

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby na akci

„Sociální služby Uherské Hradiště, p. o. – DZP Kvasice – napojení na veřejnou kanalizaci“

uzavřená dle § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel : **Sociální služby Uherské Hradiště, příspěvková organizace**
Sídlo : Štěpnická 1139, 686 06 Uherské Hradiště
Statutární orgán : Ing. Marie Fremlová – ředitelka organizace
Osoby oprávněné jednat :
a) ve věcech smluvních : Ing. Marie Fremlová – ředitelka organizace
b) ve věcech technických : Ing. Romana Kročová – investiční referent
Jana Rohanová, DiS. – vedoucí domova

IČO : 00092096
DIČ : CZ00092096
Bankovní ústav : KB a.s., Uherské Hradiště
Číslo účtu : 115-909880257/0100
Telefon : 572 414 512
E-mail : sekretariat@ssluh.cz
ID DS : Zetk74k

Zhotovitel : **Marek Dacík**
Sídlo : [redacted], 687 61 Vlčnov
Statutární orgán : OSVČ
Zapsán v obchodním rejstříku : ŽÚ v Uh. Brodě č. j.:OZU/1358/08/Bf/4
Osoby oprávněné jednat :
a) ve věcech smluvních : Marek Dacík – majitel
b) ve věcech technických : [redacted]

IČO : 87034549
DIČ : [redacted]
Bankovní ústav : [redacted]
Číslo účtu : [redacted]
Tel. / Fax : [redacted]
E-mail : [redacted]
ID DS : gizue6t

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo spočívající ve zhotovení stavby: **Sociální služby Uherské Hradiště, p. o. – DZP Kvasice – napojení na veřejnou kanalizaci** a objednatel se zavazuje uvedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu sjednanou dle této smlouvy.

- 2.2 Popis předmětu díla je vymezen projektovou dokumentací, zpracovanou pro objednatele Ing. Tomášem Achillesem pod označením „Nápojení na veřejnou kanalizaci“ z 05/2022 a dále specifikován zadávacími podmínkami veřejné zakázky. Věcný rozsah díla je specifikován v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (s výkazem výměr), zpracovaný projektantem a oceněným v rámci nabídky zhotovitelem (příloha č. 1 této smlouvy).
- 2.3 Součástí předmětu díla je též:
- 2.3.1 dokumentace skutečného provedení, která bude objednateli předána ve 2 vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb;
 - 2.3.2 geodetické zaměření vedení kanalizace vč. geometrického plánu pro zřízení věcného břemene vedení kanalizace na obecním pozemku;
 - 2.3.3 dodržení podmínek účastníků správního řízení dle územního souhlasu a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení;
 - 2.3.4 splnění podmínek provozovatele kanalizace a připojení na kanalizaci provozovatelem kanalizace;
 - 2.3.5 vytýčení všech inženýrských sítí vč. přípojek v místě stavby;
 - 2.3.6 zachování dopravní obslužnosti objektu domova při realizaci díla;
 - 2.3.7 v případě nutnosti omezení silničního provozu požádat Obecní úřad Kvasice, hospodářsko správní odbor o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání (k provádění stavebních prací);
 - 2.3.8 odstranění veškerých závad ve sjízdnosti nebo schůdnosti silnice způsobené stavbou dle této smlouvy;
 - 2.3.9 uvedení všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, atd.) před dokončením díla;
 - 2.3.10 zádlažba bude provedena stávající dlažbou, asfaltové plochy budou zaasfaltovány;
 - 2.3.11 demolice a demontáž stávajících stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a jeho prováděcími předpisy;
 - 2.3.12 průběžná likvidace odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla;
 - 2.3.13 demolovaný a demontovaný materiál nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění této povinnosti;
 - 2.3.14 zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy;
 - 2.3.15 průběžná fotodokumentace provádění stavby;
 - 2.3.16 umožnění provádění kontrolní prohlídky stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;
 - 2.3.17 umožnění kontroly pracovníkem Obce Kvasice na místě samém za účelem zjištění, zda byly dodrženy podmínky pro realizaci stavby
 - 2.3.18 bezodkladné odstranění případných závad zjištěných při kontrolní prohlídce stavby;
 - 2.3.19 provedení veškerých právními předpisy předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli;
 - 2.3.20 předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
 - 2.3.21 vzhledem k tomu, že realizace akce bude probíhat za plného provozu domova, zhotovitel se zavazuje při realizaci díla učinit maximálně možné technické a organizační opatření proti omezení provozu.
- 2.4 Zhotovitel prohlašuje že mu v rámci veřejné zakázky na stavební práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna projektová dokumentace a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý seznámil. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti zhotovitel prohlašuje, že vynaložil veškerou odbornou péči, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby

potvrdil, že dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměř, bude platit soupis prací.

