,250			
	W		1,35"Hornina 4"		1,350			
	W		0,90"Hornina 5"		0,900			
	W		-3,312"Zásyp"		-3,312			
	W		Součet		1,538			
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	3,076	454,50	1 398,04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221					
	W		1,538"2"Hornina 4 a Hornina 5 -1800 až 2500 kg/m3"		3,076			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,538	21,30	32,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích	m3	3,312	171,00	566,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	W		-0,045"0,045"3,14"42,90"potrubí PE90, výkres D.11, D.16"		-0,273			
	W		-0,3"0,3"3,14"0,7"1"beton pro označníky, výkres D.14 - počet označníků bude upraven dle dohody investora a majitelů parcel"		-0,198			
	W		-1"1"1"1"šdtkhk ks - 1,5 t/m3 obsyp HP, výkres D.12, D.13"		-1,000			
	W		-0,027"1"Bluk B4, výkres D.15"		-0,027			
	W		-0,04"1"Obetonování poklopů mimo silnici a cestu"		-0,040			
	W		Mezisoučet		-1,538			
	W		3,50"0,1"Travní dm hor.3"		0,350			
	W		2,25"Hornina 3"		2,250			
	W		Mezisoučet		2,600			
	W		1,35"Hornina 4"		1,350			
	W		0,90"Hornina 5"		0,900			
	W		Součet		3,312			
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výše včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,500	36,50	127,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
14	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,070	158,50	11,10	CS ÚRS 2023 02
	W		3,5"0,02" Přepočtené koeficientem množství		0,070			
15	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	3,500	9,70	33,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111					
	W		3,5"Tráva strojně"		3,500			
D	2	Zakládání					5 567,37	
16	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	1,000	1 920,00	1 920,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212532111					
	W		1"1"1"1"šdtkhk ks - 1,5 t/m3 obsyp HP, výkres D.12, D.13"		1,000			
17	K	275315223	Základové konstrukce z betonu bloky prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,198	3 535,00	699,93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275315223					
	W		0,3"0,3"3,14"0,7"1"beton pro označníky, výkres D.14 - počet označníků bude upraven dle dohody investora a majitelů parcel"		0,198			
18	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	1,680	683,00	1 147,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351111					
	W		0,6"0,7"4"1"beton pro označníky, výkres D.14 - počet označníků bude upraven dle dohody investora a majitelů parcel"		1,680			
19	M	14011026	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 51x3, 2mm	m	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 02
	W		2"1"beton pro označníky, výkres D.14 - počet označníků bude upraven dle dohody investora a majitelů parcel"		2,000			
D	4	Vodorovné konstrukce					695,61	
20	K	452323141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prosfedi bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,027	4 420,00	119,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452323141					
	W		0,027"1"Bluk B4, výkres D.15"		0,027			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	K	452323151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonu v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	0,040	4 620,00	184,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_452323151					
		WV	0,04*1*Obetonování poklopů mimo silnici a cestu*		0,040			
22	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	0,360	721,00	259,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_452353101					
		WV	0,360*1*Bluk B4, výkres D.15"		0,360			
23	K	452368113	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prázeců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,003	43 970,00	131,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_452368113					
		WV	0,027*0,1*Bluk B4 - výkres D.15"		0,003			
		D 8	Trubní vedení				113 622,38	
24	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosým na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	591,00	591,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_857242122					
25	M	5050080200.010	přírubové koloeno prodloužené DN80-90° s patkou, EN 545(DIN 28614), provoz.tlak max.PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtní podle DIN 25017 - PN 10, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	1,000	4 436,96	4 436,96	
		WV	1*výkres kladěské schéma - v seznamu položka číslo 10"		1,000			
26	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	2,000	211,50	423,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_877241101					
		WV	2*výkres kladěské schéma - v seznamu položka číslo 4"		2,000			
27	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000	240,80	481,60	CS ÚRS 2023 02
28	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	2,000	509,10	1 018,20	CS ÚRS 2023 02
29	K	879161111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 25	kus	2,000	640,00	1 280,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_879161111					
		WV	2*výkres kladěské schéma - v seznamu položka číslo 12"		2,000			
30	M	9601100160.113	souprava zemní teleskopická pro domovní šoupátka DN 3/4" až 2", Rd 1,00 až 1,60 m	kus	2,000	1 352,56	2 705,12	
31	K	891181.110M	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 25	kus	2,000	280,50	561,00	
		PSC	Poznámká k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek. b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodometů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vloček, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátekových koleček, šoupátekových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci. b) podkladní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2. - . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce ztžené na maltu cementovou, 452 3. - . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35. - . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku. c) obrys odvodňovacího zařízení hydrantů ze stěru nebo stěrkopísku; obrys se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a orabné objekty části A 01 tohoto katalogu. d) osazení hydrantových, šoupátekových a ventilových poklopů, osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu.					
32	M	280000103.013M	šoupátko pro domovní přípojky PN10 DN 25/32 PE	kus	2,000	3 859,68	7 719,36	
33	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	2,000	1 172,00	2 344,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_891241112					
		WV	2*výkres kladěské schéma - v seznamu položka číslo 9"		2,000			
34	M	4002080000.009	šoupě přírubové vodovodní DN 80, krátká stavební délka EN 558-1 GR14, tělo z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou úpravou, příruby podle EN 1092-2, vrtní přírub dle EN 1092-2-PN10-16, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	2,000	8 757,76	17 515,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
35	M	9002050100.109	souprava zemní tuhá pro šoupátka DN 80 mm, Rd 1,25 m, chránička s integrovaným spojovacím mechanismem	kus	2,000	2 069,76	4 139,52	
36	K	891247.112M	Ostatní zkoušky - Výchozí kontrola hydrantů s revizí průtoku a doklad o proměření/vyřovacího vodiče dle ČSN 73873	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
37	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	534,00	534,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891247112		1,000			
	VV		1"výkres kladěské schéma - v seznamu položka číslo 11"					
38	M	422735.011M	hydrant podzemní DN80 PN16, provedení plinoprůtokové, krycí výška 1250 mm, těžká antikorozní ochrana - epoxidové navrstvení a použití antikorozních materiálů, rozměry přípojné příruby dle EN 1092-2	kus	1,000	31 352,64	31 352,64	
39	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	2,000	2 405,00	4 810,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891249111		2,000			
	VV		2"výkres kladěské schéma - v seznamu položka číslo 12"					
40	M	531009000.012M	pas navrtávací z tvárné litiny DN 80, pro potrubí PE a PVC, se závitovým výstupem PE 90/1"	kus	2,000	3 691,60	7 383,20	
41	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	42,900	32,30	1 385,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111		42,900	69,50	2 981,55	CS ÚRS 2023 02
42	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	42,900	69,50	2 981,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892273122		42,900	653,00	1 306,00	CS ÚRS 2023 02
43	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	2,000	653,00	1 306,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401111		2,000			
	VV		2"výkres kladěské schéma - v seznamu položka číslo 12"					
44	M	1650000000.011	poklop litinový - ventilový, těžký, materiál šedá litina, bitumenovaná, max.zatížení 200 kN	kus	2,000	1 202,96	2 405,92	
45	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	874,00	1 748,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112		2,000			
	VV		2"výkres kladěské schéma - v seznamu položka číslo 9"					
46	M	1750000000.002	poklop litinový typ - šoupátkový, těžký, materiál šedá litina, bitumenovaná, max.zatížení 200 kN	kus	2,000	1 439,68	2 879,36	
47	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 642,00	1 642,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401113		1,000			
	VV		1"výkres kladěské schéma - v seznamu položka číslo 11"					
48	M	1950000000.005	poklop litinový - hydrantový DN 80, materiál šedá litina, bitumenovaná, max.zatížení 200 kN	kus	1,000	4 049,76	4 049,76	
49	K	899721.111M	Proměření identifikačního vodiče DN do 150 mm na potrubí	m	42,900	10,00	429,00	
D	998		Přesun hmot				473,69	
50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,345	202,00	473,69	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				175,50	
D	763		Dokončovací práce - nátěry				175,50	
51	K	783634661	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm epoxidový	m	1,500	117,00	175,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783634661		1,500			
	VV		1,5"beton pro označnický, výkres D.14 - počet označnicků bude upraven dle dohody investora a majitelů parcel"					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Kvašňov

Objekt:

SO 03 - Vodovodní řád A2

KSO: 827 1

Místo: Chyšky, část Kvašňov

CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 2222

Datum: 07.08.2025

CZ-CPA: 42.21.2

Zadavatel:

Obec Chyšky

Uchazeč:

TB BUILDING s.r.o.

