

Smlouva o dílo

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění, na zhotovení díla:

Obytná zóna Vyhlička

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Obec Žihle

Žihle 53, 331 65 Žihle

Zastoupený: Františkem Procházkou, starostou obce

Telefon: +420 607 560 876

IČO: 002 58 580

DIČ: CZ00258580

Bankovní spojení, číslo účtu: 3920371/0100

Osoby zmocněné jednat ve věcech:

- smluvních: František Procházka

Telefon: +420 607 560 876

- technických: *(bude doplněno při podpisu)*

Telefon: +420

(dále jen „objednatel“)

2. Zhotovitel:

DYBS Plzeň, s.r.o.

Prvomájová 514/39, 322 00 Plzeň

Zastoupený: Dobroslavem Boříkem, jednatelem společnosti

Telefon a fax: 377 825 915 / 377 822 827

Email: dybs@dybs.cz

IČO: 62621033

DIČ: CZ62621033

Bankovní spojení, číslo účtu: ČSOB a. s. Plzeň, č. ú.: 248246282/0300

Společnost zapsaná v OR vedená KS v Plzni, oddíl C, vložka 6205

Osoby zmocněné jednat ve věcech:

- smluvních: Dobroslav Bořík

Telefon: 377 825 915

- odborných: Ing. Petr Kudrnovský

Telefon: 737225353

(dále jen „zhotovitel“)

Smlouva je uzavřena na základě rozhodnutí objednatele o výběru nejvhodnější nabídky ve výběrovém řízení, vyhlášeném objednatelem jako zadavatelem veřejné zakázky malého rozsahu dne 25. 4. 2024.

II. Předmět plnění

1.

Zhotovitel se na základě vítězné nabídky ze dne 7. května 2024 se zavazuje provést předmět plnění (dále jen „dílo“) v k.ú. Žihle v rozsahu dle projektové dokumentace s názvem „ŽIHLE – OBYTNÁ ZÓNA

- VYHLÍDKA[™] zpracované společností Boula IPK s.r.o., která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek výběrového řízení a podrobného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „výkaz výměr“) ze dne 7. května 2024 zpracovaném zhotovitelem, který je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.

2.

Dílo bude plněno na základě této smlouvy o dílo, přičemž dílem se rozumí stavba provedená dle projektové dokumentace předložené objednatelem. V rámci řádného zhotovení díla bude zhotovitelem provedeno úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla nezbytné (zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.)

3.

Zhotovitel se zavazuje vykonat dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.

4.

Zhotovitel je povinen provést dílo s využitím vlastních kapacit a popř. poddodavatelů. Zhotovitel bude veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem ve výběrovém řízení. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavateli.

5.

Použité materiály jsou stanoveny v projektu stavby. Pokud by se ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky na stavbě, musí mít vlastnosti dle dílu 4. zákona 283/2021 Sb., stavební zákon.

6.

Zhotovitel je povinen zaznamenávat veškeré změny oproti předanému projektu provedení díla/stavby do změnového listu. Tyto změny je povinen předem oznámit objednateli nejpozději do 2 pracovních dnů od doby, kdy zjistil nutnost provedení těchto změn.

7.

Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci plnění dle této smlouvy dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na realizaci plnění dle této smlouvy podílejí, a to bez ohledu na to, zda bude předmět plnění prováděn zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

III. Čas plnění

1.

Termíny plnění předmětu smlouvy podle článku II. jsou následující:

Termín předání a převzetí staveniště nejpozději:	do 20 dnů od podpisu smlouvy o dílo
Termín zahájení díla nejpozději:	do 20 dnů od podpisu smlouvy o dílo

2.

Termín dokončení díla nejpozději: do 7 měsíců od zahájení díla

Termín předání a převzetí díla nejpozději: do 7 dnů od dokončení díla

Prodloužení uvedených termínů je možné pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě.

2.

Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob, které by bránily provádění díla v termínu dle čl. III, odstavce 1. Předání staveniště se uskuteční protokolárně za účasti odpovědných zástupců obou smluvních stran. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol.

3.

Zhotovitel se zavazuje provést stavební práce specifikované článkem II. této smlouvy a předat dílo objednateli v termínu dle čl. III, odstavce 1.

4.

Příslušná projektová dokumentace související s předmětem díla bude přílohou smlouvy o dílo. Za správnost a úplnost předané projektové dokumentace odpovídá objednatel.

5.

Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a písemně upozornit objednatele na zjištěné zjevné vady a nedostatky, a to bez zbytečného odkladu. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatel za správnost předané projektové dokumentace.

6.

Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů a jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli.

7.

Objednatel je povinen dílo převzít na základě protokolu o předání a převzetí díla a zaplatit za něj cenu dle čl. IV. Za dílo provedené podle této smlouvy, je považováno dílo, které nevykazuje vady a nedodělky. Dřívější předání a převzetí zhotoveného díla není vyloučeno.

8.

Místem plnění je p. č. 1186; 1863; 1474; 1647/1; 1398/1; 1472/4; 1864; 1190/21; 1187/10; 1187/22; 1647/2 a 1472/1 v k.ú. Žihle (796 891).

IV. Cena za dílo a platební podmínky

1.

Cena za provedené dílo byla ujednána s odkazem na položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr), který je součástí smlouvy (Příloha č. 2 této smlouvy) dle § 2620 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a činí:

Cena v Kč celkem bez DPH	5 480 168,13
DPH	1 150 835,31
Cena v Kč celkem s DPH	6 631 003,44

Zhotovitel přebírá výslovně odpovědnost za nebezpečí změny okolností, které by jinak mohly být dle § 2620 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku důvodem pro zvýšení ceny.

2.

Fakturace ceny provedených prací a dodávek bude provedena měsíční fakturací (vždy k poslednímu dni v měsíci) včetně doložených soupisů provedených prací a dodávek (potvrzeným technickým dozorem). Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.

3.

Objednatel neposkytuje zálohy.

4.

Faktura musí obsahovat mimo náležitostí stanovených v této smlouvě také veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále bude obsahovat název projektu: „Obytná zóna Vyhlička“. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje nebo nebude obsahovat náležitosti v souladu s touto smlouvou, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli. V takovém případě se přerušuje plynutí lhůty splatnosti a nová 30denní lhůta splatnosti začne plynout vždy až dnem doručení opravené nebo oprávněně vystavené faktury objednateli.

5.

Přílohou č. 2 této smlouvy je výkaz výměr stavby, jehož jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou ceny neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel se nemůže domáhat práva na zvýšení sjednané ceny díla z důvodu chyb či nedostatků ve výkazu výměr.

6.

Cena za dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná a lze ji měnit jen při splnění podmínek uvedených v čl. IV. odst. 7 až 9 této smlouvy.

7.

Dojde-li po uzavření této smlouvy ke změnám díla uvedeným v čl. V. odst. 1, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za dílo, sníženou o hodnotu neprovedených prací (méněprací), jejichž ocenění bude provedeno dle čl. V. odst. 1 věty druhé.

8.

Bude-li po uzavření této smlouvy uzavřen mezi stranami dodatek ke smlouvě, uvedený v čl. V. odst. 2 této smlouvy, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za dílo, zvýšenou o hodnotu prací (víceprací), uvedených v tomto dodatku (novou cenu za dílo uvedenou v tomto dodatku). Pro případ, že nebude dodrženo kterékoliv z ujednání uvedených v čl. V. odst. 2 této smlouvy, se odchýlí od § 2612 a § 2622 občanského zákoníku ujednává, že zhotovitel nemá nárok na zaplacení hodnoty víceprací ani nárok na protihodnotu toho, o co se v důsledku provedených víceprací zvýšila hodnota předmětu díla (nárok na zhodnocení).

9.

Sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena zhotovitelem dle sazeb platných v době vystavení daňového dokladu. Dojde-li po uzavření této smlouvy ke změně sazby DPH, cena za dílo se v závislosti na této změně automaticky změní, aniž by bylo zapotřebí uzavírat z tohoto důvodu dodatek k této smlouvě.

10.

Zhotovitel prohlašuje, že výkaz výměr zahrnuje veškeré materiály a úkony (činnosti) potřebné k provedení díla v rozsahu dle článku II. této smlouvy. Ukáže-li se toto prohlášení jako nepravdivé, platí, že hodnota chybějícího materiálu a prací, neuvedených ve výkazu výměr, které jsou nutné k provedení díla dle této smlouvy, je již zahrnuta ve sjednané ceně za dílo a dodávka tohoto materiálu a prací se nepovažuje za vícepráce.

11.

Zhotovitel dále prohlašuje, že ceny uvedené v položkovém rozpočtu (oceněném výkazu výměr), který je součástí této smlouvy (Příloha č. 2 této smlouvy) obsahují veškeré náklady související se zhotovením

úplného, kvalitního a provozuschopného předmětu díla, a dále vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.

V. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

1.

Dojde-li po uzavření této smlouvy ke změnám díla (spočívajícím zejména v neprovedení určitých prací či částí díla nebo v provedení jiných prací v nižší hodnotě), v důsledku, nichž se sníží sjednaná cena za dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést soupis těchto změn ve změnovém listu a předložit jej objednateli. Ocenění změn bude provedeno dle jednotkových cen, použitých pro výpočet ceny díla v položkovém rozpočtu, a pokud to není možné, tak podle cen z příslušných katalogů ÚRS, a.s., Praha.

2.

Má-li dojít po uzavření této smlouvy ke změnám díla, v důsledku, nichž by se měla zvýšit sjednaná cena za dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést soupis těchto změn a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Ocenění změn bude provedeno dle čl. V. odst. 1 věty druhé. Soupis změn musí mít formu písemného dodatku k této smlouvě a musí obsahovat seznam jednotlivých změn, jejich ocenění a novou výši ceny za dílo. Smluvní strany tímto výslovně vylučují jiný způsob a formu sjednání těchto změn díla (tj. změny nelze sjednat např. zápisem ve stavebním deníku nebo zápisem v záznamu z kontrolního dne apod.). Dále se ujednává, že zhotovitel není oprávněn provést předmětné změny díla do doby podpisu dodatku ke smlouvě objednatel.

VI. Způsob a podmínky provedení díla

1.

Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací, v souladu s oceněným položkovým rozpočtem, v souladu se zadávacími podmínkami a v souladu s příslušnými normami ČSN a platnými právními předpisy.

2.

Objednatel prohlašuje, že má zajištěno financování díla a zavazuje se, že řádně dokončené dílo, provedené dle projektové dokumentace v rozsahu této smlouvy, převezme a zaplatí za něj sjednanou cenu dle podmínek této smlouvy.

3.

Zhotovitel provede dílo na své náklady a na vlastní nebezpečí.

4.

Zhotovitel je povinen nepřekračovat povolené hranice hluku o sobotách, nedělích, svátcích po celý den, ve všední den od 19:00 hodin do 7:00 hodin.

5.

Zhotovitel je povinen při realizaci díla používat pouze bezvadný materiál v první jakostní třídě a odpovídající všem normám, obecně závazným předpisům, technologickým a montážním předpisům výrobců uvedených v katalogových listech a které jsou v souladu s projektovou dokumentací.

6.

Zhotovitel je povinen při realizaci díla veškerý materiál a technologická zařízení používat a zabudovávat pouze podle technologických předpisů stanovených výrobcem a podle katalogových listů. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s českými technickými normami, a to i tehdy pokud mají jen doporučující charakter, a dále v souladu s obecně závaznými předpisy platnými v ČR v době provedení díla.

7.

Zhotovitel je povinen při realizaci předmětu této smlouvy dodržovat veškeré platné právní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Zhotovitel je povinen zajistit předmět smlouvy v souladu s podmínkami této smlouvy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel a je povinen je objednateli nahradit.

8.