- 2.5 Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel, Sociální služby Uherské Hradiště, příspěvková organizace, má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděné v rámci realizace plnění předmětu smlouvy prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

3. MÍSTO PROVEDENÍ DÍLA, PODKLADY A SOUČINNOST OBJEDNATELE

- 3.1 Stavba bude provedena na pozemku objednatele, par. č. 254/1, 766 a na pozemku Obce Kvasice, par. č. 1463/14 v katastrálním území Kvasice.
- 3.2 Za podklady předané objednatelem k provedení díla se považují:
- a) Projektová dokumentace pro územní souhlas, zpracovaná ing. Tomášem Achillesem, arch. č. 110 z 05/2022
 - b) Územní souhlas vydaný Obecním úřadem Kvasice, Hospodářsko správním odborem dne 15. 8. 2022, č. j.: OUKV/211/2022/Výst.
 - c) Stanovisko Eg.D, a.s. ke stavbě ze dne 25. 5. 2022
 - d) Koordinované závazné stanovisko ke stavbě ze dne 8. 6. 2022
 - e) Smlouva o realizaci stavby vč. dodatku č. 1, uzavřená mezi Obcí Kvasice a stavebníkem
- 3.3 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště v souladu s ust. 4.2 této smlouvy. O předání a převzetí staveniště sepiší smluvní strany protokol o předání a převzetí staveniště. Součástí protokolu o převzetí staveniště bude i záznam o předložení pojistné smlouvy dle odst. 9.3 vč. termínu, kdy tak bylo učiněno.

4. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1 Termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění): září 2022.
Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
- 4.2 K protokolárnímu převzetí a předání staveniště dojde na základě výzvy k převzetí staveniště ze strany objednatele, a to nejpozději do 10 dnů od přijaté výzvy objednatele.
- 4.3 Termín dokončení a protokolárního předání a převzetí kompletního díla je nejpozději do **13. 12. 2022**.
- 4.4 Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před dohodnutým termínem dle předchozího odstavce.
- 4.5 Zhotovitel je oprávněn podat návrh na prodloužení doby dokončení díla v případě, že nastala některá z následujících skutečností: změna rozsahu díla, zpoždění či překážka přičitatelná objednateli, vyšší moc nebo výskyt klimatických jevů dlouhodobě vymykajících se obvyklým průměrným hodnotám.

5. CENA DÍLA

- 5.1 Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 5.2 Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

1 593 766,90 Kč (bez DPH)

239 065,04 Kč DPH 15 %

1 832 831,94 Kč (včetně DPH)

- 5.3 Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě položkového rozpočtu, který je součástí jeho nabídky. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu, přičitatelné zhotoviteli, nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 5.3.1 položkový rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla, za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut
- 5.3.2 jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla
- 5.4 Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 15 % (stavby pro sociální bydlení).
- 5.5 Cena díla podle odst. 5.2 může být změněna jen dodatkem smlouvy z níže uvedených důvodů:
- a) před nebo v průběhu realizace díla dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
- b) v případě změny v předmětu a rozsahu díla oproti zadávací dokumentaci. Před vlastním provedením změny musí být každá změna technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě (vzor předá objednatel) a ten odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a AD.
- 5.6 Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 5.7 Důvodem pro změnu ceny díla není plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto jeho chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
- 6.2 Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů (faktur).
- 6.3 Faktury budou vystavovány zpravidla měsíčně dle skutečně provedených stavebních prací na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla.