Projektant:

Ing.František Sedláček

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

Poznámka:

IČ: 2222

DIČ: 07.08.2025

IČ: 28066987

DIČ: CZ28066987

IČ: 28066987

DIČ: CZ28066987

IČ: 28066987

DIČ: CZ28066987

IČ: 28066987

DIČ: CZ28066987

IČ: 28066987

DIČ: CZ28066987

Cena bez DPH

198 177,74

DPH základní
snižená

Základ daně
198 177,74
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
41 617,33
0,00

Cena s DPH

v CZK

239 795,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Kvašňov
Objekt: SO 03 - Vodovodní řád A2
Místo: Chyšky, část Kvašňov
Zadavatel: Obec Chyšky
Uchazeč: TB BUILDING s.r.o.

Datum: 07.08.2025
Projektant: Ing. František Sedláček
Zpracovatel: Ing. František Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	198 177,74
1 - Zemní práce	54 574,29
2 - Zakládání	1 920,00
4 - Vodovodné konstrukce	510,81
5 - Komunikace pozemní	6 968,20
8 - Trubní vedení	128 501,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	514,40
997 - Přesun sutě	2 454,88
998 - Přesun hmot	2 733,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Kvašňov
Objekt: SO 03 - Vodovodní řad A2
Místo: Chyšky, část Kvašňov
Zadavatel: Obec Chyšky
Uchazeč: TB BUILDING s.r.o.

Datum: 07.08.2025
Projektant: Ing.František Sedláček
Zpracovatel: Ing.František Sedláček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	113107311	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	3,000	150,50	451,50	CS ÚRS 2023 02
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107311					
			1*1"stan. 48,00 až 49,00 - Cesta - strojně - VP3 - výkres C.3, D.11, D.16"		1,000			
			2*1"stan. 49,00 až 50,00 + 1 m za - Cesta - strojně"		2,000			
			Součet		3,000			
2	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	2,000	376,00	752,00	CS ÚRS 2023 02
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107323					
			1*1"stan. 9,75 až 10,75 - Silnice - strojně - VP1 - výkres C.3, D.11, D.16"		1,000			
			1*1"stan. 20,56 až 21,56 - Silnice - strojně - VP2"		1,000			
			Součet		2,000			
3	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živýchých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	2,000	154,50	309,00	CS ÚRS 2023 02
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107341					
			1*1"stan. 9,75 až 10,75 - Silnice - strojně - VP1 - výkres C.3, D.11, D.16"		1,000			
			1*1"stan. 20,56 až 21,56 - Silnice - strojně - VP2"		1,000			
			Součet		2,000			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	20,000	148,00	2 960,00	CS ÚRS 2023 02
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201					
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	2,000	62,70	125,40	CS ÚRS 2023 02
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301					
6	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,240	179,50	222,58	CS ÚRS 2023 02
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251101					
			0,2*1*1"stan. 9,75 až 10,75 - Silnice - strojně - VP1 - výkres C.3, D.11, D.16"		0,200			
			0,2*1*1"stan. 20,56 až 21,56 - Silnice - strojně - VP2"		0,200			
			0,28*1*1"stan. 48,00 až 49,00 - Cesta - strojně - VP3 - výkres C.3, D.11, D.16"		0,280			
			0,28*2*1"stan. 49,00 až 50,00 + 1 m za - Cesta - strojně"		0,560			
			Součet		1,240			
7	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,545	482,00	1 226,69	CS ÚRS 2023 02
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				510,81	
18	K	452323141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/452323141	m3	0,027	4 420,00	119,34	CS ÚRS 2023 02
			0,027*1*Blok B4, výkres D.15"		0,027			
19	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/452353101	m2	0,360	721,00	259,56	CS ÚRS 2023 02
			0,360*1*Blok B4, výkres D.15"		0,360			
20	K	452368113	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/452368113	t	0,003	43 970,00	131,91	CS ÚRS 2023 02
			0,027*0,1*Blok B4 - výkres D.15"		0,003			
D	5		Komunikace pozemní				6 968,20	
21	K	564750001	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/564750001	m2	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2023 02
			2,00*silnice, výkres C.3"		2,000			
22	K	564761101	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/564761101	m2	2,000	299,50	599,00	CS ÚRS 2023 02
23	K	564861011	Podklad ze šěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/564861011	m2	3,000	265,00	795,00	CS ÚRS 2023 02
			3,00*cesta, výkres C.3"		3,000			
24	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 180 mm https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/564952114	m2	3,000	395,00	1 185,00	CS ÚRS 2023 02
25	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenní střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/565135111	m2	2,000	609,00	1 218,00	CS ÚRS 2023 02
26	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenní střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/565145111	m2	2,000	727,00	1 454,00	CS ÚRS 2023 02
27	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/573111111	m2	2,000	36,40	72,80	CS ÚRS 2023 02
28	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/573231107	m2	4,000	23,10	92,40	CS ÚRS 2023 02
			2*2,00		4,000			
29	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/577134131	m2	2,000	546,00	1 092,00	CS ÚRS 2023 02
D	8		Trubní vedení				128 501,46	
30	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/857242122	kus	1,000	591,00	591,00	CS ÚRS 2023 02
31	M	5050080200.010	přírubové koleno prodloužené DN80-90° s patkou, EN 545(DIN 28614), provoz.tlak max. PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/877241101	kus	1,000	4 436,96	4 436,96	
			1"výkres kladecské schéma - v seznamu položka číslo 10"		1,000			
32	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90 https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/877241101	kus	2,000	211,50	423,00	CS ÚRS 2023 02
			2"výkres kladecské schéma - v seznamu položka číslo 4"		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	28653135	nákržek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000	240,80	481,60	CS ÚRS 2023 02
34	M	28654368	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu 90	kus	2,000	509,10	1 018,20	CS ÚRS 2023 02
35	K	879161111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 25	kus	3,000	640,00	1 920,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC								
VW https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02.89161111 3*výkres kladěské schéma - v seznamu položka číslo 12"								
36	M	9601100160.113	souprava zemní teleskopická pro domovní šoupátka DN 3/4" až 2", Rd 1,00 až 1,60 m	kus	3,000	1 352,56	4 057,68	
37	K	891181.110M	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 25	kus	3,000	280,50	841,50	
Poznámková k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve střepech šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jámeč, oprava izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vloček, kompenzátorů, korcových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a komparizačních nástavců, tyro armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452.2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452.3. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452.35. - . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze stěrku nebo stěrkořísky; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451.5. - . 1 Ložé pod potrubí, stoky a drenážní objekty částí A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 899.40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu.								
38	M	280000103.013M	šoupátko pro domovní přípojky PN10 DN 25/32 PE	kus	3,000	3 859,68	11 579,04	
39	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	2,000	1 172,00	2 344,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC								
VW https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02.891241112 2*výkres kladěské schéma - v seznamu položka číslo 9"								
40	M	4002080000.009	šoupě přírubové vodovodní DN 80, krátká stavební délka EN 558-1 GR14, tělo z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou úpravou, příruby podle EN 1092-2, vtřání přírub dle EN 1092.2-PN10-16, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	2,000	8 757,76	17 515,52	
41	M	9002050100.109	souprava zemní tuhá pro šoupátka DN 80 mm, Rd 1,25 m, chránička s integrovaným spojovacím mechanismem	kus	2,000	2 069,76	4 139,52	
42	K	891247.129M	Ostatní zkoušky - Výchozí kontrola hydrantů s revizí průtoku a doklad o proměření/vytvoření vodíče dle ČSN 73873	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
43	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	534,00	534,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC								
VW https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02.891247112 1*výkres kladěské schéma - v seznamu položka číslo 11"								
44	M	490080125.011M	hydrant podzemní DN80 PN16, provedení pinoprůtokové, krycí výška 1250 mm, ležká antikorozi ochrana - epoxidové navrstvení a použití antikorozi materiálů, rozměry přípojné příruby dle EN 1092-2	kus	1,000	31 352,64	31 352,64	
45	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem J1 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	3,000	2 405,00	7 215,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC								
VW https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02.891249111 3*výkres kladěské schéma - v seznamu položka číslo 12"								
46	M	531009000.012M	pas navrtávací z tvárné litiny DN 80, pro potrubí PE a PVC, se závitovým výstupem PE 90/1"	kus	3,000	3 691,60	11 074,80	
47	K	892241111	Tlakové zkoušky vodu na potrubí DN do 80	m	50,000	32,30	1 615,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC								
VW https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02.892241111 3*výkres kladěské schéma - v seznamu položka číslo 12"								
48	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	50,000	69,50	3 475,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC								
VW https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02.892273122 3*výkres kladěské schéma - v seznamu položka číslo 12"								
49	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	3,000	653,00	1 959,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC								
VW https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02.899401111 3*výkres kladěské schéma - v seznamu položka číslo 12"								