Objednatel umožní zhotoviteli napojení na zdroje el. energie, vody a uhradí spotřebovanou energii.

9.

Objednatel je odpovědný za to, že řádný průběh prací zhotovitele nebude rušen zásahy třetích osob.

10.

Objednatel nebo jím pověřená osoba se zavazuje vykonávat technický dozor. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

11.

Technický dozor nebo objednatel jsou oprávněni písemně nebo záznamem do stavebního deníku uvést informaci o tom, kdy (v jaké fázi díla) je zhotovitel objednatele povinen vyzvat ke kontrole díla dle § 2626 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

12.

Objednatel prohlašuje, že byl proveden řádný průzkum, a podle něj se v místě staveniště nenachází žádná jiná vedení, než jsou v projektu a situačním plánu, předaném při předání a převzetí staveniště. Objednatel odpovídá za škody a nese odpovědnost v případě narušení inženýrských sítí a podzemních vedení nezakreslených v situaci a neznámých zhotoviteli. Objednatel i zhotovitel je povinen dbát na dodržování pravidel BOZP a PO v místě a okolí staveniště.

13.

Zhotovitel odpovídá za dodržování pravidel BOZP, PO apod. svými zaměstnanci a zaměstnanci svých poddodavatelů v místě staveniště. Zhotovitel odpovídá za škody, které porušením těchto povinností z viny výše uvedených pracovníků vzniknou. Objednatel i zhotovitel jsou povinni koordinovat postupy prací především s ohledem na oblasti ochrany BOZP a PO.

14.

Místo k zázemí pracovníků zhotovitele včetně sociálního zázemí zajistí zhotovitel na své náklady.

15.

Zhotovitel se zavazuje jednou za 14 dní zajistit tzv. kontrolní den, na který pozve zástupce objednatele a kterého se zúčastní i jeho odpovědný zástupce. O kontrolním dnu bude proveden zvláštní zápis, případně zápis ve stavebním deníku.

16.

Technický dozor objednatele, autorský dozor projektanta a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci bude mít v kteroukoliv potřebnou dobu plný přístup do všech částí staveniště a budou oprávněni prověřovat, kontrolovat, měřit a zkoušet materiály a práci a kontrolovat postupy práce.

17.

Zhotovitel se zavazuje zavázat své poddodavatele k dodržování všech povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy.

18.

Objednatel může kdykoliv požádat zhotovitele, aby bezodkladně odvolal poddodavatele, který není způsobilý nebo je nedbalý v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně zajistit nápravu. Odvoláním poddodavatele nebudou změněny lhůty realizace díla ani cena díla.

19.

Objednatel je kdykoliv oprávněn požadovat, aby nebyly provedeny určité práce či části díla (méněpráce) a zhotovitel je povinen tomuto požadavku vyhovět. V takovém případě se postupuje podle čl. V. odst. 1 této smlouvy.

VII. Odpovědnost zhotovitele za škodu

1.

Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

2.

Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

3.

Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

VIII. Staveniště

1.

Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem, např. zápisem o předání staveniště, kde budou určeny i plochy pro zařízení staveniště.

2.

Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané staveniště a je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování a nadměrnému či zbytečnému obtěžování okolí stavby, a to při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém okolí.

3.

Zařízení staveniště je povinen zabezpečit zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami a v souladu s projektovou dokumentací předanou objednatelům a požadavky objednatelů.

4.

Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi, a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

5.

Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

6.

Práce, které budou dalším pracovním postupem zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel oprávněn prověřit a dát písemný souhlas s jejich zakrytím ve stavebním deníku. Toto prověření provede do 5 pracovních dnů od obdržení písemné výzvy zhotovitele učiněné zápisem ve stavebním deníku.

Pokud se zástupce objednatelů ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatelů. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.

7.

Přiměřený prostor pro zařízení staveniště bude poskytnut zhotoviteli objednatelem v dosahu staveniště, a to bezplatně, tedy bez nároku na poplatek za zábor veřejného prostranství.

8.

Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a je povinen průběžně odstraňovat každodenní odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.

9.

Zhotovitel je povinen do 7 dnů od řádného předání a převzetí díla staveniště vyklidit a odstranit zařízení staveniště.

IX. Stavební deník

1.

Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 166 zák. č. 283/2021 Sb., stavební zákon, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace atp. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

2.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČO objednatele,
- název, sídlo, IČO a DIČ zástupce objednatele ve věcech technických,
- název, sídlo, IČO a DIČ zhotovitele,
- název, sídlo, IČO a DIČ zpracovatele PD,
- přehled všech provedených zaměření, provedení zkoušek jakosti atp.,
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
- seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.

3.

Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

4.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zhotovitel nebo ve stavebním deníku určený pracovník zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mimo zástupců zhotovitele (viz. čl. I. této smlouvy) může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce ve věcech technických, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

5.

Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.

Objednatel je povinen vyjádřit se k zápisům ve stavebním deníku minimálně 1x v týdnu a připojit své stanovisko formou písemného zápisu. Pokud tak neučiní, má se za to, že s uvedeným zápisem zhotovitele souhlasí.

7.

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

8.

Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jaké jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku vést deník víceprací a změn díla (dále jen „deník víceprací“).

9.

Do deníku víceprací zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizaci díla vzniknou.

10.

Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný položkový rozpočet a návrh na zvýšení či snížení ceny. Zápisy v deníku víceprací slouží pouze jako podklad pro vyhotovení soupisů méněprací a víceprací, uvedených v čl. V.

X. Předání a převzetí díla

1.

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo okamžikem provedení díla bez vad a nedodělků a jeho předáním v místě plnění objednateli na základě zápisu o převzetí díla.

2.

Zápis o převzetí díla bude obsahovat zhodnocení jakosti díla. Bude-li dílo provedeno bez vad, zápis bude obsahovat prohlášení objednatele, že předávané dílo přijímá. Bude-li dílo provedeno s vadami, bude zápis o převzetí díla obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, popřípadě o slevě z úplaty ceny díla nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady a nedošlo-li k dohodě, stanovisko zhotovitele a objednatele. Budou-li při předávání díla na díle zjištěny takové vady, které by bránily řádnému užívání předmětu díla k účelu, ke kterému obvykle slouží, není objednatel povinen dílo převzít do doby odstranění těchto vad.

3.

K převzetí díla vyzve písemně objednatel zhotovitele min. 14 dnů před dokončením díla a současně s výzvou je povinen předat zhotoviteli návrh protokolu o předání a převzetí díla včetně jeho příloh.

4.

Pokud objednatel dílo ve lhůtě navržené zhotovitelem nepřevzme, je objednatel povinen neprodleně písemně sdělit důvody nepřevzetí, resp. specifikuje vady, které převzetí díla bránily. Odstranění takto specifikovaných vad zhotovitelem pominou důvody nepřevzetí díla a dílo se považuje za převzaté.

5.

Místem předání díla je místo, kde je stavba prováděna. Při předání a převzetí díla bude účasten zástupce objednatele, zástupce zhotovitele, technický dozor stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně další osoby, o kterých tak stanoví objednatel.

6.

Zhotovitel je povinen při předání díla předložit veškeré požadované doklady zejména:

- stavební deníky,
- certifikáty použitých výrobků,
- prohlášení o shodě na použité výrobky a materiály,
- stanoviska dotčených orgánů,

- doklady o odstranění odpadů.

Každý jednotlivý chybějící doklad či dokumentace bude u převímky brán jako vada s dohodou o termínu odstranění – předání objednateli.

7.

Objednatel je povinen předmět díla řádně prohlédnout při předání a převzetí díla.

XI. Záruční lhůta – Odpovědnost za vady díla

1.

Zhotovitel je odpovědný za to, že předmět této smlouvy bude zhotovený dle uzavřené smlouvy a jejich příloh, zejména projektové dokumentace, a všemi technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy, a že po dobu záruky bude mít vlastnosti sjednané v této smlouvě, a že bude v souladu s platnými technickými normami a právními předpisy.

2.

Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v trvání 60 měsíců. Tato lhůta začíná běžet od řádného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. U dodávek výrobků, u kterých je součástí dodávky záruční list, platí záruční doba v tomto listě uvedená. Tyto záruční listy je zhotovitel povinen objednateli předložit při předání díla.

3.

Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen vady neprodleně odstranit v co nejkratší době ode dne doručení reklamace objednatel.

4.

Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které vznikly použitím chybných podkladů a věcí poskytnutých objednatel a zhotovitel nemohl ani při vynaložení veškeré péče zjistit jejich nevhodnost, nebo na ně upozornit objednatel, ale ten na jejich použití trval.

5.

Zhotovitel po dobu trvání záruky je povinen odstranit vady nejpozději do 20 pracovních dnů od jejich oznámení, pokud nedojde k dohodě o jiné lhůtě nebo pokud tomu nebudou bránit technologicky nevhodné podmínky. V případě havárie je zhotovitel povinen nastoupit k odstranění vady do 48 hodin od uplatnění reklamace a je povinen takovou vadu odstranit nejpozději do 10 pracovních dnů.

6.

V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady sám či prostřednictvím jiné osoby, a to na náklady zhotovitele. Nárok na náhradu škody způsobené vadným plněním ani na smluvní pokuty uvedené v čl. XII. odst. 2 tím není dotčen.

XII. Smluvní pokuty

1.

Pokud bude zhotovitel v prodlení se splněním termínu dokončení díla nebo termínu předání díla dle čl. III. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze sjednané ceny, a to za každý i započatý den prodlení.

2.

Pokud se zhotovitel ocitne v prodlení s odstraněním vady, mající charakter havárie, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 3 000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení,

a za každý den prodlení, a v případě prodlení s odstraněním ostatních vad je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1 000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

3.

Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu sjednaném v čl. VIII., je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0,05 % ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení zhotovitele, nejvýše však 50 000,00 Kč za den.

4.

V případě prodlení objednatele s úhradou úplné faktury zhotoviteli, zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

XIII. Pojištění

1.

Zhotovitel je povinen před podpisem smlouvy o dílo předložit objednateli pojistnou smlouvu, ve které bude prokazatelně sjednáno pojištění zhotovitele proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, minimálně však ve výši předpokládané hodnoty této zakázky, a to po celou dobu plnění díla. Zhotovitel musí mít pojištění platné po celou dobu realizace díla až do jeho předání objednateli bez vad a nedodělků.

2.

Zhotovitel je povinen před podpisem smlouvy o dílo předložit objednateli pojistnou smlouvu, ve které bude prokazatelně sjednáno pojištění pro případ stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací. Pojištění musí být platné po celou dobu realizace díla až do předání díla objednateli bez vad a nedodělků.

3.

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u které zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XIII. 1. a nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XIII. odst. 2 je důvodem k odstoupení od smlouvy.

4.

Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli či technickému dozoru kdykoli během celé doby realizace díla. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy objednatele či technického dozoru, opravňuje objednatele k odstoupení smlouvy.

XIV. Ostatní ustanovení

1.

Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, resp. jeho zástupci pro věci technické, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.

2.

Objednatel se zavazuje poskytnout v souvislosti s prováděním díla zhotoviteli veškerou nezbytnou součinnost, kterou po něm lze spravedlivě požadovat.

3.

Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva, povinnosti a závazky ze smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.

XV. Vyšší moc

1.

Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a ani nemohou být ovlivněny smluvními stranami – např. živelné pohromy, požáry, záplavy, stávky, které by podstatně zasáhly do předmětu plnění atd.

2.

Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným do měsíce od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou stranu o úpravy u smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinky odstoupení nastanou dnem doručení oznámení.

XVI. Odstoupení od smlouvy

1.

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců smluvních stran.

2.

Každá smluvní strana této smlouvy je oprávněna od smlouvy odstoupit při jejím podstatném porušení druhou smluvní stranou.