- 6.4 Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce, u konečné faktury den podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 6.5 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a dále
- 6.5.1 faktura za práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti musí být vystavena v souladu s ustanovením § 92a - § 92e zákona o DPH; faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že „daň odvede zákazník“ (objednatel), tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti
- 6.5.2 faktury musí být předány zhotovitelem objednateli nejpozději **7. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytným doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu
- 6.5.3 přílohou faktury musí být objednatelům odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb, podepsaný TDS a zjišťovací protokol, u závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla a fotodokumentace.
- 6.5.4 zhotovitel bude předkládat oceněný položkový soupis provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 6.5.5 objednatel prostřednictvím TDS provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do 2 kalendářních dnů od jejich předložení.
- 6.5.5.1 pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
- 6.5.5.2 je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatel (TDS) zpochybněna, vrátí objednatel soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol ve lhůtě 2 kalendářních dnů od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli. Zhotovitel je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do 2 kalendářních dnů od jejich vrácení k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 15 této smlouvy.
- 6.6 Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného doručení do sídla objednatele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.
- 6.7 Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost oznámit zhotoviteli a vrátit nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti k přepracování. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti 6.6. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení.
- 6.8 Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání příslušné částky na účet poskytovatele platebních služeb zhotovitele.

7. STAVENIŠTĚ A ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- 7.1 Zhotovitel je povinen užívat staveniště jen pro účely související s prováděním díla a při tomto užívání je povinen dodržovat veškeré platné právní předpisy na území České republiky, zejména pak nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 7.2 Staveniště bude označeno a zabezpečeno tak, aby nedošlo k omezení silniční dopravy a k ohrožení účastníků silničního provozu, zejména chodců.
- 7.3 Po dobu výstavby bude stavební materiál skladován pouze na pozemcích objednatele.
- 7.4 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i připojení na odběrná místa potřebných médií určená objednatel. Při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli napájecí bod pro odběr elektrické energie a vody.

- 7.5 Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen denně odstraňovat odpady, nečistoty a stavební suť vzniklé jeho pracemi, a to na své náklady a nebezpečí.
- 7.6 Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné z částí staveniště nad rámec pracovních činností.
- 7.7 Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápise o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak.
- 7.8 Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást díla:
- 7.8.1 řádnou ochranu všech prostor staveniště, kterého součástí jsou také:
- 7.8.1.1 stávající konstrukce stavby před poškozením a zničením,
 - 7.8.1.2 vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění,
 - 7.8.1.3 veškeré výrobky, nářadí a materiály, které dopravil na stavbu,

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zavazuje se však brát v úvahu upozornění a pokyny objednatele, týkající se možného porušování smluvních povinností zhotovitele při provádění díla.
- 8.2 Zhotovitel je povinen dodržovat právní předpisy, které se týkají jeho činnosti při provádění díla, a platné technické normy, které se vztahují k předmětu díla. Zavazuje se při provádění díla dodržovat též veškeré podmínky vyplývající z vydaných rozhodnutí a závazných stanovisek, která mu objednatel k provádění díla předal. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat veškeré podmínky, vyplývající z právních předpisů, řešící problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.3 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. V plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím na staveništi zdržují, a je povinen zajistit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a zabezpečit provedení příslušných proškolení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.
- 8.4 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo z obecně závazných právních předpisů, je oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel dílo prováděl řádným způsobem a odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla. Neučiní-li tak zhotovitel ani na základě písemného upozornění v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 8.5 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele práce na svůj náklad odkrýt. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese zhotovitel veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou vadného stavu a následným zakrytím.
- 8.6 Veškeré odborné práce podle této smlouvy musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci.
- 8.7 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy. Stavební deník bude po dobu provádění stavby uložen u zhotovitele. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli, resp. jím pověřeným pracovníkům technického nebo autorského dozoru, kdykoliv do deníku nahlédnout, případně do něj činit záznamy. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přijímacího řízení.
- 8.8 Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, jsou povinni se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že k obsahu zápisu nemají výhrad.