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	1650000000.113 poklop litinový - ventilový, těžký, materiál šedá litina, bitumenovaná, max.zatížení 200 kN	kus	3,000	1 202,96	3 608,88	
51	M	899401112 Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	874,00	1 748,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112 2*výkres kladěcké schéma - v seznamu položka číslo 9"		2,000			
52	M	1750000000.119 poklop litinový typ - šoupátkový, těžký, materiál šedá litina, bitumenovaná, max.zatížení 200 kN	kus	2,000	1 439,68	2 879,36	
53	K	899401113 Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 642,00	1 642,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401113 1*výkres kladěcké schéma - v seznamu položka číslo 11"		1,000			
54	M	1950000000.111 poklop litinový - hydrantový DN 80, materiál šedá litina, bitumenovaná, max.zatížení 200 kN	kus	1,000	4 049,76	4 049,76	
55	K	899721.111M Proměření identifikačního vodiče DN do 150 mm na potrubí	m	50,000	10,00	500,00	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				514,40	
56	K	919735111 Řezání stávajícího živícího krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	8,000	64,30	514,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111 8*1		8,000			
D	997	Přesun sutě				2 454,88	
57	K	997002511 Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	1,616	154,00	248,86	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002511		1,616			
58	K	997002519 Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,616	35,80	57,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002519		1,616			
59	K	997002611 Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1,616	172,50	278,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611		1,616			
60	K	997221645 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,196	6 245,00	1 224,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221645 0,196		0,196			
61	K	997221655 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,420	454,50	645,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655 0,54+0,88		1,420			
D	998	Přesun hmot				2 733,70	
62	K	998225111 Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4,892	78,10	382,07	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111 4,892+0,774+1,38+1,339+0,264+0,317+0,011+0,002+0,207		4,892			
63	K	998225194 Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	4,892	39,70	194,21	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225194		4,892			
64	K	998225195 Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	44,028	38,10	1 677,47	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225195 4,892+9*Obalovna do 50 km"		44,028			
65	K	998276101 Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,376	202,00	479,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101		2,376			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Kvašňov

Objekt:

SO 04 - Vodovodní řád A3

KSO: 827 1

Místo: Chyšky, část Kvašňov

CZ-CPV: 45231300-8

Zadavatel:

Obec Chyšky

Uchazeč:

TB BUILDING s.r.o.

Projektant:

Ing. František Sedláček

Zpracovatel:

Ing. František Sedláček

Poznámka:

CC-CZ: 2222

Datum: 07.08.2025

CZ-CPA: 42.21.2

IČ:

DIČ:

IČ: 28066987

DIČ: CZ28066987

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

190 799,18

DPH základní
snižená

Základ daně
190 799,18
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
40 067,83
0,00

Cena s DPH

v CZK

230 867,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Kvašňov
Objekt: SO 04 - Vodovodní řád A3
Místo: Chyšky, část Kvašňov
Zadavatel: Obec Chyšky
Uchazeč: TB BUILDING s.r.o.

Datum: 07.08.2025
Projektant: Ing. František Sedláček
Zpracovatel: Ing. František Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

190 799,18

HSV - Práce a dodávky HSV

190 623,68

1 - Zemní práce	65 330,61
2 - Zakládání	5 567,37
4 - Vodovodné konstrukce	1 250,01
5 - Komunikace pozemní	640,00
8 - Trubní vedení	115 489,44
997 - Přesun sítě	1 572,74
998 - Přesun hmot	773,51

PSV - Práce a dodávky PSV

175,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

175,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovod Kvašňov

Objekt:

SO 04 - Vodovodní řad A3

Místo:

Chyšky, část Kvašňov

Zadavatel:

Obec Chyšky

Uchazeč:

TB BUILDING s.r.o.

Datum:

07.08.2025

Projektant:

Ing.František Sedláček

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D HSV Práce a dodávky HSV								
D	1		Zemní práce				190 799,18	
1	K	111301111	Sejmutí diru tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	4,000	118,50	474,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111301111					
		WV	1*1*stan. 53,96 až 54,96 - Tráva - strojně - VP1 - výkres C.3, D.11, D.16"		1,000			
		WV	1*1*stan. 57,60 až 58,60 - Tráva - strojně - VP2"		1,000			
		WV	2*1*stan. 58,60 až 59,60 + 1 m za - Tráva - strojně"		2,000			
		WV	Součet		4,000		65 330,61	
2	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	2,000	376,00	752,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107321					
		WV	2*1*stan. 4,14 až 6,14 - Krajnice - asf.recyklát - výkres C.3, D.11, D.16"		2,000			
3	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	2,000	154,50	309,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107341					
		WV	2*1*stan. 4,14 až 6,14 - Krajnice - asf.recyklát - výkres C.3, D.11, D.16"		2,000			
4	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	20,000	148,00	2 960,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201					
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	2,000	62,70	125,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301					
6	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,970	482,00	1 913,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251100					
		WV	(1,45-0,15)*2*1*stan. 4,14 až 6,14 - Krajnice - asf.recyklát - výkres C.3, D.11, D.16"		2,600			
		WV	(1,40-0,1)*1*1*stan. 53,96 až 54,96 - Tráva - strojně - VP1 - výkres C.3, D.11, D.16"		1,300			
		WV	(1,44-0,1)*1*1*stan. 57,60 až 58,60 - Tráva - strojně - VP2"		1,340			
		WV	(1,45-0,1)*2*1*stan. 58,60 až 59,60 + 1 m za - Tráva - strojně"		2,700			
		WV	Součet		7,940			
		WV	0,5*7,940*50% z celku"		3,970			
7	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	2,382	539,00	1 283,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351100					
		WV	0,3*7,940*30% z celku"		2,382			
8	K	131451100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	1,588	839,00	1 332,33	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131451100 0,2*7,940*20%, z celku*		1,588			
9	K	141721212	Rízení zemní protlak dělíky profilu do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	59,600	600,00	35 760,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/141721212 5,00*stan. 0,00 až 5,00 - výkres C.3, D.11, D.16" 54,60*stan. 5,00 až 59,60"		5,000 54,600 59,600			
10	M	28613672	potrubí vodovodní třivrstvě PE100 SDR11 s dodatečným opláštěním a integrovaným detekčním vodičem, 90 x 8,2mm	m	59,600	287,65	17 143,94	CS ÚRS 2023 02
Online PSC	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351124 4,00*0,1*Travní dm hor.3" 3,970*Homina 3" 2,382*Homina 4" 1,588*Homina 5" -6,576*Zásyp"		0,400 3,970 2,382 1,588 -6,576 1,764			
11	K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	1,764	137,00	241,67	CS ÚRS 2023 02
Online PSC	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221 Součet		3,528	454,50	1 603,48	CS ÚRS 2023 02
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,528	454,50	1 603,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 1,764*2" Homina 4 a Homina 5 -1800 až 2500 kg/m3"		3,528	21,30	37,57	CS ÚRS 2023 02
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,764	21,30	37,57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách		6,576	171,00	1 124,50	CS ÚRS 2023 02
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	6,576	171,00	1 124,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302 -0,045*0,045*3,14*59,60*potrubí PE90, výkres D.11, D.16" -0,3*0,3*3,14*0,7*1"beton pro označnický, výkres D.14 - počet označnicků bude upraven dle dohody investora a majitelů parcel"		-0,379 -0,198 -1,000 -0,027 -0,160 -1,764 0,400 3,970 2,382 1,588 6,576			
15	K	181152302	-1*1*1*1"šodxhkh ks - 1,5 t/m3 obrys HP, výkres D.12, D.13" Mezisoučet 4,00*0,1*Travní dm hor.3" 3,970*Homina 3" Mezisoučet 2,382*Homina 4" 1,588*Homina 5" Součet	m2	2,000	35,90	71,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131 2,00*Krajnice"		2,000	36,50	146,00	CS ÚRS 2023 02
16	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výše výše včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,000	36,50	146,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/18152472 osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,080	158,50	12,68	CS ÚRS 2023 02
17	M	00572472	4*0,02 Přepočtené koeficientem množství	kg	0,080	158,50	12,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111 Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuťnění 4"Tráva strojně"		4,000	9,70	38,80	CS ÚRS 2023 02
18	K	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuťnění 4"Tráva strojně"	m2	4,000	9,70	38,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111 4"Tráva strojně"		4,000			
D	2		Zakládání				5 567,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
19	K	212532111	Lože pro trativody z kaméniva hrubého drceného https://podminik.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/212532111	m3	1,000	1 920,00	1 920,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
	VV		1*1*1*1"šxlxhík ks - 1.5 lřm3 obsyp HP, výkřes D.12, D.13"		1,000			
20	K	275315223	Základové konstrukce z betonu bloky prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 https://podminik.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/275315223	m3	0,198	3 535,00	699,93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC				0,198			
	VV		0,3*0,3*3,14*0,7*1"beton pro označnřky, výkřes D.14 - počet označnřků bude upraven dle dohody investora a majitelů parcel"		1,680	683,00	1 147,44	CS ÚRS 2023 02
21	K	275351111	Bednění základových konstrukci bloků tradiční oboustranně https://podminik.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/275351111	m2	1,680	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC				2,000			
	VV		0,6*0,7*4*1"beton pro označnřky, výkřes D.14 - počet označnřků bude upraven dle dohody investora a majitelů parcel"		2,000			
22	M	14011026	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm 2*1"beton pro označnřky, výkřes D.14 - počet označnřků bude upraven dle dohody investora a majitelů parcel"	m	2,000	452,32	904,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC				2,000			
	VV							
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 250,01	
23	K	452323141	Podkladní a zajiřovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 https://podminik.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/452323141	m3	0,027	4 420,00	119,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC				0,027			
	VV		0,027*1"Blók B4, výkřes D.15"		0,160	4 620,00	739,20	CS ÚRS 2023 02
24	K	452323151	Podkladní a zajiřovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25 https://podminik.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/452323151	m3	0,160	721,00	259,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC				0,360			
	VV		0,04*4"Obetonování poklopů mimo silnici a cestu"		0,003	43 970,00	131,91	CS ÚRS 2023 02
25	K	452353101	Bednění podkladních a zajiřovacích konstrukci v otevřeném výkopu bloků pro potrubí https://podminik.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/452353101	m2	0,360	721,00	259,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC				0,360			
	VV		0,360*1"Blók B4, výkřes D.15"		0,003	43 970,00	131,91	CS ÚRS 2023 02
26	K	452368113	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 https://podminik.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/452368113	t	0,003	43 970,00	131,91	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC				0,003			
	VV		0,027*0,1"Blók B4 - výkřes D.15"					
	D	5	Komunikace pozemní				640,00	
27	K	564731101	Podklad nebo kryt z kaméniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm https://podminik.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/564731101	m2	2,000	161,00	322,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC				2,000			
	VV		2,00*Krajnice, výkřes C.3"		2,000	159,00	318,00	CS ÚRS 2023 02
28	K	569911131	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklatem tl. 50 mm https://podminik.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/569911131	m2	2,000	159,00	318,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC				2,000			
	VV		2,00*Krajnice, výkřes C.3"					
	D	8	Trubní vedení				115 489,44	
29	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 https://podminik.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/857242122	kus	1,000	591,00	591,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC				1,000			
30	M	5050080200.010	přřrubové koleno prodřuzžené DN80-90° s patkou, EN 545(DIN 28614), provoz.řlak max.PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s spojřidovou ochrannou vrstvou, přřrubu podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vřtání podle DIN 2501 - PN 10, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadnř vodu M	kus	1,000	4 436,96	4 436,96	
	Online PSC				1,000			
	VV		1"výkřes kladecké schéma - v seznamu položka číslo 10"		2,000	211,50	423,00	CS ÚRS 2023 02
31	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90 https://podminik.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/877241101	kus	2,000	211,50	423,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC				2,000			
	VV		2"výkřes kladecké schéma - v seznamu položka číslo 4"		2,000	240,80	481,60	CS ÚRS 2023 02
32	M	28653135	nákružek řemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000	509,10	1 018,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC				2,000			
33	M	28654368	přřruba volná k řemovému nákružku z polypropylenu 90	kus	2,000	509,10	1 018,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC				2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	879161111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 25	kus	2,000	640,00	1 280,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VW https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_89161111 2"výkres kladecské schéma - v seznamu položka číslo 12"		2,000			
35	M	9601100160.113	souprava zemní teleskopická pro domovní šoupátka DN 3/4" až 2", Rd 1,00 až 1,60 m	kus	2,000	1 352,56	2 705,12	
36	K	891181.110M	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 25	kus	2,000	280,50	561,00	
			Online PSC VW Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkopy montážních jamek, oprava izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vloček, kompenzátořů, korcových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyro armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35* . - 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze stěrku nebo stěrkořepky, obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Ložé pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu.					
37	M	280000103.013M	šoupátko pro domovní přípojky PN10 DN 25/32 PE	kus	2,000	3 859,68	7 719,36	
38	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	2,000	1 172,00	2 344,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VW https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_891241112 2"výkres kladecské schéma - v seznamu položka číslo 9"		2,000			
39	M	4002080000.009	šoupě přírubové vodovodní DN 80, krátká stavební délka EN 558-1 GR14, tělo z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou úpravou, příruby podle EN 1092-2, vrtání přírub dle EN 1092.2-PN10-16, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	2,000	8 757,76	17 515,52	
40	M	9002050100.109	souprava zemní tuhá pro šoupátka DN 80 mm, Rd 1,25 m, chránička s integrovaným spojovacím mechanismem	kus	2,000	2 069,76	4 139,52	
41	K	891247.129M	Ostatní zkoušky - Výchozí kontrola hydrantů s revizí průtoku a doklad o proměření/vyvíčovacího vodiče dle ČSN 73873	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
42	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	534,00	534,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VW https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_891247112 1"výkres kladecské schéma - v seznamu položka číslo 11"		1,000			
43	M	490080125.011M	hydrant podzemní DN80 PN16, provedení pinoprůtokové, krycí výška 1250 mm, těžká antikorozi ochrana - epoxidové navrstvení a použití antikorozi materiálů, rozměry přípojné příruby dle EN 1092-2	kus	1,000	31 352,64	31 352,64	
44	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem J1 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	2,000	2 405,00	4 810,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VW https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_891249111 2"výkres kladecské schéma - v seznamu položka číslo 12"		2,000			
45	M	531009000.012M	pas navrtávací z tvárné litiny DN 80, pro potrubí PE a PVC, se závitovým výstupem PE 90/1"	kus	2,000	3 691,60	7 383,20	
46	K	892241111	Tlakové zkoušky vodu na potrubí DN od 80	m	59,600	32,30	1 925,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VW https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_892241111					
47	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	59,600	69,50	4 142,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VW https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_892273122					
48	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	2,000	653,00	1 306,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VW https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_899401111 2"výkres kladecské schéma - v seznamu položka číslo 12"		2,000			
49	M	1650000000.113	poklop litinový - ventilový, těžký, materiál šedá litina, bitumenovaná, max. zatížení 200 kN	kus	2,000	1 202,96	2 405,92	
50	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	874,00	1 748,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VW https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_899401112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2" výkres kladěcké schéma - v seznamu položka číslo 9"		2,000			
51	M	1750000000.119	poklop litinový typ - šoupátkový, těžký, materiál šedá litina, bitumenovaná, max.zatížení 200 kN	kus	2,000	1 439,68	2 879,36	
52	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 642,00	1 642,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminikvurs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401113					
VV			1" výkres kladěcké schéma - v seznamu položka číslo 11"		1,000			
53	M	1950000000.111	poklop litinový - hydrantový DN 80, materiál šedá litina, bitumenovaná, max.zatížení 200 kN	kus	1,000	4 049,76	4 049,76	
54	K	899721.111M	Proměření identifikačního vodiče DN do 150 mm na potrubí	m	59,600	10,00	596,00	
D	997		Přesun sutě				1 572,74	
55	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	0,536	154,00	82,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminikvurs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002511					
56	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,536	35,80	19,19	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminikvurs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002519					
57	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,536	172,50	92,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminikvurs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611					
58	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,196	6 245,00	1 224,02	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminikvurs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221645					
59	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,340	454,50	154,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminikvurs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655					
D	998		Přesun hmot				773,51	
60	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,610	78,10	47,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminikvurs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					
VV			0,394+0,216		0,610			
61	K	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,610	39,70	24,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminikvurs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225194					
62	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	5,490	38,10	209,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminikvurs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225195					
VV			0,61*9"Obalovna do 50 km"		5,490			
63	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,438	202,00	492,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminikvurs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				175,50	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				175,50	
64	K	783634661	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm epoxidový	m	1,500	117,00	175,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminikvurs.cz/item/CS_URS_2023_02/783634661					
VV			1,5*1"beton pro označníky, výkres D.14 - počet označníků bude upraven dle dohody investora a majitelů parcel"				1,500	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Vodovod Kvašňov
Objekt:
SO 05 - Vodovodní řád A4

KSO: 827 1
Místo: Chyšky, část Kvašňov
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 2222
Datum: 07.08.2025
CZ-CPA: 42.21.2

Zadavatel:
Obec Chyšky

IČ: 28066987
DIČ: CZ28066987

Uchazeč:
TB BUILDING s.r.o.