3.

Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se kromě případů uvedených v ostatních částech smlouvy považuje taková skutečnost, kdy:

- a) zhotovitel dílo neprovádí standardním způsobem, přičemž postup nebo dosavadní výsledek provádění díla vede nepochybně k vadnému dílu,
- b) zhotovitel bez vážného důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než 5 pracovních dnů,
- c) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nesplňují požadavky zákona 283/2021 Sb., stavební zákon,
- d) zhotovitel nedodrží veškeré stanovené termíny dle této smlouvy.

4.

Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy v případě, že druhá smluvní strana vstoupí do likvidace nebo na majetek druhé smluvní strany byl prohlášen (popřípadě probíhá) jiné insolvenční řízení, kterým je řešen úpadek této smluvní strany.

5.

Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

6.

Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

XVII. Závěrečná ustanovení

1.

Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé vůli a že souhlasí s celým jejím zněním a na důkaz tohoto tuto smlouvu vlastnoručně podepisují.

2.

Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných dodatků, které budou číslovány, a budou platné jen, budou-li řádně podepsané oběma smluvními stranami.

3.

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

4.

Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán a objednatele. Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu, a to ve lhůtě stanovené objednatelem.

5.

Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2034 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

6.

Zhotovitel je povinen doložit objednateli seznam poddodavatelů zakázky, ve kterém budou uvedeni všichni poddodavatelé, kteří se na plnění zakázky podíleli, a to nejpozději při podpisu této smlouvy o dílo.

7.

Veškeré případné spory vzniklé na základě této smlouvy budou řešeny primárně jednáním objednatele a zhotovitele, v případě přetrvávající neshody pak před soudy České republiky.

8.

Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno si ponechá objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.

9.

Zhotovitel není oprávněn postupovat pohledávky vůči objednateli třetím osobám.

10.


Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

XVIII. Přílohy k této smlouvě

Příloha č. 1 – Projektová dokumentace

Příloha č. 2 – Oceněný výkaz výměr


Žihle, dne 14.5.2025


.....
František Procházka, starosta
Obec Žihle
objednatel



V Plzni, dne 14.5.2025

DYBS Plzeň s.r.o.
Prvomájová 39, 322 00 PLZEŇ
IČO: 62621033


.....
Dobroslav Bořík, jednatel
DYBS Plzeň, s.r.o.
zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-38
Stavba: Žihle - obytná zóna Vyhlídka

KSO: 827
Místo: Žihle
CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 222
Datum: 07.05.2024
CZ-CPA: 42.21

Zadavatel:
Obec Žihle

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DYBS Plzeň, s.r.o.

IČ: 62621033
DIČ: CZ62621033

Projektant:
Ing. Zdeněk Bláha

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Michal Komorous

IČ: 08984824
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH **5 480 168,13**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 480 168,13	1 150 835,31
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **6 631 003,44**

DYBS Plzeň s.r.o.
Prvomájová 39, 322 00 PLZEŇ
IČO: 62621033
D. [Signature]

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-38

Stavba: Žihle - obytná zóna Vyhlička

Místo: Žihle

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Obec Žihle

Projektant: Ing. Zdeněk Bláha

Uchazeč: DYBS Plzeň, s.r.o.

Zpracovatel: Michal Komorous

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

5 480 168,13

6 631 003,44

SO 310	Kanalizace jednotná	2 056 393,08	2 488 235,63	STA
SO 311	Kanalizační přípojky	707 873,01	856 526,34	STA
SO 320	Vodovod	1 734 486,05	2 098 728,12	STA
SO 321	Vodovodní přípojky	743 415,99	899 533,35	STA
VRN	VRN	238 000,00	287 980,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žihle - obytná zóna Vyhlička

Objekt:

SO 310 - Kanalizace jednotná

KSO: 827
Místo: Žihle

CC-CZ:
Datum: 07.05.2024

Zadavatel:
Obec Žihle

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DYBS Plzeň, s.r.o.

IČ: 62621033
DIČ: CZ62621033

Projektant:
Ing. Zdeněk Bláha

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Michal Komorous

IČ: 08984824
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 056 393,08
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 056 393,08	21,00%	431 842,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 488 235,63
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žihle - obytná zóna Vyhlička

Objekt:

SO 310 - Kanalizace jednotná

Místo:

Žihle

Datum:

07.05.2024

Zadavatel:

Obec Žihle

Projektant:

Ing. Zdeněk Bláha

Uchazeč:

DYBS Plzeň, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Komorous

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 056 393,08

HSV - Práce a dodávky HSV

2 056 393,08

1 - Zemní práce

1 173 035,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 309,54

4 - Vodorovné konstrukce

31 560,48

5 - Komunikace pozemní

137 932,20

8 - Trubní vedení

614 234,67

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 438,90

997 - Přesun sutě

47 444,92

998 - Přesun hmot

32 436,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žihle - obytná zóna Vyhlička

Objekt:

SO 310 - Kanalizace jednotná

Místo: Žihle

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Obec Žihle

Projektant: Ing. Zdeněk Bláha

Uchazeč: DYBS Plzeň, s.r.o.