- 8.9 Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

9. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 9.1 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatel. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.
- 9.2 Zhotovitel předloží nejpozději ke dni protokolárního převzetí staveniště objednateli kopii pojistné smlouvy (případně pojistný certifikát), z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši minimálně 2 000 000 Kč. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v limitu pojistného plnění dle předchozí věty v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatel.
- 9.3 V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle bodu výše, nebo bude pojistná smlouva v průběhu provádění díla zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

10. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

- 10.1 Zhotovitel bude ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně spolupracovat s objednatel a TDS.
- 10.2 Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů (KD) stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za čtrnáct dnů, a to na staveništi. KD organizuje TDS, který vyhotoví zápis z KD a tento předá dle dohodnutého rozdělovníku. KD se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu prováděných prací. Náklady na účast na KD nese každý účastník samostatně ze svého.
- 10.3 TDS a koordinátor BOZP jsou oprávněni vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a jsou oprávněni, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy zejména:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
 - je ohrožena bezpečnost stavby,
 - hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

- 11.1 Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci převjímacího řízení. Místem předání je místo, kde je stavba prováděna.
- 11.2 Převjímací řízení je ukončeno podpisem protokolu o předání a převzetí díla jako celku objednatel. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění. Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě. Zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatel a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
- 11.3 Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci převjímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.
- 11.4 K převjímcce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- projektovou dokumentaci skutečného provedení

- doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a jeho prováděcích předpisů,
- stavební deník,
- osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů,
- atesty, certifikáty, revize, záruční listy, návody k použití apod. (v českém jazyce)
- fotodokumentaci z průběhu provádění díla.

11.5 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

12. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA, ZÁRUČNÍ DOBA

- 12.1 Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo při jeho převzetí objednatelem, a rovněž tak za vady, které se vyskytnou po jeho převzetí v průběhu záruční doby.
- 12.2 Zhotovitel poskytuje na dílo zhotovené podle této smlouvy záruku za jakost v délce trvání 36 měsíců. Záruční doba běží ode dne následujícího po dni podpisu zápisu o předání a převzetí díla, resp. po případném odstranění vad či nedodělků, vytčených zhotoviteli při předání díla.
- 12.3 Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamace se považuje za včas uplatněnou, byla-li nejpozději v poslední den záruční lhůty doručena zhotoviteli. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 12.4 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 3 dnů po obdržení reklamace, není-li dohodnuto jinak.
- 12.5 O odstranění vady sepíší smluvní strany písemný protokol. V něm bude mj. uvedeno, kdy bylo příslušné právo z odpovědnosti za vady uplatněno, jak byla oprava provedena a doba jejího trvání. Doba od řádného uplatnění reklamace až do odstranění vady (provedení opravy) se do záruční doby nezapočítává a záruční doba se o tuto dobu prodlužuje.
- 12.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostor nezbytných pro odstranění vad a vytvořit podmínky pro jejich odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady, ani s dohodnutým termínem pro odstranění vady.
- 12.7 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny okolnostmi na straně objednatele, případně běžným opotřebením. Neodpovídá rovněž za vady způsobené dodržением nevhodných pokynů a podkladů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů či podkladů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval, nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

13. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy.
- 13.2 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši 500 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- 13.3 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční době ve výši 500 Kč za každou vadu a kalendářní den prodlení.
- 13.4 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včas nevyklizené staveniště ve výši 200 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 13.5 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností v rámci BOZP na staveništi uložených mu touto smlouvou a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši 500 Kč.

- 13.6 Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.7 Smluvní strany se dohodly na možnosti zápočtu pohledávky objednatele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody na splatné i nesplatné pohledávky zhotovitele za objednatelem. Nebude-li smluvní pokuta započtena, sjednávají smluvní strany splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 13.8 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 13.9 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

14. Odstoupení od smlouvy

- 14.1 Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 14.2 Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu a oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích.
- 14.3 Odstoupení od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být 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 od smlouvy neplatné.
- 14.4 Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných částech této smlouvy je považováno:
- prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 14 kalendářních dnů
 - prodlení zhotovitele s ukončením realizace díla delší než 14 kalendářních dnů
 - případy, kdy zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní
 - neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele
 - neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
 - byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele
- 14.5 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak 14 kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - prodlení objednatele s platbami dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak 30 dní (počítáno ode dne jejich splatnosti)
- 14.6 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla zhotovitel opakovaně (tj. více než 2x) porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.
- 14.7 Důsledky odstoupení od smlouvy:
- 14.7.1 Smlouva zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními

stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.