IČ: 28066987
DIČ: CZ28066987

Projektant:
Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

208 144,95

DPH základní
snižená

Základ daně
208 144,95
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
43 710,44
0,00

Cena s DPH

v CZK

251 855,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Kvašňov
Objekt: SO 05 - Vodovodní řád A4
Místo: Chyšky, část Kvašňov
Zadavatel: Obec Chyšky
Uchazeč: TB BUILDING s.r.o.

Datum: 07.08.2025
Projektant: Ing. František Sedláček
Zpracovatel: Ing. František Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

208 144,95

HSV - Práce a dodávky HSV

208 144,95

1 - Zemní práce	58 008,07
2 - Zakládání	1 920,00
4 - Vodovodné konstrukce	510,81
5 - Komunikace pozemní	1 980,00
8 - Trubní vedení	142 978,06
997 - Přesun sutě	999,86
998 - Přesun hmot	1 748,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovod Kvašňov

Objekt:

SO 05 - Vodovodní řad A4

Místo:

Chyšky, část Kvašňov

Zadavatel:

Obec Chyšky

Uchazeč:

TB BUILDING s.r.o.

Datum:

07.08.2025

Projektant:

Ing.František Sedláček

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

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

Náklady soupisu celkem

208 144,95

D HSV

Práce a dodávky HSV

208 144,95

D	1	Zemní práce				58 008,07	
---	---	-------------	--	--	--	-----------	--

1	K	113107311	m2	6,000	150,50	903,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC							
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná těženého, o tl. vrstvy do 100 mm							
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107311							
1*1"stan. 14,81 až 15,81 - Cesta - strojně - VP1- výkres C.3, D.11, D.16"							
1*1"stan. 31,46 až 32,46 - Cesta - strojně - VP2"							
1*1"stan. 36,36 až 37,36 - Cesta - strojně - VP3"							
1*1"stan. 51,64 až 52,64 - Cesta - strojně - VP4"							
2*1"stan. 52,64 až 53,50 + 0,86 m za - Cesta - strojně"							
Součet							
20,000							

2	K	115101201	hod	20,000	148,00	2 960,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC							
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201							
Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min							

3	K	115101301	den	2,000	62,70	125,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC							
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301							
Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min							

4	K	122251101	m3	1,680	179,50	301,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC							
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251101							
Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3							

Online PSC							
1*1"stan. 14,81 až 15,81 - Cesta - strojně - VP1- výkres C.3, D.11, D.16"							
1*1"stan. 31,46 až 32,46 - Cesta - strojně - VP2"							
1*1"stan. 36,36 až 37,36 - Cesta - strojně - VP3"							
1*1"stan. 51,64 až 52,64 - Cesta - strojně - VP4"							
2*1"stan. 52,64 až 53,50 + 0,86 m za - Cesta - strojně"							
Součet							
1,680							

5	K	131251100	m3	3,035	482,00	1 462,87	CS ÚRS 2023 02
Online PSC							
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251100							
Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3							

Online PSC							
1(42-0,38)*1*1"stan. 14,81 až 15,81 - Cesta - strojně - VP1- výkres C.3, D.11, D.16"							
1(32-0,38)*1*1"stan. 31,46 až 32,46 - Cesta - strojně - VP2"							
1(28-0,38)*1*1"stan. 36,36 až 37,36 - Cesta - strojně - VP3"							
1(43-0,38)*1*1"stan. 51,64 až 52,64 - Cesta - strojně - VP4"							
1(45-0,38)*2*1"stan. 52,64 až 53,50 + 0,86 m za - Cesta - strojně"							
Součet							
0,5*6,070*50% z celku"							
3,035							

6	K	131351100	m3	1,821	539,00	981,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC							
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351100							
Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			0,3*6,070*30% z celku"		1,821			
7	K	131451100	Hlobení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 do 20 m3 https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131451100	m3	1,214	839,00	1 018,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
VV			0,2*6,070*20% z celku"		1,214			
8	K	141721252	Rizový zemní protlak délky protlaku přes 50 do 100 m v hornině třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 90 do 110 mm https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/141721252	m	53,500	600,00	32 100,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
VV			53,50*stan, 0,00 až 53,50 - výkres C.3, D.11, D.16"		53,500			
9	M	28613672	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 SDR11 s dodatečným opláštěním a integrovaným detekčním vodičem, 90 x 8,2mm	m	53,500	287,65	15 389,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
VV			1,680"Odkopávkový hor.3"		1,680			
VV			3,035"Horňina 3"		3,035			
VV			1,821"Horňina 4"		1,821			
VV			1,214"Horňina 5"		1,214			
VV			-6,383"Zásyp"		-6,383			
VV			Součet		1,367			
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221	t	2,734	454,50	1 242,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
VV			1,367*2" Horňina 4 a Horňina 5 -1800 až 2500 kg/m3"		2,734			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201	m3	1,367	21,30	29,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101	m3	6,383	171,00	1 091,49	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
VV			-0,045*0,045*3,14*53,50"potrubí PE90, výkres D.11, D.16"		-0,340			
VV			-1*1*1"šdtkh kx - 1,5 t/m3 obsyp HP, výkres D.12, D.13"		-1,000			
VV			-0,027*1"Blók B4, výkres D.15"		-0,027			
VV			Mezisoučet		-1,367			
VV			1,680"Odkopávkový hor.3"		1,680			
VV			3,035"Horňina 3"		3,035			
VV			Mezisoučet		4,715			
VV			1,821"Horňina 4"		1,821			
VV			1,214"Horňina 5"		1,214			
VV			Součet		6,383			
14	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302	m2	6,000	35,90	215,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
VV			6"Cešta"		6,000			
D	2	Zakládání					1 920,00	
15	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drčeného https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212532111	m3	1,000	1 920,00	1 920,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
VV			1*1*1"šdtkh kx - 1,5 t/m3 obsyp HP, výkres D.12, D.13"		1,000			
D	4	Vodorovné konstrukce					510,81	
16	K	452323141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonové v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prosředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452323141	m3	0,027	4 420,00	119,34	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
VV			0,027*1"Blók B4, výkres D.15"		0,027			
17	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452353101	m2	0,360	721,00	259,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,360*1"Bluk B4, výkres D.15"		0,360			
18	K	452368113	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prazců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,003	43 970,00	131,91	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452368113					
VV			0,027*0,1"Bluk B4 - výkres D.15"		0,003			
D	5		Komunikace pozemní				1 980,00	
19	K	564861011	Podklad ze štrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy zhutnitivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3,000	265,00	795,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011					
VV			3,00"cesta, výkres C.3"		3,000			
20	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	3,000	395,00	1 185,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564952114					
D	8		Trubní vedení				142 978,06	
21	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	591,00	591,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242122					
22	M	5050080200.010	přírubové koleno prodloužené DN80-90° s patkou, EN 545(DIN 28614), provoz.tlak max.PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtní podle DIN 2501 - PN 10, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	1,000	4 436,96	4 436,96	
	VV		1"výkres kladěské schéma - v seznamu položka číslo 10"		1,000			
23	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	2,000	211,50	423,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877241101					
VV			2"výkres kladěské schéma - v seznamu položka číslo 4"		2,000			
24	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000	240,80	481,60	CS ÚRS 2023 02
25	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylenu 90	kus	2,000	509,10	1 018,20	CS ÚRS 2023 02
26	K	879161111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 25	kus	4,000	640,00	2 560,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/879161111					
VV			4"výkres kladěské schéma - v seznamu položka číslo 12"		4,000			
27	M	9601100160.113	souprava zemní teleskopická pro domovní šoupátka DN 3/4" až 2", Rd 1,00 až 1,60 m	kus	4,000	1 352,56	5 410,24	
	VV		1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodometru, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních víček, kompenzátorů, korcových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku. c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze střechy nebo štrkodrti, obsyp se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty části A 01 tohoto katalogu. d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů, osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu.					
28	K	891181.110M	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 25	kus	4,000	280,50	1 122,00	
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891181110M					
VV			2"výkres kladěské schéma - v seznamu položka číslo 9"		2,000			
29	M	280000103.013M	šoupátka pro domovní přípojky PN10 DN 25/32 PE	kus	4,000	3 859,68	15 438,72	
30	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	2,000	1 172,00	2 344,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241112					
VV			2"výkres kladěské schéma - v seznamu položka číslo 9"		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	4002080000.009	šoupě přírubové vodovodní DN 80, krátká stavební délka EN 558-1 GR14, tělo z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou úpravou, příruby podle EN 1092-2, vrtání přírub dle EN 1092.2-PN10-16, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	2,000	8 757,76	17 515,52	
32	M	9002050100.109	souprava zemní tuhá pro šoupátka DN 80 mm, Rd 1,25 m, chránička s integrovaným spojovacím mechanismem	kus	2,000	2 069,76	4 139,52	
33	K	891247.129M	Ostatní zkoušky - Výchozí kontrola hydrantů s revizí průtoku a doklad o proměření vyčovacího vodiče dle ČSN 73873	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
34	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	534,00	534,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_891247112					
	VV		1" výkres kladěcké schéma - v seznamu položka číslo 11"		1,000			
35	M	490080125.011M	hydrant podzemní DN80 PN16, provedení plnopřítokové, krycí výška 1250 mm, těžká antikorozní ochrana - epoxidové navrstvení a použití antikorozních materiálů, rozměry přípojné příruby dle EN 1092-2	kus	1,000	31 352,64	31 352,64	
36	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	4,000	2 405,00	9 620,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_891249111					
	VV		4" výkres kladěcké schéma - v seznamu položka číslo 12"		4,000			
37	M	531009000.012M	pas navrtávací z tvárné litiny DN 80, pro potrubí PE a PVC, se závitovým výstupem PE 90/1"	kus	4,000	3 691,60	14 766,40	
38	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	53,500	32,30	1 728,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_892241111					
39	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	53,500	69,50	3 718,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_892273122					
40	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	4,000	653,00	2 612,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_899401111					
	VV		4" výkres kladěcké schéma - v seznamu položka číslo 12"		4,000			
41	M	1650000000.113	poklop litinový - ventilový, těžký, materiál šedá litina, bitumenovaná, max.zatížení 200 kN	kus	4,000	1 202,96	4 811,84	
42	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	874,00	1 748,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_899401112					
	VV		2" výkres kladěcké schéma - v seznamu položka číslo 9"		2,000			
43	M	1750000000.119	poklop litinový typ - šoupátkový, těžký, materiál šedá litina, bitumenovaná, max.zatížení 200 kN	kus	2,000	1 439,68	2 879,36	
44	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 642,00	1 642,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_899401113					
	VV		1" výkres kladěcké schéma - v seznamu položka číslo 11"		1,000			
45	M	1950000000.111	poklop litinový - hydrantový DN 80, materiál šedá litina, bitumenovaná, max.zatížení 200 kN	kus	1,000	4 049,76	4 049,76	
46	K	899721.111M	Proměření identifikačního vodiče DN do 150 mm na potrubí	m	53,500	10,00	535,00	
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_899721111					
	VV		1" výkres kladěcké schéma - v seznamu položka číslo 11"		1,000			
D	997		Přesun sutě				999,86	
47	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	1,080	154,00	166,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_997002511					
48	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,080	35,80	38,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_997002519					
49	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1,080	172,50	186,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_997002611					
50	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatřídněného do Katalogu od padů pod kódem 17 05 04	t	1,339	454,50	608,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02_997221655					
D	998		Přesun hmot				1 748,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,719	78,10	212,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					
	VV		1,38+1,339		2,719			
52	K	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	2,719	39,70	107,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225194					
53	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	24,471	38,10	932,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225195					
	VV		2,719*9*Obalovna do 50 km"		24,471			
54	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,453	202,00	495,51	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Vodovod Kvašňov
Objekt:
SO 06 - Vodovodní přípojky