Zpracovatel: Michal Komorous

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

Náklady soupisu celkem

2 056 393,08

D HSV Práce a dodávky HSV

2 056 393,08

D 1 Zemní práce

1 173 035,72

1	K	113107152	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	55,350	55,00	3 044,25	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107152					
VV			"st. 0,000.00 - 0,002.00 km"2,0*3,0		6,000			
VV			Mezisoučet		6,000			
VV			"st. 0,136.15 - 0,152.60 km"16,45*3,0		49,350			
VV			Mezisoučet		49,350			
VV			Součet		55,350			
2	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	55,350	60,10	3 326,54	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107162					
VV			"st. 0,000.00 - 0,002.00 km"2,0*3,0		6,000			
VV			Mezisoučet		6,000			
VV			"st. 0,136.15 - 0,152.60 km"16,45*3,0		49,350			
VV			Mezisoučet		49,350			
VV			Součet		55,350			
3	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	55,350	117,00	6 475,95	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107183					
VV			"st. 0,000.00 - 0,002.00 km"2,0*3,0		6,000			
VV			Mezisoučet		6,000			
VV			"st. 0,136.15 - 0,152.60 km"16,45*3,0		49,350			
VV			Mezisoučet		49,350			
VV			Součet		55,350			
4	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	55,350	150,00	8 302,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154123					
VV			"st. 0,000.00 - 0,002.00 km"2,0*3,0		6,000			
VV			Mezisoučet		6,000			
VV			"st. 0,136.15 - 0,152.60 km"16,45*3,0		49,350			
VV			Mezisoučet		49,350			
VV			Součet		55,350			
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	480,000	75,00	36 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201					
VV			"odhad cca"8*30*2		480,000			
VV			Součet		480,000			
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	60,000	49,30	2 958,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301					
VV			30*2		60,000			
VV			Součet		60,000			
7	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	4,400	317,00	1 394,80	CS ÚRS 2023 02
PP			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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405					
VV			"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.4"					
VV			"vodovod DN 100"2*1,1		2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"stl. plynovod DN 50*1*1,1		1,100			
	WV		"stl. plyn. př. DN 25*1*1,1		1,100			
	WV		Součet		4,400			
8	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119002121					
	WV		"v místě výkopu, poté mobilně přesouvána"1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
9	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	1,000	153,00	153,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119002122					
	WV		"v místě výkopu, poté mobilně přesouvána"1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
10	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	45,000	70,00	3 150,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003227					
	WV		"v místě výkopu, max. 20m výkopu, poté mobilně posouváno"2*20+2,5*2		45,000			
	WV		Součet		45,000			
11	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	45,000	55,50	2 497,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003228					
	WV		"v místě výkopu, max. 20m výkopu, poté mobilně posouváno"2*20+2,5*2		45,000			
	WV		Součet		45,000			
12	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	24,000	100,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119004111					
	WV		"v místě výkopu, max. po 20m výkopu, s přesahem 1,1m nad pádovou hranu"8*3,0		24,000			
	WV		Součet		24,000			
13	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	24,000	58,30	1 399,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119004112					
	WV		"v místě výkopu, max. po 20m výkopu, s přesahem 1,1m nad pádovou hranu"8*3,0		24,000			
	WV		Součet		24,000			
14	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	437,062	533,00	232 954,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254204					
	WV		"viz TZ D.1.3.1 a PD D1.3.4"					
	WV		"kanalizace jednotná DN 250, dl. 0,152.60 km, š.r. 1,1m vč. pažení"					
	WV		"st. 0,000.00 - 0,002.00 km, pr.hl. 1,72m (-0,55m asfalt)"2,0*1,72*1,1		3,784			
	WV		"0,002.00 - 0,021.90 km, pr.hl. 2,32m"19,9*2,32*1,1		50,785			
	WV		"0,021.90 - 0,032.70 km, pr.hl. 2,41m"10,8*2,41*1,1		28,631			
	WV		"0,032.70 - 0,042.65 km, pr.hl. 2,34m"9,95*2,34*1,1		25,611			
	WV		"0,042.65 - 0,070.00 km, pr.hl. 2,10m"27,35*2,1*1,1		63,179			
	WV		"0,070.00 - 0,086.85 km, pr.hl. 1,76m"16,85*1,76*1,1		32,622			
	WV		"0,086.85 - 0,103.80 km, pr.hl. 1,67m"16,95*1,67*1,1		31,137			
	WV		"0,103.80 - 0,129.95 km, pr.hl. 1,95m"22,3*1,95*1,1		47,834			
	WV		"0,129.95 - 0,132.70 km, pr.hl. 2,54m"2,75*2,54*1,1		7,684			
	WV		"0,132.70 - 0,136.15 km, pr.hl. 3,17m"3,45*3,16*1,1		11,992			
	WV		"0,136.15 - 0,137.95 km, pr.hl. 2,59m (-0,55m asfalt)"1,8*2,59*1,1		5,128			
	WV		"0,137.95 - 0,139.75 km, pr.hl. 2,46m (-0,55m asfalt)"1,8*2,46*1,1		4,871			
	WV		"0,139.75 - 0,152.60 km, pr.hl. 1,89m(-0,55m asfalt)"12,85*1,89*1,1		26,715			
	WV		Mezisoučet		339,973			
	WV		"rozšíření pro šachty"					
	WV		"Š01"(3,0-1,1)*3,0*1,74		9,918			
	WV		"Š02"(3,0-1,1)*3,0*2,39		13,623			
	WV		"Š03"(3,0-1,1)*3,0*2,25		12,825			
	WV		"Š04"(3,0-1,1)*3,0*1,59		9,063			
	WV		"Š05"(3,0-1,1)*3,0*2,2		12,540			
	WV		"Š06"(3,0-1,1)*3,0*2,6		14,820			
	WV		"Š07"(3,0-1,1)*3,0*1,5		8,550			
	WV		Mezisoučet		81,339			
	WV		"prohloubení pod d šachty"					
	WV		"Š01-Š07"3,0*3,0*0,25*7		15,750			
	WV		Mezisoučet		15,750			
	WV		Součet		437,062			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	139001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,360	450,00	3 762,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.4"					
	VV		"vodovod DN 100*2*(1,7*1,1*1,2)		4,488			
	VV		"stl. plynovod DN 50*1*(1,6*1,1*1,1)		1,936			
	VV		"stl. plyn. př. DN 25*1*(1,6*1,1*1,1)		1,936			
	VV		Součet		8,360			
16	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	693,356	180,00	124 804,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131					
	VV		"viz TZ D.1.3.1 a PD D1.3.4"					
	VV		"kanalizace jednotná DN 250, dl. 0,152,60 km, š.r. 1,1m vč. pažení"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,002.00 km, pr.hl. 1,72m (-0,55m asfalt)"2,0*1,72*2		6,880			
	VV		"0,002.00 - 0,021.90 km, pr.hl. 2,32m"19,9*2,32*2		92,336			
	VV		"0,021.90 - 0,032.70 km, pr.hl. 2,41m"10,8*2,41*2		52,056			
	VV		"0,032.70 - 0,042.65 km, pr.hl. 2,34m"9,95*2,34*2		46,566			
	VV		"0,042.65 - 0,070.00 km, pr.hl. 2,10m"27,35*2,1*2		114,870			
	VV		"0,070.00 - 0,086.85 km, pr.hl. 1,76m"16,85*1,76*2		59,312			
	VV		"0,086.85 - 0,103.80 km, pr.hl. 1,67m"16,95*1,67*2		56,613			
	VV		"0,103.80 - 0,129.95 km, pr.hl. 1,95m"22,3*1,95*2		86,970			
	VV		"0,129.95 - 0,132.70 km, pr.hl. 2,54m"2,75*2,54*2		13,970			
	VV		"0,132.70 - 0,136.15 km, pr.hl. 3,17m"3,45*3,16*2		21,804			
	VV		"0,136.15 - 0,137.95 km, pr.hl. 2,59m (-0,55m asfalt)"1,8*2,59*2		9,324			
	VV		"0,137.95 - 0,139.75 km, pr.hl. 2,46m (-0,55m asfalt)"1,8*2,46*2		8,856			
	VV		"0,139.75 - 0,152.60 km, pr.hl. 1,89m(-0,55m asfalt)"12,85*1,89*2		48,573			
	VV		Mezisoučet		618,130			
	VV		"rozšíření pro šachty"					
	VV		"Š01"(3,0-1,1)*1,74*2		6,612			
	VV		"Š02"(3,0-1,1)*2,39*2		9,082			
	VV		"Š03"(3,0-1,1)*2,25*2		8,550			
	VV		"Š04"(3,0-1,1)*1,59*2		6,042			
	VV		"Š05"(3,0-1,1)*2,2*2		8,360			
	VV		"Š06"(3,0-1,1)*2,6*2		9,880			
	VV		"Š07"(3,0-1,1)*1,5*2		5,700			
	VV		Mezisoučet		54,226			
	VV		"prohloubení pod d šachty"					
	VV		"Š01-Š07"3,0*0,25*4*7		21,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		Součet		693,356			
17	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	693,356	75,00	52 001,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231					
	VV		"viz položka 151811131"693,356		693,356			
	VV		Součet		693,356			
18	K	162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	437,062	220,00	96 153,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		437,062		437,062			
	VV		Součet		437,062			
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 926,550	2,00	21 853,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	VV		437,062*25		10 926,550			
	VV		Součet		10 926,550			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	874,124	60,00	52 447,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		437,062*2		874,124			
	VV		Součet		874,124			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	437,062	25,00	10 926,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		437,062		437,062			
	VV		Součet		437,062			
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	309,101	185,00	57 183,69	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		"výkop"437,062		437,062			
	VV		"obsyp"-84,836		-84,836			
	VV		"lože"-16,786		-16,786			
	VV		"potrubí"-3,14*0,125*0,125*152,6		-7,487			
	VV		"šachty"-3,14*0,65*0,65*2,03*7		-18,852			
	VV		Součet		309,101			
23	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě	t	609,547	568,00	346 222,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě					
	VV		309,101*1,972		609,547			
	VV		Součet		609,547			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	84,836	230,00	19 512,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhuštění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D.1.3.3"					
	VV		152,6*1,1*0,55-3,14*0,125*0,125*152,6		84,836			
	VV		Součet		84,836			
25	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě	t	162,461	490,00	79 605,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkopisek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě					
	VV		84,836*1,915		162,461			
	VV		Součet		162,461			
26	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	167,860	25,30	4 246,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
	VV		152,6*1,1		167,860			
	VV		Součet		167,860			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				7 309,54	
27	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	152,600	47,90	7 309,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211					
	VV		"viz TZ D1.3.1"					
	VV		152,6		152,600			
	VV		Součet		152,600			
	D	4	Vodorovné konstrukce				31 560,48	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	16,786	1 180,00	19 807,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D.1.3.3"					
	VV		152,6*1,1*0,1		16,786			
	VV		Součet		16,786			
29	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	7,000	891,00	6 237,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.6"					
	VV		"40"1,0		1,000			
	VV		"80"2,0		2,000			
	VV		"100"4,0		4,000			
	VV		Součet		7,000			
30	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	288,00	288,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.6"					
	VV		"40"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	359,00	718,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.6"					
	VV		"80"2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	4,000	407,00	1 628,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.6"					
	VV		"100"4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
33	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v přes 100 do 200 mm pod poklapy a mříže	kus	2,000	957,00	1 914,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112122					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.6"					
	VV		"120"2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	484,00	968,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.6"					
	VV		"120"2,0		2,000			
	VV		Součet				2,000	
D 5 Komunikace pozemní							137 932,20	
35	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	55,350	280,00	15 498,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,002.00 km"2,0*3,0		6,000			
	VV		Mezisoučet				6,000	
	VV		"st. 0,136.15 - 0,152.60 km"16,45*3,0		49,350			
	VV		Mezisoučet				49,350	
	VV		Součet				55,350	
36	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	55,350	311,00	17 213,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhuťnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564952111					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,002.00 km"2,0*3,0		6,000			
	VV		Mezisoučet				6,000	
	VV		"st. 0,136.15 - 0,152.60 km"16,45*3,0		49,350			
	VV		Mezisoučet				49,350	
	VV		Součet				55,350	
37	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m	m2	55,350	830,00	45 940,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565166112					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,002.00 km"2,0*3,0		6,000			
	VV		Mezisoučet				6,000	
	VV		"st. 0,136.15 - 0,152.60 km"16,45*3,0		49,350			
	VV		Mezisoučet				49,350	
	VV		Součet				55,350	
38	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,25 kg/m2	m2	55,350	14,00	774,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,25 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211107					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,002.00 km"2,0*3,0		6,000			
	VV		Mezisoučet				6,000	
	VV		"st. 0,136.15 - 0,152.60 km"16,45*3,0		49,350			
	VV		Mezisoučet				49,350	
	VV		Součet				55,350	
39	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	55,350	22,00	1 217,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211108					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,002.00 km"2,0*3,0		6,000			
	VV		Mezisoučet				6,000	
	VV		"st. 0,136.15 - 0,152.60 km"16,45*3,0		49,350			
	VV		Mezisoučet				49,350	
	VV		Součet				55,350	
40	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	55,350	490,00	27 121,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144131					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,002.00 km"2,0*3,0		6,000			
	VV		Mezisoučet				6,000	
	VV		"st. 0,136.15 - 0,152.60 km"16,45*3,0		49,350			
	VV		Mezisoučet				49,350	
	VV		Součet				55,350	
41	K	577156131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	55,350	545,00	30 165,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhuťněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577156131					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,002.00 km"2,0*3,0		6,000			
	VV		Mezisoučet				6,000	
	VV		"st. 0,136.15 - 0,152.60 km"16,45*3,0		49,350			
	VV		Mezisoučet				49,350	
	VV		Součet				55,350	
D 8 Trubní vedení							614 234,67	
42	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	152,600	185,00	28 231,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871360310					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.4"					
	VV		152,6		152,600			
	VV		Součet				152,600	
43	M	28611204	trubka kanalizační PPKGEM 250x7,7x6000mm SN10	m	154,889	1 390,00	215 295,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 250x7,7x6000mm SN10					
	VV		152,6*1,015		154,889			
	VV		Součet				154,889	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	871365000R	Napojení na stávající kanalizaci	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Napojení na stávající kanalizaci					
	P		Poznámka k položce: - utěsnění prostupů					
	VV		"napojení na stávající inženýrské sítě, vč. podružných prací a materiálu"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	877310440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	4,000	288,00	1 152,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310440					
	VV		"viz PD D1.3.4"					
	VV		2,0+2,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
46	M	28617480	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 160	kus	4,000	592,00	2 368,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 160					
	VV		"viz PD D1.3.4"					
	VV		2,0+2,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
47	K	877360440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 250	kus	14,000	396,00	5 544,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877360440					
	VV		"viz PD D1.3.4"					
	VV		14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
48	M	28617482	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 250	kus	14,000	508,00	7 112,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 250					
	VV		"viz PD D1.3.4"					
	VV		14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
49	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při těsnících zkouškách vodou	kus	1,000	8 890,00	8 890,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnící zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při těsnících zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111					
	VV		"viz TZ D1.3.1"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	892381111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	152,600	37,80	5 768,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892381111					
	VV		"viz TZ D1.3.1"					
	VV		152,6		152,600			
	VV		Součet		152,600			
51	K	894410101	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 600 mm	kus	7,000	5 400,00	37 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410101					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.6"					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
52	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	7,000	11 500,00	80 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.6"					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
53	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	20,000	330,00	6 600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.6"					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
54	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	6,000	1 030,00	6 180,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410211					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.6"					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
55	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	6,000	1 450,00	8 700,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.6"					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
56	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	6,000	1 690,00	10 140,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410212					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.6"					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	6,000	2 430,00	14 580,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm					
	WV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.6"					
	WV		6,0		6,000			
	WV		Součet		6,000			
58	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410213					
	WV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.6"					
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
59	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	1,000	4 270,00	4 270,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm					
	WV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.6"					
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
60	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	7,000	1 700,00	11 900,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410232					
	WV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.6"					
	WV		7,0		7,000			
	WV		Součet		7,000			
61	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	7,000	3 020,00	21 140,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm					
	WV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.6"					
	WV		7,0		7,000			
	WV		Součet		7,000			
62	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	3 750,00	26 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112					
	WV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.6"					
	WV		7,0		7,000			
	WV		Součet		7,000			
63	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	7,000	13 000,00	91 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - poklopy bez odvětrání, s pantovým závěsem, elastomerovým těsněním na dosedací ploše rámu a automatickým uzavíracím systémem pomocí pružných prutů					
	WV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.6"					
	WV		7,0		7,000			
	WV		Součet		7,000			
64	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30cm	m	152,600	16,80	2 563,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 30 cm - KANALIZACE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					
	WV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.3"					
	WV		152,6		152,600			
	WV		Součet		152,600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 438,90	
65	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	45,900	117,00	5 370,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211					
	WV		"st. 0,000.00 - 0,002.00 km"2,0*2+3,0		7,000			
	WV		Mezisoučet		7,000			
	WV		"st. 0,136.15 - 0,152.60 km"16,45*2+3,0*2		38,900			
	WV		Mezisoučet		38,900			
	WV		Součet		45,900			
66	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	45,900	154,00	7 068,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113					
	WV		"st. 0,000.00 - 0,002.00 km"2,0*2+3,0		7,000			
	WV		Mezisoučet		7,000			
	WV		"st. 0,136.15 - 0,152.60 km"16,45*2+3,0*2		38,900			
	WV		Mezisoučet		38,900			
	WV		Součet		45,900			
	D	997	Přesun sutě				47 444,92	
67	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	56,513	50,90	2 876,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
	WV		16,605+16,052		32,657			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		32,657			
	VV		17,491+6,365		23,856			
	VV		Mezisoučet		23,856			
	VV		Součet		56,513			
68	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 921,442	13,00	24 978,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
	VV		56,513*34		1 921,442			
	VV		Součet		1 921,442			
69	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	56,513	160,00	9 042,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611					
	VV		56,513		56,513			
	VV		Součet		56,513			
70	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	32,657	60,00	1 959,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
	VV		16,605+16,052		32,657			
	VV		Součet		32,657			
71	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	23,856	360,00	8 588,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875					
	VV		17,491+6,365		23,856			
	VV		Součet		23,856			
	D	998	Přesun hmot				32 436,65	
72	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	28,705	1 130,00	32 436,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žihle - obytná zóna Vyhlička

Objekt:

SO 311 - Kanalizační přípojky

KSO: 827
Místo: Žihle

CC-CZ:
Datum: 07.05.2024

Zadavatel:
Obec Žihle

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DYBS Plzeň, s.r.o.