- 14.7.2 Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoli odstoupení od smlouvy, platí i po takovém odstoupení, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 14.7.3 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla a zpracuje „dílčí“ konečnou fakturu
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení";
 - objednatel uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
- 14.7.4 V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 15 této smlouvy.

15. SPORY A ROZHODNÉ PRÁVO

- 15.1 Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.
- 15.2 Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů účinných v České republice.
- 15.3 V souladu s § 1801 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, se ve smluvním vztahu založeném touto smlouvou vylučuje použití § 1799 a § 1800 občanského zákoníku.

16. VYŠŠÍ MOC

- 16.1 Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvy stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny. Za případ vyšší moci nejsou považovány klimatické podmínky, jsou-li příznačné pro roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část zhotovováno. V případě sporu, zda se jedná o klimatické podmínky pro příslušné období příznačné, mohou si strany vyžádat stanovisko odborníka v příslušné oblasti, případně odborného institutu. Náklady na odborné posouzení uhradí ta ze smluvních stran, která nepříznivé klimatické podmínky namítá.
- 16.2 Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí vhodné doklady příp. informace o tom, že tyto okolnosti mají podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
- 16.3 V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 15 dní, vyjasní si obě smluvní strany další postup provádění díla, resp. změnu smluvních povinností, a uzavřou příslušný dodatek k této smlouvě.

17. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 17.1 Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými vzestupně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.
- 17.2 Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.
- 17.3 Tato smlouva nabývá platnosti dnem uzavření smlouvy, tj. dnem podpisu obou smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými; účinnosti nabývá dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.

- 17.4 Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění této smlouvy v zákonné lhůtě prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv provede objednatel.
- 17.5 Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 17.6 Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství dle § 504 občanského zákoníku.
- 17.7 Zhotovitel nesmí převádět plně ani zčásti své závazky ani práva a povinnosti, které má plnit podle této smlouvy, aniž by předem obdržel od objednatele písemný souhlas s převodem. To se netýká práv a povinností vyplývajících ze Smluv o dílo uzavřených mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli díla.
- 17.8 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 17.9 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního.
- 17.10 Smlouva se vyhotovuje ve 2 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení, objednatel obdrží také 1 vyhotovení.
- 17.11 Přílohy smlouvy:
Příloha č. 1 – oceněný soupis prací (položkový rozpočet)

V Uherském Hradišti dne 19. 9. 2022

Ve Vlčnově dne 5.9.2022

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Ing. Marie Fremlová
ředitelka organizace

.....

Marek Dacík

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 110

Stavba: Sociální služby UH - DZP Kvasice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

87034549

Marek Dacík

DIČ:

CZ87034549

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 ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			1 593 766,90
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	1 593 766,90	239 065,04
Cena s DPH	v	CZK	1 832 831,94

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 110

Stavba: Sociální služby UH - DZP Kvasice

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Marek Dacík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 593 766,90	1 832 831,94	
10-2	Soutez - 9 procent	1 593 766,90	1 832 831,94	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální služby UH - DZP Kvasice

Objekt:

10-2 - Soutez - 9 procent

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Marek Dacík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

87034549

DIČ:

CZ87034549

Cena bez DPH

1 593 766,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 593 766,90	15,00%	239 065,04

Cena s DPH

v CZK

1 832 831,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální služby UH - DZP Kvasice

Objekt:

10-2 - Soutez - 9 procent

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Marek Dacík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 593 766,90

HSV - Práce a dodávky HSV	1 364 850,09
1 - Zemní práce	488 955,25
2 - Zakládání	17 341,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 758,94
4 - Vodorovné konstrukce	57 255,92
5 - Komunikace pozemní	65 622,57
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 987,60
8 - Trubní vedení	404 479,84
89 - Ostatní konstrukce	7 197,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	142 002,77
997 - Přesun sutě	126 051,17
998 - Přesun hmot	42 196,72
PSV - Práce a dodávky PSV	30 808,17
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	703,64
713 - Izolace tepelné	1 614,65
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 859,12
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 113,50
767 - Konstrukce zámečnické	24 517,26
M - Práce a dodávky M	74 685,77
23-M - Montáže potrubí	74 685,77
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	51 707,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	71 715,27
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	28 025,31
VRN2 - Příprava staveniště	13 402,56
VRN3 - Zařízení staveniště	4 761,07
VRN4 - Inženýrská činnost	13 646,77
VRN5 - Finanční náklady	4 922,85
VRN9 - Ostatní náklady	6 956,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální služby UH - DZP Kvasice