KSO: 827 1
Místo: Chyšky, část Kvašňov
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 2222
Datum: 07.08.2025
CZ-CPA: 42.21.2

Zadavatel:
Obec Chyšky

IČ: 28066987
DIČ: CZ28066987

Uchazeč:
TB BUILDING s.r.o.

Projektant:
Ing.František Sedláček

Zpracovatel:
Ing.František Sedláček

Poznámka:

Cena bez DPH

1 058 999,04

DPH základní
snižená

Základ daně
1 058 999,04
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
222 389,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 281 388,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Kvašňov
Objekt: **SO 06 - Vodovodní přípojky**
Místo: Chyšky, část Kvašňov
Zadavatel: Obec Chyšky
Uchazeč: TB BUILDING s.r.o.

Datum: 07.08.2025
Projektant: Ing.František Sedláček
Zpracovatel: Ing.František Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 058 999,04

HSV - Práce a dodávky HSV

1 058 999,04

1 - Zemní práce	570 078,88
4 - Vodovodné konstrukce	38 308,11
5 - Komunikace pozemní	40 203,20
8 - Trubní vedení	343 031,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 543,20
997 - Přesun sítě	14 683,05
998 - Přesun hmot	51 151,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Kvašňov

Objekt: SO 06 - Vodovodní přípojky

Místo: Chyšky, část Kvašňov

Zadavatel: Obec Chyšky

Uchazeč: TB BUILDING s.r.o.

Datum: 07.08.2025

Projektant: Ing.František Sedláček

Zpracovatel: Ing.František Sedláček

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

Náklady soupisu celkem

1 058 999,04

D HSV Práce a dodávky HSV

1 058 999,04

D	1	Zemní práce	164,400	118,50	19 481,40	CS ÚRS 2023 02
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2		
		Online PSC	https://podminh.vyurs.cz/item/CS_URS_2023_02/113101111			
		VV	0,6*(1,6+11,9+1,2+0,6+1,8+5,4+0+0)"ŘAD A - VP1 až VP6, VP8, VP9 - obecní část - Tráva - strojně - výkres C.3, D.9, D.10, D.11"	13,500		
		VV	0,6*(1,3)"ŘAD A - VP7 - obecní část - Tráva - ručně - výkres C.3, D.9, D.10, D.11"	0,780		
		VV	0,6*(10,6+19,50)"ŘAD A1 - VP1 až VP2 - obecní část - Tráva - strojně"	18,060		
		VV	0,6*(10,5+0,4+16,30)"ŘAD A2 - VP1 až VP3 - obecní část - Tráva - strojně"	16,320		
		VV	0,6*(4,9+2,80)"ŘAD A3 - VP1 až VP2 - obecní část - Tráva - strojně"	4,620		
		VV	0,6*(2,5+15,5+1,7+16,20)"ŘAD A4 - VP1 až VP4 - obecní část - Tráva - strojně"	21,540		
		VV	Mezisoučet	74,820		
		VV	0,6*(1,9)"ŘAD A - VP1 - soukromá část - Tráva - strojně - výkres C.3, D.9, D.10, D.11"	1,140		
		VV	0,6*(96,80)"ŘAD A1 - VP2 - soukromá část - Tráva - strojně"	58,080		
		VV	0,6*(2,90)"ŘAD A2 - VP3 - soukromá část - Tráva - strojně"	1,740		
		VV	0,6*(29,10)"ŘAD A3 - VP2 - soukromá část - Tráva - strojně"	17,460		
		VV	0,6*(18,60)"ŘAD A4 - VP3 - soukromá část - Tráva - strojně"	11,160		
		VV	Mezisoučet	89,580		
		VV	Součet	164,400		