IČ: 62621033
DIČ: CZ62621033

Projektant:
Ing. Zdeněk Bláha

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Michal Komorous

IČ: 08984824
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				707 873,01
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	707 873,01	21,00%	148 653,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	856 526,34
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žihle - obytná zóna Vyhlička

Objekt:

SO 311 - Kanalizační přípojky

Místo:

Žihle

Datum:

07.05.2024

Zadavatel:

Obec Žihle

Projektant:

Ing. Zdeněk Bláha

Uchazeč:

DYBS Plzeň, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Komorous

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

707 873,01

HSV - Práce a dodávky HSV

707 873,01

1 - Zemní práce

378 604,29

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 864,42

4 - Vodorovné konstrukce

14 148,40

8 - Trubní vedení

308 916,75

998 - Přesun hmot

3 339,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žihle - obytná zóna Vyhlička

Objekt:

SO 311 - Kanalizační přípojky

Místo: Žihle

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Obec Žihle

Projektant: Ing. Zdeněk Bláha

Uchazeč: DYBS Plzeň, s.r.o.

Zpracovatel: Michal Komorouš

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

Náklady soupisu celkem

707 873,01

D HSV Práce a dodávky HSV

707 873,01

D 1 Zemní práce

378 604,29

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000	75,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201					
			VV "odhad cca"8*30		240,000			
			VV Součet		240,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	49,30	1 479,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301					
			VV 30,0		30,000			
			VV Součet		30,000			
3	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119002121					
			VV "v místě výkopu, poté mobilně přesouvána"1,0		1,000			
			VV Součet		1,000			
4	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	1,000	153,00	153,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119002122					
			VV "v místě výkopu, poté mobilně přesouvána"1,0		1,000			
			VV Součet		1,000			
5	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	45,000	70,00	3 150,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003227					
			VV "v místě výkopu, max. 20m výkopu, poté mobilně posouváno"2*20+2,5*2		45,000			
			VV Součet		45,000			
6	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	45,000	55,50	2 497,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003228					
			VV "v místě výkopu, max. 20m výkopu, poté mobilně posouváno"2*20+2,5*2		45,000			
			VV Součet		45,000			
7	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	9,120	100,00	912,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119004111					
			VV "v místě výkopu, max. po 20m výkopu, s přesahem 1,1m nad pádovou hranu"3*3,04		9,120			
			VV Součet		9,120			
8	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	9,120	58,30	531,70	CS ÚRS 2023 02
			PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119004112					
			VV "v místě výkopu, max. po 20m výkopu, s přesahem 1,1m nad pádovou hranu"3*3,04		9,120			
			VV Součet		9,120			
9	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	135,010	533,00	71 960,33	CS ÚRS 2023 02
			PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254204					
			VV "viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.9"					
			VV "KP 01"6,0*1,0*1,8		10,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "KP 02"6,0*1,0*1,9		11,400			
			WV "KP 03"12,5*1,0*2,2		27,500			
			WV "KP 04"3,3*1,0*2,2		7,260			
			WV "KP 05"6,0*1,0*2,1		12,600			
			WV "KP 06"6,0*1,0*1,7		10,200			
			WV "KP 07"6,0*1,0*1,6		9,600			
			WV "KP 08"6,0*1,0*1,9		11,400			
			WV "KP 09"6,0*1,0*1,8		10,800			
			WV "KP 10"2,0*1,0*2,2		4,400			
			WV Mezisoučet		115,960			
			WV "rozšíření pro šachty"					
			WV "KP01-KP10"(1,5-1,0)*1,5*1,94*10		14,550			
			WV Mezisoučet		14,550			
			WV "prohloubení pod šachty"					
			WV "KP01-KP10"1,5*1,5*0,2*10		4,500			
			WV Mezisoučet		4,500			
			WV Součet		135,010			
10	K	151811131	Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	263,320	180,00	47 397,60	CS ÚRS 2023 02
			PP Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131					
			WV "viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.9"					
			WV "KP 01"6,0*1,8*2		21,600			
			WV "KP 02"6,0*1,9*2		22,800			
			WV "KP 03"12,5*2,2*2		55,000			
			WV "KP 04"3,3*2,2*2		14,520			
			WV "KP 05"6,0*2,1*2		25,200			
			WV "KP 06"6,0*1,7*2		20,400			
			WV "KP 07"6,0*1,6*2		19,200			
			WV "KP 08"6,0*1,9*2		22,800			
			WV "KP 09"6,0*1,8*2		21,600			
			WV "KP 10"2,0*2,2*2		8,800			
			WV Mezisoučet		231,920			
			WV "rozšíření pro šachty"					
			WV "KP01-KP10"(1,5-1,0)*1,94*2*10		19,400			
			WV Mezisoučet		19,400			
			WV "prohloubení pod šachty"					
			WV "KP01-KP10"1,5*0,2*4*10		12,000			
			WV Mezisoučet		12,000			
			WV Součet		263,320			
11	K	151811231	Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	263,320	75,00	19 749,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231					
			WV "viz položka 151811131"263,32		263,320			
			WV Součet		263,320			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	135,010	220,00	29 702,20	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
			WV 135,01		135,010			
			WV Součet		135,010			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 375,250	2,00	6 750,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
			WV 135,01*25,0		3 375,250			
			WV Součet		3 375,250			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	270,020	60,00	16 201,20	CS ÚRS 2023 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
			WV 135,01*2		270,020			
			WV Součet		270,020			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	135,010	25,00	3 375,25	CS ÚRS 2023 02
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
			WV 135,01		135,010			
			WV Součet		135,010			
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	95,599	185,00	17 685,82	CS ÚRS 2023 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
			WV "výkop"135,010		135,010			
			WV "obsyp"-25,854		-25,854			
			WV "lože"-5,98		-5,980			
			WV "podkl. desky"-0,9		-0,900			
			WV "potrubí"-3,14*0,075*0,075*59,8		-1,056			
			WV "šachty"-3,14*0,3*0,3*2,21*9		-5,621			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		95,599			
17	M	58344171	Štěrkoдр' frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě	t	188,521	568,00	107 079,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		štěrkoдр' frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě					
	VV		95,599*1,972		188,521			
	VV		Součet		188,521			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25,854	230,00	5 946,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D.1.3.3"					
	VV		59,8*1,0*0,45-3,14*0,075*0,075*59,8		25,854			
	VV		Součet		25,854			
19	M	58337303	Štěrkoдр' frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě	t	49,510	490,00	24 259,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		štěrkoдр' frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě					
	VV		25,854*1,915		49,510			
	VV		Součet		49,510			
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	59,800	25,30	1 512,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
	VV		59,8*1,0		59,800			
	VV		Součet		59,800			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 864,42	
21	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	59,800	47,90	2 864,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.9"					
	VV		59,8		59,800			
	VV		Součet		59,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 148,40	
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkoдр' písku	m3	5,980	1 180,00	7 056,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkoдр' do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.3"					
	VV		59,8*1,0*0,1		5,980			
	VV		Součet		5,980			
23	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,900	4 320,00	3 888,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311141					
	VV		"viz PD D1.3.8"					
	VV		1,0*1,0*0,1*9		0,900			
	VV		Součet		0,900			
24	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	3,600	890,00	3 204,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452351101					
	VV		"viz PD D1.3.8"					
	VV		1,0*0,1*4*9		3,600			
	VV		Součet		3,600			
	D	8	Trubní vedení				308 916,75	
25	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	59,800	780,00	46 644,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315241					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.9"					
	VV		59,8		59,800			
	VV		Součet		59,800			
26	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	9,000	273,00	2 457,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310					
	VV		"viz PD D1.3.8"					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
27	M	28611722	vičko kanalizace plastové KG DN 160	kus	9,000	84,70	762,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		vičko kanalizace plastové KG DN 160					
	VV		"viz PD D1.3.8"					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	6,000	546,00	3 276,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 250					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877360320					
		VV	"viz PD D1.3.4"					
		VV	"přípojky k UV"6,0		6,000			
		VV	Součet		6,000			
29	M	28617210	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 250/150	kus	6,000	1 570,00	9 420,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 250/150					
		VV	"viz PD D1.3.4"					
		VV	"přípojky k UV"6,0		6,000			
		VV	Součet		6,000			
30	K	892351111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	59,800	28,10	1 680,38	CS ÚRS 2023 02
		PP	Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111					
		VV	"viz PD D1.3.8"					
		VV	59,8		59,800			
		VV	Součet		59,800			
31	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při těsnících zkouškách vodou	kus	1,000	8 890,00	8 890,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Těsnící zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při těsnících zkouškách DN do 300					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111					
		VV	1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
32	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	9,000	8 200,00	73 800,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812311					
		VV	"viz PD D1.3.8"					
		VV	9,0		9,000			
		VV	Součet		9,000			
33	M	WVN.RF999900 W	TĚSNĚNÍ PRO DNO A SPOJKU ŠACHTOVÉ ROURY	kus	9,000	911,38	8 202,42	
		PP	TĚSNĚNÍ PRO DNO A SPOJKU ŠACHTOVÉ ROURY					
		VV	"viz PD D1.3.8"					
		VV	9,0		9,000			
		VV	Součet		9,000			
34	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	7,000	4 800,00	33 600,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812332					
		VV	"viz PD D1.3.8"					
		VV	7,0		7,000			
		VV	Součet		7,000			
35	K	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000	6 530,00	13 060,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812333					
		VV	"viz PD D1.3.8"					
		VV	2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
36	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	138,00	276,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812339					
		VV	"viz PD D1.3.8"					
		VV	2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
37	K	894812352	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem	kus	8,000	10 500,00	84 000,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812352					
		VV	"viz TZ D1.3.8"					
		VV	8,0		8,000			
		VV	Součet		8,000			
38	M	WVN.RF999000 W	TĚSNĚNÍ PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC	kus	8,000	904,89	7 239,12	
		PP	TĚSNĚNÍ PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC					
		VV	"viz TZ D1.3.8"					
		VV	8,0		8,000			
		VV	Součet		8,000			
39	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení C250 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	13 700,00	13 700,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení C250 s teleskopickým adaptérem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812377					
		VV	"viz PD D1.3.8"					
		VV	1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	WVN.RF999000 W	TĚSNĚNÍ PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC	kus	1,000	904,89	904,89	
	PP		TĚSNĚNÍ PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC					
	VV		"viz PD D1.3.8"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30cm	m	59,800	16,80	1 004,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 30 cm - KANALIZACE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.3"					
	VV		59,8		59,800			
	VV		Součet		59,800			
	D	998	Přesun hmot				3 339,15	
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,955	1 130,00	3 339,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žihle - obytná zóna Vyhlička

Objekt:

SO 320 - Vodovod

KSO: 827
Místo: Žihle

CC-CZ:
Datum: 07.05.2024

Zadavatel:
Obec Žihle

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DYBS Plzeň, s.r.o.

IČ: 62621033
DIČ: CZ62621033

Projektant:
Ing. Zdeněk Bláha

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Michal Komorous

IČ: 08984824
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 734 486,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 734 486,05	21,00%	364 242,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **2 098 728,12**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žihle - obytná zóna Vyhlička

Objekt:

SO 320 - Vodovod

Místo: Žihle

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Obec Žihle

Projektant: Ing. Zdeněk Bláha

Uchazeč: DYBS Plzeň, s.r.o.