Objekt:

10-2 - Soutez - 9 procent

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Marek Dacik

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

Náklady soupisu celkem

1 593 766,90

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 364 850,09

D 1

Zemní práce

488 955,25

1	K	111211231	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	10,000	83,42	834,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111211231					
			VV 10		10,000			
			VV Součet		10,000			
2	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	96,000	46,66	4 479,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251101					
			VV (124,5-28,5)*1 "výtlak		96,000			
			VV Součet		96,000			
3	K	112111111	Špálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	1,000	509,98	509,98	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112111111					
4	K	113106051	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovk a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem z kameniva těžného	m2	6,500	153,35	996,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106051					
			VV 1,5*0,5 "u RŠ cílová jáma		0,750			
			VV ((13+8,25)-(13+2+0,5))*1,0 "část přípojky		5,750			
			VV Součet		6,500			
5	K	115101202	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	8,000	129,33	1 034,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101202					
6	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	8,000	59,72	477,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101302					
7	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,000	348,95	348,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001401					
			VV 1 "vodovodní řad		1,000			
			VV Součet		1,000			
8	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,000	261,84	261,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405					
			VV 1 "vodovodní řad		1,000			
			VV Součet		1,000			
9	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	1,000	499,07	499,07	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001412					
			VV 1 "dešťová kanalizace na zahradě		1,000			
			VV Součet		1,000			
10	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	4,000	248,32	993,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2+2 "2x NN + 2x slaboproud		4,000			
			VV Součet		4,000			
11	K	119002311	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí z dřevěných desek tloušťky do 30 mm zřízení	m2	10,000	270,44	2 704,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119002311					
			VV 2*5 "nepojžděné		10,000			
			VV Součet		10,000			
12	K	119002312	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí z dřevěných desek tloušťky do 30 mm odstranění	m2	10,000	36,56	365,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119002312					
13	K	119002411	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení	m2	30,000	444,43	13 332,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119002411					
			VV 15*2 "pojžděný		30,000			
			VV Součet		30,000			
14	K	119002412	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění	m2	30,000	206,76	6 202,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119002412					
15	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	208,000	34,68	7 213,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003131					
			VV 100*2+2*4		208,000			
			VV Součet		208,000			
16	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	208,000	13,34	2 774,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003132					
17	K	119003211	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení	m	54,000	73,11	3 947,94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003211					
			VV (17+8)*2+2*2 "připojka		54,000			
			VV Součet		54,000			
18	K	119003212	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění	m	54,000	39,97	2 158,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003212					
19	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	4,000	177,47	709,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119004111					
			VV 2*2		4,000			
			VV Součet		4,000			
20	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	4,000	52,41	209,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119004112					
21	K	131213131	Hloubení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	6,375	1 351,73	8 617,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131213131					
			VV 1,5*2,5*1,7 "cíllová jáma		6,375			
			VV Součet		6,375			
22	K	131151103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	54,441	166,70	9 075,31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131151103					
			VV (3,55+0,2+0,15)*(1,78+2*0,5)*(1,78+2*0,5) "čerpací stanice		30,141			
			VV 1,5*6*2,7 "startovací jáma		24,300			
			VV Součet		54,441			
23	K	132153401	Hloubení rýh pro závlahy rýhovačem pro potrubí do DN 100 v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 hloubky do 30 cm, šířky do 15 cm, délky do 400 m	m	80,000	45,99	3 679,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132153401					
			VV 80 "přívod kabelu NN k rozvaděči ČS		80,000			
			VV Součet		80,000			
24	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	37,188	988,72	36 768,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212331					