2	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	0,120	812,00	97,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminh.vyurs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107123					
		VV	0,6*(0,2)"ŘAD A - VP7 - obecní část - Silnice - ručně - výkres C.3, D.9, D.10, D.11"	0,120				
3	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	0,120	454,50	54,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminh.vyurs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107141					
		VV	0,6*(0,2)"ŘAD A - VP7 - obecní část - Silnice - ručně - výkres C.3, D.9, D.10, D.11"	0,120				
4	K	113107311	Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	6,600	156,00	1 042,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminh.vyurs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107311					
		VV	0,6*(3,20)"ŘAD A2 - VP3 - obecní část - Cesta - strojně"	1,920				
		VV	0,6*(1,6+2,8+3,4)"ŘAD A4 - VP2 až VP4 - obecní část - Cesta - strojně"	4,680				
		VV	Součet	6,600				
5	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	8,220	376,00	3 090,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminh.vyurs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107321					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,6*(2,7+0,2+10,8)''RAD A - VP1, VP5, VP6 - obecní část - Krajnice - asf,recyk lát - strojně - výkres C.3, D.9, D.10, D.11''		8,220			
6	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	7,080	376,00	2 662,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107323					
	VV		0,6*(2,3+1,4+2,2+1+1)''RAD A - VP1, VP2, VP4, VP8, VP9 - obecní část - Silnice - strojně - výkres C.3, D.9, D.10, D.11''		4,740			
	VV		0,6*(2,5+1,4)''RAD A2 - VP1,VP2 - obecní část - Silnice - strojně		2,340			
	VV		Součet		7,080			
7	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živýchých, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²	15,300	154,50	2 363,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107341					
	VV		0,6*(2,7+0,2+10,8)''RAD A - VP1, VP5, VP6 - obecní část - Krajnice - asf,recyk lát - strojně - výkres C.3, D.9, D.10, D.11''		8,220			
	VV		0,6*(2,3+1,4+2,2+1+1)''RAD A - VP1, VP2, VP4, VP8, VP9 - obecní část - Silnice - strojně - výkres C.3, D.9, D.10, D.11''		4,740			
	VV		0,6*(2,5+1,4)''RAD A2 - VP1,VP2 - obecní část - Silnice - strojně		2,340			
	VV		Součet		15,300			
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	200,000	148,00	29 600,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201					
9	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	62,70	1 254,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301					
10	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvýšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotěbením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	26,400	417,00	11 008,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421					
	VV		12*1,2''stávající NN kabely - výkres C.3''		14,400			
	VV		10*1,2''stávající sdělovací kabely - výkres C.3''		12,000			
	VV		Součet		26,400			
11	K	121151104	Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m ²	89,880	32,75	2 943,57	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151104					
	VV		0,6*(1,7+0,5+5,1+4,2)''RAD A - VP4, VP5, VP8, VP9 - obecní část - Omnice - strojně - výkres C.3, D.9, D.10, D.11''		6,900			
	VV		0,6*(16)''RAD A2 - VP2 - obecní část - Omnice - strojně		9,600			
	VV		Mezisoučet		16,500			
	VV		0,6*(37,60+51,10)''RAD A - VP1, VP4 - soukromá část - Omnice - strojně - výkres C.3, D.9, D.10, D.11''		53,220			
	VV		0,6*(33,60)''RAD A3 - VP2 - soukromá část - Omnice - strojně		20,160			
	VV		Mezisoučet		73,380			
	VV		Součet		89,880			
12	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	3,288	179,50	590,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251101					
	VV		7,08*0,2''odkopávky silnice - obecní část''		1,416			
	VV		0,12*0,2''odkopávky silnice - soukromá část''		0,024			
	VV		Mezisoučet		1,440			
	VV		6,6*0,28''odkopávky cesta - obecní část''		1,848			
	VV		Součet		3,288			
13	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	31,680	888,00	28 131,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129001101					
	VV		22*1,2*1,2''stávající sdělovací a NN kabely - výkres C.3''		31,680			
14	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m ³	0,584	1 847,00	1 078,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701					
	VV		(1,45-0,1)*0,6*(1,3)''RAD A - VP7 - obecní část - Tráva - ručně - výkres C.3, D.9, D.10, D.11''		1,053			
	VV		(1,45-0,5)*0,6*(0,2)''RAD A - VP7 - obecní část - Silnice - ručně - výkres C.3, D.9, D.10, D.11''		0,114			
	VV		Součet		1,167			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		0,5*1,167*50% z celku"		0,584			
15 K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	169,099	158,00	26 717,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://odminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251104					
WV		(1,45-0,1)*0,6*(1,6+11,9+1,2+0,6+1,8+5,4+0+0)RAD A - VP1 až VP6, VP8, VP9 - obecní část - Tráva - strojně - výkres C.3, D.9, D.10, D.11"		18,225			
WV		(1,3-0,1)*0,6*(10,6+19,50)RAD A1 - VP1 až VP2 - obecní část - Tráva - strojně"		21,672			
WV		(1,45-0,1)*0,6*(10,5+0,4+16,30)RAD A2 - VP1 až VP3 - obecní část - Tráva - strojně"		22,032			
WV		(1,42-0,1)*0,6*(4,9+2,80)RAD A3 - VP1 až VP2 - obecní část - Tráva - strojně"		6,098			
WV		(1,37-0,1)*0,6*(2,5+15,5+1,7+16,20)RAD A4 - VP1 až VP4 - obecní část - Tráva - strojně"		27,356			
WV		Mezisoučet		95,383			
WV		(1,45-0,1)*0,6*(1,9)RAD A - VP1 - soukromá část - Tráva - strojně - výkres C.3, D.9, D.10, D.11"		1,539			
WV		(1,3-0,1)*0,6*(96,80)RAD A1 - VP2 - soukromá část - Tráva - strojně"		69,696			
WV		(1,45-0,1)*0,6*(2,90)RAD A2 - VP3 - soukromá část - Tráva - strojně"		2,349			
WV		(1,42-0,1)*0,6*(29,10)RAD A3 - VP2 - soukromá část - Tráva - strojně"		23,047			
WV		(1,28-0,1)*0,6*(18,60)RAD A4 - VP3 - soukromá část - Tráva - strojně"		13,169			
WV		Mezisoučet		109,800			
WV		(1,45-0,38)*0,6*(3,20)RAD A2 - VP3 - obecní část - Cesta - strojně"		2,054			
WV		(1,37-0,38)*0,6*(1,6+2,8+3,4)RAD A4 - VP2 až VP4 - obecní část - Cesta - strojně"		4,633			
WV		Mezisoučet		6,687			
WV		(1,45-0,15)*0,6*(2,7+0,2+10,8)RAD A - VP1, VP5, VP6 - obecní část - Krajnice - asf.recyklát - strojně - výkres C.3, D.9, D.10, D.11"		10,686			
WV		Mezisoučet		10,686			
WV		(1,45-0,5)*0,6*(2,3+1,4+2,2+1+1)RAD A - VP1, VP2, VP4, VP8, VP9 - obecní část - Silnice - strojně - výkres C.3, D.9, D.10, D.11"		4,503			
WV		(1,45-0,5)*0,6*(2,5+1,4)RAD A2 - VP1, VP2 - obecní část - Silnice - strojně"		2,223			
WV		Mezisoučet		6,726			
WV		(1,45-0,25)*0,6*(1,7+0,5+5,1+4,2)RAD A - VP4, VP5, VP8, VP9 - obecní část - Ornice - strojně - výkres C.3, D.9, D.10, D.11"		8,280			
WV		(1,45-0,25)*0,6*(16)RAD A2 - VP2 - obecní část - Ornice - strojně"		11,520			
WV		Mezisoučet		19,800			
WV		(1,45-0,25)*0,6*(37,60+51,10)RAD A - VP1, VP4 - soukromá část - Ornice - strojně - výkres C.3, D.9, D.10, D.11"		63,864			
WV		(1,42-0,25)*0,6*(33,60)RAD A3 - VP2 - soukromá část - Ornice - strojně"		23,587			
WV		Mezisoučet		87,451			
WV		8*0,5*0,32*1,3"vodotěmňá šachta"		1,664			
WV		Součet		338,197			
WV		0,5*338,197*50% z celku"		169,099			
16 K	131313701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	0,350	2 435,00	852,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://odminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131313701					
WV		0,3*1,167*30% z celku"		0,350			
17 K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	101,459	236,50	23 995,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://odminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351104					
WV		0,3*338,197*30% z celku"		101,459			
18 K	131413701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných	m3	0,233	2 435,00	567,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://odminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131413701					
WV		0,2*1,167*20% z celku"		0,233			
19 K	131451103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3	m3	67,639	839,00	56 749,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://odminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131451103					
WV		0,2*338,197*20% z celku"		67,639			
20 K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	123,618	137,00	16 935,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://odminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351124					
WV		74,82*0,1*Travní dim hor.3 - obecní část"		7,482			
WV		89,58*0,1*Travní dim hor.3 - soukromá část"		8,958			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			16,5*0,25"Omice hor.3 - obecní část"		4,125			
			73,38*0,25"Omice hor.3 - soukromá část"		18,345			
			7,08*0,2"odkopávky silnice - obecní část"		1,416			
			0,12*0,2"odkopávky silnice - soukromá část"		0,024			
			6,6*0,28"odkopávky cesta - obecní část"		1,848			
			0,584+169,099"Hormina 3"		169,683			
			0,350+101,459"Hormina 4"		101,809			
			0,233+67,639"Hormina 5"		67,872			
			Mezisoučet		381,562			
			-257,944"Zásyp"		-257,944			
			Součet		123,618			
21	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	247,236	454,50	112 368,76	CS ÚRS 2023 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221					
			123,618*2" Hormina 4 a Hormina 5 -1800 až 2500 kg/m3"		247,236			
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	123,618	21,30	2 633,06	CS ÚRS 2023 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
23	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	257,944	171,00	44 108,42	CS ÚRS 2023 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
			-0,332*0,6*198,90"potrubí PE32+ obsyp - obecní část, výkres C.3, D.9, D.10, D.11"		-39,621			
			-0,332*0,6*271,60"potrubí PE32+ obsyp - soukromá část, výkres C.3, D.9, D.10, D.11"		-54,103			
			-0,1*0,6*198,90"lože - obecní část, výkres C.3, D.9, D.10, D.11"		-11,934			
			-0,1*0,6*271,60"lože - soukromá část, výkres C.3, D.9, D.10, D.11"		-16,296			
			-8*0,5*0,32*1,3"vodotěrná šachta"		-1,664			
			Mezisoučet		-123,618			
			74,82*0,1"Travní dm hor.3 - obecní část"		7,482			
			89,58*0,1"Travní dm hor.3 - soukromá část"		8,958			
			16,5*0,25"Omice hor.3 - obecní část"		4,125			
			73,38*0,25"Omice hor.3 - soukromá část"		18,345			
			7,08*0,2"odkopávky silnice - obecní část"		1,416			
			0,12*0,2"odkopávky silnice - soukromá část"		0,024			
			6,6*0,28"odkopávky cesta - obecní část"		1,848			
			0,584+169,099"Hormina 3"		169,683			
			0,350+101,459"Hormina 4"		101,809			
			0,233+67,639"Hormina 5"		67,872			
			Mezisoučet		257,944			
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	93,346	859,00	80 184,21	CS ÚRS 2023 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101					
			0,332*0,6*198,90"potrubí PE32+ obsyp - obecní část, výkres C.3, D.9, D.10, D.11"		39,621			
			0,332*0,6*271,60"potrubí PE32+ obsyp - soukromá část, výkres C.3, D.9, D.10, D.11"		54,103			
			-0,016*0,016*3,14*198,90"potrubí PE32 - obecní část"		-0,160			
			-0,016*0,016*3,14*271,60"potrubí PE32 - soukromá část"		-0,218			
			Součet		93,346			
25	M	56337310	šterkopísek frakce 0/4	t	186,692	405,00	75 610,26	CS ÚRS 2023 02
			93,346*2" Přepočtené koeficientem množství		186,692			
26	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zátezech mimo skalních se zhuťněním	m2	22,020	35,90	790,52	CS ÚRS 2023 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302					
			7,08+0,12+8,22+6,6		22,020			
27	K	181351004	Rozproštění a urovňování omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	89,880	180,00	16 178,40	CS ÚRS 2023 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351004					
			0,6*(1,7+0,5+5,1+4,2)"RAD A - VP4, VP5, VP8, VP9 - obecní část - Omice - strojně - výkres C.3, D.9, D.10, D.11"		6,900			
			0,6*(16)"RAD A2 - VP2 - obecní část - Omice - strojně"		9,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	VV		Mezisoúčt		16,500			
	VV		0,6*(37,60+51,10)*RAD A - VP1, VP4 - soukromá část - Omnice - strojně - výkres C.3, D.9, D.10, D.11"		53,220			
	VV		0,6*(33,60)*RAD A3 - VP2 - soukromá část - Omnice - strojně"		20,160			
	VV		Mezisoúčt		73,380			
	VV		Součet		89,880			
28	K	181411131	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	164,400	36,50	6 000,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
29	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	3,288	158,50	521,15	CS ÚRS 2023 02
	VV		164,4*0,02*Přepočtené koeficientem množství		3,288			
30	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	254,280	9,70	2 466,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111					
	VV		164,40+89,88*Omicce + Tráva strojně + Tráva ručně"		254,280			
D	4		Vodorovné konstrukce				38 308,11	
31	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	28,230	1 357,00	38 308,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
	VV		0,1*0,6*198,90*lože - obecní část, výkres C.3, D.9, D.10, D.11"		11,934			
	VV		0,1*0,6*271,60*lože - soukromá část, výkres C.3, D.9, D.10, D.11"		16,296			
	VV		Součet		28,230			
D	5		Komunikace pozemní				40 203,20	
32	K	564731101	Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	13,700	161,00	2 205,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564731101					
	VV		13,70*Krajnice, výkres C.3"		13,700			
33	K	564750001	Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	12,000	230,00	2 760,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564750001					
	VV		12*sílnice, výkres C.3"		12,000			
34	K	564761101	Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	12,000	299,50	3 594,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564761101					
35	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	11,000	265,00	2 915,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011					
	VV		11,00*cesta, výkres C.3"		11,000			
36	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kamenniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	11,000	395,00	4 345,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564952114					
37	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	12,000	609,00	7 308,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135111					
38	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	12,000	727,00	8 724,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565145111					
39	K	569911131	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklatem tl. 50 mm	m2	13,700	59,00	808,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/569911131					
	VV		13,70*Krajnice, výkres C.3"		13,700			
40	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	12,000	36,40	436,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111111					
41	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	24,000	23,10	554,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231107					
	VV		2*12		24,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K 577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134131	m2	12,000	546,00	6 552,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC							
D 8 Trubní vedení							343 031,29
43	K 871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161141	m	470,500	56,20	26 442,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC							
44	M 28613656	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 SDR11 s dodatečným opláštěním a integrovaným detekčním vodičem, 32 x 3,0mm	m	470,500	67,96	31 975,18	CS ÚRS 2023 02
45	K 891162211	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 1	kus	20,000	172,00	3 440,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC							
46	M 42290100	souprava vodoměrná závitová se šroubením kohouty a zpětnou klapkou 1"-1"	kus	20,000	3 875,52	77 510,40	CS ÚRS 2023 02
47	K 892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892233122	m	470,500	46,80	22 019,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC							
48	K 892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891162211	m	470,500	32,30	15 197,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC							
49	K 893811112	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky přes 1,2 m do 1,4 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/893811112	kus	8,000	3 655,00	29 240,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC							
50	M 56230534.M	šachta plastová vodoměrná hranatá 0,5/0,32/1,3m	kus	8,000	15 749,38	125 995,04	
51	K 899721.111M	Proměření identifikačního vodiče DN do 150 mm na potrubí	m	470,500	10,00	4 705,00	
52	K 899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722112	m	470,500	13,83	6 507,02	CS ÚRS 2023 02
Online PSC							
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 543,20
53	K 919735111	Řezání stávajícího živého křtu nebo podkladu hloubky do 50 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111	m	24,000	64,30	1 543,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC							
VV							24,000
D 997 Přesun sutě							14 683,05
54	K 997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002511	t	7,265	154,00	1 118,81	CS ÚRS 2023 02
Online PSC							
55	K 997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002519	t	7,265	35,80	260,09	CS ÚRS 2023 02
Online PSC							
56	K 997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611	t	7,265	172,50	1 253,21	CS ÚRS 2023 02
Online PSC							
57	K 997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221645	t	1,511	6 245,00	9 436,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC							
VV							1,511
58	K 997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655	t	5,753	454,50	2 614,74	CS ÚRS 2023 02
Online PSC							
VV							5,753
D 998 Přesun hmot							51 151,31
59	K 998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčivým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111	t	27,184	78,10	2 123,07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC							
VV							27,184
2.699+3.588+4.644+5.060+4.909+1.563+1.899+1.480+0.067+0.010+1.245							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225194	t	27,184	39,70	1 079,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
61	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225195	t	244,656	38,10	9 321,39	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		244,656			
			VV					
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101	t	191,226	202,00	38 627,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Kvaštov
Objekt: SO 07 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 827 1
Místo: Chyšky, část Kvaštov
CZ-CPV: 45231300-8