Zpracovatel: Michal Komorous

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 734 486,05

HSV - Práce a dodávky HSV

1 734 486,05

1 - Zemní práce	721 507,84
4 - Vodorovné konstrukce	30 637,06
5 - Komunikace pozemní	306 516,00
8 - Trubní vedení	500 416,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	67 072,50
997 - Přesun sutě	105 134,43
998 - Přesun hmot	3 201,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Žihle - obytná zóna Vyhlička

Objekt: SO 320 - Vodovod

Místo: Žihle
Zadavatel: Obec Žihle
Uchazeč: DYBS Plzeň, s.r.o.

Datum: 07.05.2024
Projektant: Ing. Zdeněk Bláha
Zpracovatel: Michal Komorous

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

Náklady soupisu celkem

1 734 486,05

D HSV Práce a dodávky HSV

1 734 486,05

D 1 Zemní práce

721 507,84

1	K	113107165	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	123,000	153,00	18 819,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107165					
	WV		"viz TZ D1.3.1"		123,0	123,000		
	WV		Součet			123,000		
2	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	123,000	117,00	14 391,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107183					
	WV		"viz TZ D1.3.1"		123,0	123,000		
	WV		Součet			123,000		
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000	75,00	54 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201					
	WV		"odhadcca"8*30*3		720,000			
	WV		Součet			720,000		
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	90,000	49,30	4 437,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301					
	WV		30*3		90,000			
	WV		Součet			90,000		
5	K	119001410R	Dočasně zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 800 mm	m	3,000	250,00	750,00	
	PP		Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořbením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 800 mm					
	WV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.10"		3,0	3,000		
	WV		3,0*1,0			3,000		
	WV		Součet			3,000		
6	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119002121					
	WV		"v místě výkopu, poté mobilně přesouvána"1,0		1,000			
	WV		Součet			1,000		
7	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	1,000	153,00	153,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119002122					
	WV		"v místě výkopu, poté mobilně přesouvána"1,0		1,000			
	WV		Součet			1,000		
8	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	45,000	70,00	3 150,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003227					
	WV		"v místě výkopu, max. 20m výkopu, poté mobilně posouváno"2*20+2,5*2		45,000			
	WV		Součet			45,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	45,000	55,50	2 497,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003228					
	VV		"v místě výkopu, max. 20m výkopu, polé mobilně posouváno"2*20+2,5*2		45,000			
	VV		Součet		45,000			
10	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	24,200	100,00	2 420,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119004111					
	VV		"v místě výkopu, max. po 20m výkopu, s přesahem 1,1m nad pádovou hranu"11*2,2		24,200			
	VV		Součet		24,200			
11	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	24,200	58,30	1 410,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119004112					
	VV		"v místě výkopu, max. po 20m výkopu, s přesahem 1,1m nad pádovou hranu"11*2,2		24,200			
	VV		Součet		24,200			
12	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	234,683	533,00	125 086,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254204					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.10"					
	VV		"vodovod DN 100, dl. 0,210.90 km, š.r. 1,0m vč. pažení"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,007.90 km, pr.hl. 1,18m (-0,58m asfaltová cesta)"7,9*1,18*1,0		9,322			
	VV		"0,007.90 - 0,025.15 km, pr.hl. 1,16m (-0,58m asfaltová cesta)"17,25*1,16*1,0		20,010			
	VV		"0,025.15 - 0,069.40 km, pr.hl. 1,02m (-0,58m asfaltovácesta)"44,25*1,02*1,0		45,135			
	VV		"0,069.40 - 0,078.70 km, pr.hl. 1,02m (-0,58m asfaltová cesta)"9,3*1,02*1,0		9,486			
	VV		"0,078.70 - 0,098.25 km, pr.hl. 1,46m"19,55*1,46*1,0		28,543			
	VV		"0,098.25 - 0,118.55 km, pr.hl. 1,35m"20,3*1,35*1,0		27,405			
	VV		"0,118.25 - 0,162.50 km, pr.hl. 1,05m"44,25*1,05*1,0		46,463			
	VV		"0,162.50 - 0,205.70 km, pr.hl. 0,86m"43,2*0,86*1,0		37,152			
	VV		"0,205.70 - 0,206.40 km, pr.hl. 0,97m"0,7*0,97*1,0		0,679			
	VV		"0,206.40 - 0,208.75 km, pr.hl. 1,40m"2,35*1,4*1,0		3,290			
	VV		"0,208.75 - 0,210.90 km, pr.hl. 1,72m"2,15*1,72*1,0		3,698			
	VV		Mezisoučet		231,183			
	VV		"odbočka pro nadzemní hydrant"2,5*1,4*1,0		3,500			
	VV		Mezisoučet		3,500			
	VV		Součet		234,683			
13	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	18,000	450,00	8 100,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.10"					
	VV		1*(4,5*1,0*4,0)		18,000			
	VV		Součet		18,000			
14	K	151811131	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	469,365	180,00	84 485,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.10"					
	VV		"vodovod DN 100, dl. 0,210.90 km, š.r. 1,0m vč. pažení"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,007.90 km, pr.hl. 1,18m (-0,58m asfaltová cesta)"7,9*1,18*2		18,644			
	VV		"0,007.90 - 0,025.15 km, pr.hl. 1,16m (-0,58m asfaltová cesta)"17,25*1,16*2		40,020			
	VV		"0,025.15 - 0,069.40 km, pr.hl. 1,02m (-0,58m asfaltovácesta)"44,25*1,02*2		90,270			
	VV		"0,069.40 - 0,078.70 km, pr.hl. 1,02m (-0,58m asfaltová cesta)"9,3*1,02*2		18,972			
	VV		"0,078.70 - 0,098.25 km, pr.hl. 1,46m"19,55*1,46*2		57,086			
	VV		"0,098.25 - 0,118.55 km, pr.hl. 1,35m"20,3*1,35*2		54,810			
	VV		"0,118.25 - 0,162.50 km, pr.hl. 1,05m"44,25*1,05*2		92,925			
	VV		"0,162.50 - 0,205.70 km, pr.hl. 0,86m"43,2*0,86*2		74,304			
	VV		"0,205.70 - 0,206.40 km, pr.hl. 0,97m"0,7*0,97*2		1,358			
	VV		"0,206.40 - 0,208.75 km, pr.hl. 1,40m"2,35*1,4*2		6,580			
	VV		"0,208.75 - 0,210.90 km, pr.hl. 1,72m"2,15*1,72*2		7,396			
	VV		Mezisoučet		462,365			
	VV		"odbočka pro nadzemní hydrant"2,5*1,4*2		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		469,365			
15	K	151811231	Odstranění pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	469,365	75,00	35 202,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231					
	VV		"viz položka 151811131"469,365		469,365			
	VV		Součet		469,365			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	234,683	220,00	51 630,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		234,683		234,683			
	VV		Součet		234,683			
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 867,075	2,00	11 734,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	VV		234,683*25		5 867,075			
	VV		Součet		5 867,075			
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	469,366	60,00	28 161,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		234,683*2		469,366			
	VV		Součet		469,366			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	234,683	25,00	5 867,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		234,683		234,683			
	VV		Součet		234,683			
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	125,467	185,00	23 211,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		"výkop" 234,683		234,683			
	VV		"obsyp"-85,425		-85,425			
	VV		"lože"-21,09		-21,090			
	VV		"podkl. bloky"-0,563		-0,563			
	VV		"potrubí"-3,14*0,055*0,055*207,9		-1,975			
	VV		"potrubí"-3,14*0,045*0,045*2,5		-0,016			
	VV		"porubí"-3,14*0,125*0,125*3,0		-0,147			
	VV		Součet		125,467			
21	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě	t	247,421	568,00	140 535,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě					
	VV		125,467*1,972		247,421			
	VV		Součet		247,421			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	85,425	230,00	19 647,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.3"					
	VV		210,9*0,41*1,0-3,14*0,055*0,055*210,9+2,5*0,39*1,0-		85,425			
	VV		3,14*0,045*0,045*2,5					
	VV		Součet		85,425			
23	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě	t	163,589	490,00	80 158,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkopisek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě					
	VV		85,425*1,915		163,589			
	VV		Součet		163,589			
24	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	213,400	25,30	5 399,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
	VV		210,9*1,0+2,5*1,0		213,400			
	VV		Součet		213,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				30 637,06	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	21,090	1 180,00	24 886,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.3"					
	VV		210,9*1,0*0,1		21,090			
	VV		Součet		21,090			
26	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,563	4 220,00	2 375,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452313141					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.11"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	5,000	591,00	2 955,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857261131					
	VV		"viz PD D1.3.11"					
	VV		"90°"1,0		1,000			
	VV		"45°"1,0		1,000			
	VV		"30°"3,0		3,000			
	VV		Součet		5,000			
39	M	853511000016	TVAROVKA S2000 OBLOUK 90° 110	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
	PP		TVAROVKA S2000 OBLOUK 90° 110					
	VV		"viz PD D1.3.11"					
	VV		"90°"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	M	854511000016	TVAROVKA S2000 OBLOUK 45° 110	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
	PP		TVAROVKA S2000 OBLOUK 45° 110					
	VV		"viz PD D1.3.11"					
	VV		"45°"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	M	855510000016	TVAROVKA S2000 OBLOUK 30° 100-110	kus	3,000	3 600,00	10 800,00	
	PP		TVAROVKA S2000 OBLOUK 30° 100-110					
	VV		"viz PD D1.3.11"					
	VV		"30°"3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
42	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	5,000	1 350,00	6 750,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857262122					
	VV		"viz PD D1.3.11"					
	VV		"příruba"2,0		2,000			
	VV		"spojka"3,0		3,000			
	VV		Součet		5,000			
43	M	40010011016	PŘÍRUBA S2000 100/110	kus	2,000	3 400,00	6 800,00	
	PP		PŘÍRUBA S2000 100/110					
	VV		"viz PD D1.3.11"					
	VV		"příruba"2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	M	799410000010R	WAGA SPOJKA - S PŘÍRUBOU 100 (104-132)	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	
	PP		WAGA SPOJKA - S PŘÍRUBOU 100 (104-132)					
	VV		"viz PD D1.3.11"					
	VV		"spojka"3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
45	K	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000	766,00	766,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857263131					
	VV		"viz PD D1.3.11"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	M	852511008016	TVAROVKA S2000 HRDLA / PŘÍRUBA 110-80	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
	PP		TVAROVKA S2000 HRDLA / PŘÍRUBA 110-80					
	VV		"viz PD D1.3.11"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000	1 520,00	4 560,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857264122					
	VV		"viz PD D1.3.11"					
	VV		"100-80"2,0		2,000			
	VV		"100-100"1,0		1,000			
	VV		Součet		3,000			
48	M	851010008016	TVAROVKA T KUS 100-80	kus	2,000	4 846,07	9 692,14	
	PP		TVAROVKA T KUS 100-80					
	VV		"viz PD D1.3.11"					
	VV		"100-80"2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
49	M	851010010016	TVAROVKA T KUS 100-100	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	
	PP		TVAROVKA T KUS 100-100					
	VV		"viz PD D1.3.11"					
	VV		"100-100"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	2,500	152,00	380,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871241141					
	VV		"viz TZ D.1.3.1 a PD D1.3.11"					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
51	M	28613115	trubka vodovodní HDPE100 PN 16 SDR11 90x8,2mm	m	2,538	248,00	629,42	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			trubka vodovodní HDPE100 PN 16 SDR11 90x8,2mm "viz TZ D.1.3.1 a PD D1.3.11"					
			2,5*1,015		2,538			
			Součet		2,538			
52	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	210,900	161,00	33 954,90	CS ÚRS 2023 02
			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871251141					
			"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.11"					
			210,9		210,900			
			Součet		210,900			
53	M	28613116	trubka vodovodní HDPE100 PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	214,064	375,00	80 274,00	CS ÚRS 2023 02
			trubka vodovodní HDPE100 PN 16 SDR11 110x10,0mm					
			210,9*1,015		214,064			
			Součet		214,064			
54	K	871321100R	Napojení na stávající vodovod	kus	2,000	20 000,00	40 000,00	
			Napojení na stávající vodovod "napojení na stávající rozvodnou síť vč. prací a podružného materiálu"2,0					
			Součet		2,000			
55	K	871321101R	Spojovací materiál	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Spojovací materiál "spojovací materiál - nerez šrouby, matice, podložky"1,0					
			Součet		1,000			
56	K	871361141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 250 x 22,7 mm	m	3,000	307,00	921,00	CS ÚRS 2023 02
			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 250 x 22,7 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871361141					
			"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.11"					
			3,0		3,000			
			Součet		3,000			
57	M	28613182	trubka vodovodní HDPE100 PN 16 SDR11 250x22,7mm	m	3,045	1 910,00	5 815,95	CS ÚRS 2023 02
			trubka vodovodní HDPE100 PN 16 SDR11 250x22,7mm "viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.11"					
			3,0*1,015		3,045			
			Součet		3,045			
58	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,000	1 360,00	4 080,00	CS ÚRS 2023 02
			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241112					
			"viz PD D1.3.11"					
			3,0		3,000			
			Součet		3,000			
59	M	400108000016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ 80	kus	3,000	5 800,00	17 400,00	
			ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ 80 "viz PD D1.3.11"					
			3,0		3,000			
			Součet		3,000			
60	M	950108000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	kus	3,000	1 990,00	5 970,00	
			SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m) "viz PD D1.3.11"					
			3,0		3,000			
			Součet		3,000			
61	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	1 170,00	2 340,00	CS ÚRS 2023 02
			Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891247112					
			"viz PD D1.3.11"					
			2,0		2,000			
			Součet		2,000			
62	M	K24408012516	HYDRANT PODZEMNÍ MONOBLOK MB1 80/1,25 m	kus	2,000	20 200,00	40 400,00	
			HYDRANT PODZEMNÍ MONOBLOK MB1 80/1,25 m "viz PD D1.3.11"					
			2,0		2,000			
			Součet		2,000			
63	K	891247212	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2023 02
			Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891247212					
			"viz PD D1.3.11"					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
64	M	K22008012516	HYDRANT DUO NADZEMNÍ TUHÝ 2B 80/1,25 m	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	
			HYDRANT DUO NADZEMNÍ TUHÝ 2B 80/1,25 m "viz PD D1.3.11"					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
65	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891261112					
	VV		"viz PD D1.3.11"					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
66	M	400110000016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ 100	kus	4,000	8 300,00	33 200,00	
	PP		ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ 100					
	VV		"viz PD D1.3.11"					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
67	M	950110000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 100 (1,3-1,8m)	kus	4,000	2 150,00	8 600,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 100 (1,3-1,8m)					
	VV		"viz PD D1.3.11"					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
68	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	2,000	21,40	42,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111					
	VV		"viz TZ D1.3.1"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
69	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	210,900	21,60	4 555,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111					
	VV		"viz TZ D1.3.1"					
	VV		210,9		210,900			
	VV		Součet		210,900			
70	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	212,900	41,20	8 771,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892273122					
	VV		2,0+210,9		212,900			
	VV		Součet		212,900			
71	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	8 890,00	8 890,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	7,000	1 540,00	10 780,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.11"					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
73	M	175000000003	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. KASI LOGO VODA	kus	7,000	1 280,00	8 960,00	
	PP		POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. KASI LOGO VODA					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.11"					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
74	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	7,000	290,00	2 030,00	
	PP		PODKLAD. DESKA UNI UNI					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.11"					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
75	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	1 970,00	3 940,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401113					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.11"					
	VV		"hydrant"2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
76	M	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	2,000	550,00	1 100,00	
	PP		PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.11"					
	VV		"hydrant"2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
77	M	195000000002	HYDRANTOVÝ POKLOP 25 kg - HYDRANT	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		HYDRANTOVÝ POKLOP 25 kg - HYDRANT					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.11"					
	VV		"hydrant"2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
78	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	228,000	53,60	12 220,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.3"					
	VV		210,9+2,0+7*1,8+2*1,25		228,000			
	VV		Součet		228,000			
79	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30cm	m	213,400	16,80	3 585,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 30 cm - VODOVOD					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.3"					
	VV		210,9+2,5		213,400			
	VV		Součet		213,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	247,500	117,00	28 957,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211					
	VV		"viz TZ D1.3.1"					
	VV		123,0*2+1,5		247,500			
	VV		Součet		247,500			
81	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	247,500	154,00	38 115,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113					
	VV		"viz TZ D1.3.1"					
	VV		123,0*2+1,5		247,500			
	VV		Součet		247,500			
D	997		Přesun sutě				105 134,43	
82	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	131,118	50,90	6 673,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
	VV		92,25		92,250			
	VV		Mezisoučet		92,250			
	VV		38,868		38,868			
	VV		Mezisoučet		38,868			
	VV		Součet		131,118			
83	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 458,012	13,00	57 954,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
	VV		131,118*34		4 458,012			
	VV		Součet		4 458,012			
84	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	131,118	160,00	20 978,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611					
	VV		131,118		131,118			
	VV		Součet		131,118			
85	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	92,250	60,00	5 535,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
	VV		92,25		92,250			
	VV		Součet		92,250			
86	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	38,868	360,00	13 992,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875					
	VV		38,868		38,868			
	VV		Součet		38,868			
D	998		Přesun hmot				3 201,29	
87	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,833	1 130,00	3 201,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žihle - obytná zóna Vyhlička

Objekt:

SO 321 - Vodovodní přípojky

KSO: 827

Místo: Žihle

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Obec Žihle

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DYBS Plzeň, s.r.o.

IČ:

62621033

DIČ:

CZ62621033

Projektant:

Ing. Zdeněk Bláha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Komorous

IČ:

08984824

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

743 415,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	743 415,99	21,00%	156 117,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

899 533,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žihle - obytná zóna Vyhlička

Objekt:

SO 321 - Vodovodní přípojky

Místo:

Žihle

Datum:

07.05.2024

Zadavatel:

Obec Žihle

Projektant:

Ing. Zdeněk Bláha

Uchazeč:

DYBS Plzeň, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Komorous

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

743 415,99

HSV - Práce a dodávky HSV

702 182,04

1 - Zemní práce

312 847,31

4 - Vodorovné konstrukce

5 739,52

8 - Trubní vedení

377 380,21

998 - Přesun hmot

6 215,00

PSV - Práce a dodávky PSV

41 233,95

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

41 233,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žihle - obytná zóna Vyhlička

Objekt:

SO 321 - Vodovodní přípojky

Místo: Žihle

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Obec Žihle

Projektant: Ing. Zdeněk Bláha

Uchazeč: DYBS Plzeň, s.r.o.

Zpracovatel: Michal Komorous

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

Náklady soupisu celkem

743 415,99

D HSV

Práce a dodávky HSV

702 182,04

D 1

Zemní práce

312 847,31

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000	75,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201 VV "odhad cca"8*30 240,000 VV Součet 240,000								
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	49,30	1 479,00	CS ÚRS 2023 02
PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301 VV 30,0 30,000 VV Součet 30,000								
3	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2023 02
PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119002121 VV "v místě výkopu, poté mobilně přesouvána"1,0 1,000 VV Součet 1,000								
4	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	1,000	153,00	153,00	CS ÚRS 2023 02
PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119002122 VV "v místě výkopu, poté mobilně přesouvána"1,0 1,000 VV Součet 1,000								
5	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	45,000	70,00	3 150,00	CS ÚRS 2023 02
PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003227 VV "v místě výkopu, max. 20m výkopu, poté mobilně posouváno"2*20+2,5*2 45,000 VV Součet 45,000								
6	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	45,000	55,50	2 497,50	CS ÚRS 2023 02
PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003228 VV "v místě výkopu, max. 20m výkopu, poté mobilně posouváno"2*20+2,5*2 45,000 VV Součet 45,000								
7	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	7,500	100,00	750,00	CS ÚRS 2023 02
PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119004111 VV "v místě výkopu, max. po 20m výkopu, s přesahem 1,1m nad pádovou hranu"3*2,5 7,500 VV Součet 7,500								
8	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	7,500	58,30	437,25	CS ÚRS 2023 02
PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119004112 VV "v místě výkopu, max. po 20m výkopu, s přesahem 1,1m nad pádovou hranu"3*2,5 7,500 VV Součet 7,500								
9	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	116,696	533,00	62 198,97	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254204 VV "viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.13" 7,840 VV "VP 01"7,0*0,8*1,4 7,840								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "VP 02"7,0*0,8*1,4		7,840			
			VV "VP 03"13,5*0,8*1,4		15,120			
			VV "VP 04"4,5*0,8*1,5		5,400			
			VV "VP 05"5,5*0,8*1,5		6,600			
			VV "VP 06"5,5*0,8*1,5		6,600			
			VV "VP 07"5,5*0,8*1,5		6,600			
			VV "VP 08"5,5*0,8*1,5		6,600			
			VV "VP 09"6,8*0,8*1,5		8,160			
			VV Mezisoučet		70,760			
			VV "rozšíření pro vodoměrné šachty"					
			VV "VP01-VP09"(2,0-0,8)*2,0*1,46*9		31,536			
			VV Mezisoučet		31,536			
			VV "prohloubení pod vodoměrné šachty"					
			VV "VP01-VP09"2,0*2,0*0,4*9		14,400			
			VV Mezisoučet		14,400			
			VV Součet		116,696			
10	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	237,236	180,00	42 702,48	CS ÚRS 2023 02
			PP Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131					
			VV "viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.13"					
			VV "VP 01"7,0*1,4*2		19,600			
			VV "VP 02"7,0*1,4*2		19,600			
			VV "VP 03"13,5*1,4*2		37,800			
			VV "VP 04"4,5*1,5*2		13,500			
			VV "VP 05"5,5*1,5*2		16,500			
			VV "VP 06"5,5*1,5*2		16,500			
			VV "VP 07"5,5*1,5*2		16,500			
			VV "VP 08"5,5*1,5*2		16,500			
			VV "VP 09"6,8*1,5*2		20,400			
			VV Mezisoučet		176,900			
			VV "rozšíření pro vodoměrné šachty"					
			VV "VP01-VP09"(2,0-0,8)*1,46*2*9		31,536			
			VV Mezisoučet		31,536			
			VV "prohloubení pod vodoměrné šachty"					
			VV "VP01-VP09"2,0*0,4*4*9		28,800			
			VV Mezisoučet		28,800			
			VV Součet		237,236			
11	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	237,236	75,00	17 792,70	CS ÚRS 2023 02
			PP Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231					
			VV "viz položka 151811131"237,236		237,236			
			VV Součet		237,236			
12	K	162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	116,696	220,00	25 673,12	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
			VV 116,696		116,696			
			VV Součet		116,696			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 917,400	2,00	5 834,80	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
			VV 116,696*25,0		2 917,400			
			VV Součet		2 917,400			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	233,392	60,00	14 003,52	CS ÚRS 2023 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
			VV 116,696*2		233,392			
			VV Součet		233,392			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	116,696	25,00	2 917,40	CS ÚRS 2023 02
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
			VV 116,696		116,696			
			VV Součet		116,696			
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	73,020	185,00	13 508,70	CS ÚRS 2023 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
			VV "výkop"116,696		116,696			
			VV "obsyp"-15,808		-15,808			
			VV "lože"-4,864		-4,864			
			VV "podkl. desky"-1,2*1,5*0,1*9		-1,620			
			VV "armatury šachty"-0,9*1,5*1,76*9		-21,384			
			VV Součet		73,020			
17	M	58344171	Štěrkodr' frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě	t	143,995	568,00	81 789,16	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			šterkodrt frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě 73,020*1,972 Součet			143,995 143,995		
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	15,808	230,00	3 635,84	CS ÚRS 2023 02
			PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101 VV "viz TZ D1.3.1 a PD D.1.3.3" VV 60,8*0,8*0,325 VV Součet			15,808 15,808		
19	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě	t	30,272	490,00	14 833,28	CS ÚRS 2023 02
			PP šterkopísek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě VV 15,808*1,915 VV Součet			30,272 30,272		
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	48,640	25,30	1 230,59	CS ÚRS 2023 02
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112 VV 60,8*0,8 VV Součet			48,640 48,640		
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 739,52	
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,864	1 180,00	5 739,52	CS ÚRS 2023 02
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111 VV "viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.3" VV 60,8*0,8*0,1 VV Součet			4,864 4,864		
	D	8	Trubní vedení				377 380,21	
22	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	60,800	60,50	3 678,40	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161141 VV "viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.13" VV 60,8 VV Součet			60,800 60,800		
23	M	28613110	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	61,712	35,60	2 196,95	CS ÚRS 2023 02
			PP trubka vodovodní HDPE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm VV 60,8*1,015 VV Součet			61,712 61,712		
24	K	871321101R	Spojovací materiál	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
			PP Spojovací materiál VV "spojovací materiál - nerez šrouby, matice, podložky"1,0 VV Součet			1,000 1,000		
25	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	9,000	238,00	2 142,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877161101 VV "viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.14" VV 9,0 VV Součet			9,000 9,000		
26	M	622102506416	TVAROVKA ISO K 2681/3151 6/4"-25	kus	9,000	2 311,00	20 799,00	
			PP TVAROVKA ISO K 2681/3151 6/4"-25 VV "viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.14" VV 9,0 VV Součet			9,000 9,000		
27	K	879161111	Montáž vodovodních přípojky na potrubí DN 25	kus	9,000	475,00	4 275,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/879161111 VV "viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.13" VV 9,0 VV Součet			9,000 9,000		
28	K	891161324	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky s nástrčnými konci PN16 otevřený výkop DN 25	kus	9,000	277,00	2 493,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891161324 VV "viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.14" VV 9,0 VV Součet			9,000 9,000		
29	M	250000100016	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VNI-VNI 1"-1"	kus	9,000	4 400,00	39 600,00	
			PP ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VNI-VNI 1"-1" VV "viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.14" VV 9,0 VV Součet			9,000 9,000		
30	M	960113018004	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	9,000	2 200,00	19 800,00	
			PP ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m) VV "viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.14"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			9,0		9,000			
			Součet		9,000			
31	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	9,000	1 310,00	11 790,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem JT 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891269111					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.14"					
	VV		"VP 01 - VP 09"9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
32	M	525011000116	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 110-1"	kus	9,000	2 493,34	22 440,06	
	PP		PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 110-1"					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.14"					
	VV		"VP 01 - VP 09"9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
33	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 40	m	60,800	30,50	1 854,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892233122					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.13"					
	VV		60,8		60,800			
	VV		Součet		60,800			
34	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	60,800	21,40	1 301,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.13"					
	VV		60,8		60,800			
	VV		Součet		60,800			
35	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	8 890,00	8 890,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení pl do 1,1 m2 hl přes 1,4 do 1,6 m	kus	9,000	2 480,00	22 320,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/893811113					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.12"					
	VV		"VP 01 - VP 09"9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
37	M	56230554	Šachta plastová vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,5m	kus	9,000	19 500,00	175 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šachta plastová vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,5m					
	P		Poznámka k položce: -vč. víka a podkl. betonu					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.12"					
	VV		"VP 01 - VP 09"9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
38	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	9,000	1 540,00	13 860,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.14"					
	VV		"VP 01 - VP 09"9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
39	M	165000000003	POKLAP ULIČNÍ TĚŽKÝ KASI LOGO VODA	kus	9,000	1 450,00	13 050,00	
	PP		POKLAP ULIČNÍ TĚŽKÝ KASI LOGO VODA					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.14"					
	VV		"VP 01 - VP 09"9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
40	M	348100000001	PODKLAD. DESKA KASI KASI	kus	9,000	234,44	2 109,96	
	PP		PODKLAD. DESKA KASI KASI					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.14"					
	VV		"VP 01 - VP 09"9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
41	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	60,800	53,60	3 258,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.3"					
	VV		60,8		60,800			
	VV		Součet		60,800			
42	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30cm	m	60,800	16,80	1 021,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 30 cm - VODOVOD					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.3"					
	VV		60,8		60,800			
	VV		Součet		60,800			
D	998		Přesun hmot				6 215,00	
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,500	1 130,00	6 215,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					