Zadavatel: Obec Chyšky

Uchazeč: TB BUILDING s.r.o.

Projektant: Ing.František Sedláček

Zpracovatel: Ing.František Sedláček

Poznámka:

CC-CZ: 2222
Datum: 07.08.2025
CZ-CPA: 42.21.2
IČ: 28066987
DIČ: CZ28066987
IČ: 28066987
DIČ: CZ28066987
IČ: 28066987
DIČ: CZ28066987
IČ: 28066987
DIČ: CZ28066987

Cena bez DPH				310 000,00
DPH základní snižená	Základ daně 310 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 65 100,00 0,00	
Cena s DPH		v CZK		375 100,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Kvaštov

Objekt:

SO 07 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Chyšky, část Kvaštov

Zadavatel:

Obec Chyšky

Uchazeč:

TB BUILDING s.r.o.

Datum:

07.08.2025

Projektant:

Ing. František
Sedláček

Zpracovatel:

Ing. František
Sedláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

310 000,00

310 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

170 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

40 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

VRN7 - Provozní vývy

60 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

30 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/072103011	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2023 02
D VRN9								
Ostatní náklady								
12	K	091504000	Náklady související s publikační činností https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091504000	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
13	K	091704000	Náklady na údržbu - náklady související s výstavbou - úklid komunikací v průběhu a po skončení výstavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091704000	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
							30 000,00	