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

D PSV Práce a dodávky PSV 41 233,95

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 41 233,95

44	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1"	soubor	9,000	4 580,00	41 220,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	----------------------------------	--------	-------	----------	-----------	----------------

PP Vodoměrové sestavy závitové G 1"
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722270102

Poznámka k položce:
 - kulový kohout 25
 - vodoměr Qn 2,5
 P - kulový kohout s odvodněním 25
 - zkušební kohout 15
 - zpětný ventil DN 25
 - vypouštěcí kohout 15

W "viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.12"
 W "VP 01 - VP 09"9,0 9,000
 W Součet 9,000

45	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,018	775,00	13,95	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žihle - obytná zóna Vyhlička

Objekt:

VRN - VRN

KSO: 827
Místo: Žihle

CC-CZ:
Datum: 07.05.2024

Zadavatel:
Obec Žihle

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DYBS Plzeň, s.r.o.

IČ: 62621033
DIČ: CZ62621033

Projektant:
Ing. Zdeněk Bláha

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Michal Komorous

IČ: 08984824
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				238 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	238 000,00	21,00%	49 980,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	287 980,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Žihle - obytná zóna Vyhlička

Objekt: **VRN - VRN**

Místo: Žihle
Zadavatel: Obec Žihle
Uchazeč: DYBS Plzeň, s.r.o.

Datum: 07.05.2024
Projektant: Ing. Zdeněk Bláha
Zpracovatel: Michal Komorous

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	238 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	238 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	68 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	90 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	45 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žihle - obytná zóna Vyhlička

Objekt:

VRN - VRN

Místo: Žihle

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Obec Žihle

Projektant: Ing. Zdeněk Bláha

Uchazeč: DYBS Plzeň, s.r.o.

Zpracovatel: Michal Komorous

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

Náklady soupisu celkem

238 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				238 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				68 000,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/010001000					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet				1,000	
2	K	010001100	Geodetické práce včetně akceptačního protokolu	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Geodetické práce včetně akceptačního protokolu					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet				1,000	
3	K	011002000	Průzkumné práce	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytýčení inženýrských sítí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011002000					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet				1,000	
4	K	013002000	Pasportizace přilehlých objektů a oplocení včetně fotodokumentace	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pasportizace přilehlých objektů a oplocení včetně fotodokumentace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013002000					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet				1,000	
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet				1,000	
D	VRN3		Zařízení staveniště				90 000,00	
6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet				1,000	
D	VRN4		Inženýrská činnost				45 000,00	
7	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Plán BOZP na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/042503000					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet				1,000	
8	K	043154000	Zkoušky hutnicí, které nejsou součástí položek jednotlivých objektů	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky hutnicí, které nejsou součástí položek jednotlivých objektů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043154000					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet				1,000	
9	K	043194000	Zkoušky zemin pro určení vhodnosti pro zpětné zásypy	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky zemin pro určení vhodnosti pro zpětné zásypy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043194000					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet				1,000	
10	K	043203003	Rozbory celkem	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozbory celkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043203003					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet				1,000	
11	K	044002000	Revize	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revize					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/044002000					
	P		Poznámka k položce: - např. revize signal. drátu					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet				1,000	
12	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000					
	W		1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				35 000,00	
13	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Provozní vlivy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/070001000					
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
14	K	072103010	Náklady na údržbu a čištění komunikací po dobu výstavby, vč. vyčištění uličních vpustí	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Náklady na údržbu a čištění komunikací po dobu výstavby, vč. vyčištění uličních vpustí					
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
15	K	072103011	Zajištění DIO komunikace	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zajištění DIO komunikace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/072103011					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dopravní značení - projednání a případná úprava návrhu před zahájením stavby - přechodné dopravní značení					
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			

ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

Název veřejné zakázky:	Obytná zóna Vyhliídka
Druh veřejné zakázky:	Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce zadávaná dle Směrnice pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu obce Žihle. Nejedná se o zadávací řízení dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění. Zadavatel však dodržuje zásady uvedené v § 6 tohoto zákona.
Zadavatel:	Obec Žihle Žihle 53, 331 65 Žihle IČ: 002 58 580
Zástupce zadavatele:	DOMOZA projekt s.r.o. Teslova 1202/3, 301 00 Plzeň IČ: 281 45 089

Zadavatel Obec Žihle

VYBÍRÁ JAKO NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKU

dodavatele **DYBS Plzeň s.r.o.**

se sídlem Prvomájová 514/39, 322 00 Plzeň-Křimice

IČO: 626 21 033, s nabídkovou cenou **5 480 168,13 Kč bez DPH.**

ODŮVODNĚNÍ VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

Ve lhůtě pro podání nabídek byly zadavateli doručeny tyto nabídky:

Číslo nabídky	Název/obchodní firma	Sídlo/provozovna	IČO	Datum a čas podání nabídky
1	STAVMONTA spol. s r.o.	Hřbitovní 996/33, 312 00 Plzeň-Doubravka	405 25 007	7. 5. 2024 v 9:22 hodin
2	DYBS Plzeň s.r.o.	Prvomájová 514/39, 322 00 Plzeň-Křimice	626 21 033	9. 5. 2024 ve 12:00 hodin
3	KRÁL PM CENTRUM, s.r.o.	Chebská 79/23, 322 00 Plzeň-Křimice	252 20 799	9. 5. 2024 ve 14:25 hodin
4	Stavatelství Kamínek s.r.o.	Líšťany 11, 330 35 Líšťany	260 21 471	10. 5. 2024 v 7:04 hodin

Do fáze hodnocení nabídek:

Číslo nabídky	Název/obchodní firma	IČO	Informace o nabídkové ceně (nabídková cena v Kč bez DPH)
1	STAVMONTA spol. s r.o.	405 25 007	5 959 959,00
2	DYBS Plzeň s.r.o.	626 21 033	5 480 168,13
3	KRÁL PM CENTRUM, s.r.o.	252 20 799	5 780 000,00
4	Stavatelství Kamínek s.r.o.	260 21 471	5 721 354,97

Na základě hodnotícího kritéria, kterým byla ekonomická výhodnost nabídek, jejímž jediným kritériem byla nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH, hodnotící komise sestavila následující pořadí nabídek:

Pořadí nabídky	Číslo nabídky	Název/obchodní firma	IČO	Informace o nabídkové ceně (nabídková cena v Kč bez DPH)
1.	2	DYBS Plzeň s.r.o.	626 21 033	5 480 168,13
2.	4	Stavatelství Kamínek s.r.o.	260 21 471	5 721 354,97
3.	3	KRÁL PM CENTRUM, s.r.o.	252 20 799	5 780 000,00
4.	1	STAVMONTA spol. s r.o.	405 25 007	5 959 959,00

Nejvýhodnější nabídkou se stala nabídka dodavatele **DYBS Plzeň s.r.o.** se sídlem Prvomájová 514/39, 322 00 Plzeň-Křimice, IČO: 626 21 033, s nabídkovou cenou **5 480 168,13 Kč bez DPH.**

Nabídka vybraného dodavatele splnila veškeré podmínky účasti ve výběrovém řízení.

Žihle,

.....
zadavatel