			VV (13+8,25)*1*1,75 "připojka kanalizace		37,188			
			VV Součet		37,188			
25	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	153,600	325,70	50 027,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251254					
			VV (124,5-28,5)*1*1,6 "výtlak		153,600			
			VV Součet		153,600			
26	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	15,750	523,81	8 250,01	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101					
			VV (1+1+1+4)*1,5*1,5*1		15,750			
			VV Součet		15,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	141721212	Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	20,250	1 442,49	29 210,42	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/141721212					
			VV 28,5-8,25		20,250			
			VV Součet		20,250			
28	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	395,175	114,04	45 065,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101					
			VV (1,5+2,5)*2*1,7 "cílová jáma		13,600			
			VV (13+8,25)*2*1,75 "přípojka kanalizace		74,375			
			VV (124,5-28,5)*2*1,6 "výtlak		307,200			
			VV Součet		395,175			
29	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	83,868	223,90	18 778,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102					
			VV (3,55+0,2+0,15)*(1,78+2*0,5)*4 "čerpací stanice		43,368			
			VV (1,5+6)*2*2,7 "startovací jáma		40,500			
			VV Součet		83,868			
30	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	395,175	60,51	23 912,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
31	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	83,868	105,64	8 859,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112					
32	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	77,572	261,97	20 321,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
			VV 10,625+38,4+12,884 "obsyp a podsyp		61,909			
			VV (3,14*1,78*2/4*3,55)+(0,2+0,15)*(1,78+2*0,5)*(1,78+2*0,5) "čerpací stanice		11,534			
			VV 3,14*0,6*2/4*1,5 "RŠ		0,424			
			VV 3,14*0,1*2/4*(28,5-8,25) "protlak		0,159			
			VV 2+1,546 "obetonování potrubí a deska pod ČS		3,546			
			VV Součet		77,572			
33	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 551,440	19,86	30 811,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
			VV 20*77,572		1 551,440			
			VV Součet		1 551,440			
34	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	77,572	123,24	9 559,97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
35	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	193,930	240,36	46 613,01	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
			VV " zemina velmi čistá s příměsí kamenů, jílu					
			VV " s trávou, listím, dřevem, světla, sušina nad 40 %					
			VV " BLOKOMP s.r.o., Hradištská 908, 687 08 Buchlovice - 310,-					
			VV 77,572*2,5		193,930			
			VV Součet		193,930			
36	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	77,572	17,84	1 383,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
37	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,438	229,55	5 609,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
			VV (13+8,25)*1*(1,75-0,1-0,2-0,3) "přípojka kanalizace		24,438			
			VV Součet		24,438			
38	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	167,657	116,05	19 456,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
			VV 54,441+37,188+153,6-77,572		167,657			
			VV Součet		167,657			
39	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	10,625	475,82	5 055,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
			VV (13+8,25)*1*(0,2+0,3) "přípojka kanalizace		10,625			
			VV Součet		10,625			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	38,400	186,10	7 146,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101 VV (137,5-13-8,25-20,25)*1*(0,1+0,3) "výtlak VV Součet		38,400 38,400			
41	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	122,563	354,58	43 458,39	CS ÚRS 2022 01
			VV (10,625+38,4)*2,5 VV Součet		122,563 122,563			
42	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	112,728	27,78	3 131,58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111 VV (124,5-28,5)*1 "výtlak VV (1,78+2*0,5)*(1,78+2*0,5) "čerpací stanice VV 1,5*6 "startovací jáma VV Součet		96,000 7,728 9,000 112,728			
43	K	181411131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	112,728	20,43	2 303,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
44	M	00572420.2	osivo směs travní parková okrasná	kg	5,636	132,43	746,38	CS ÚRS 2022 01
			VV 112,728*0,05 VV Součet		5,636 5,636			
45	K	181511111	Vrácení sloupnutého dřvu na původní místo šířka záběru do 50 cm délky pruhu do 400 m	m	80,000	10,48	838,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181511111 VV 80 "přívod kabelu NN k rozvaděči ČS VV Součet		80,000 80,000			
46	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	112,728	1,95	219,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111					
D 2 Zakládání							17 341,47	
47	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	8,000	308,70	2 469,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212751104 VV 2*4 "pro čerpání vody z jámy pro ČS VV Součet		8,000 8,000			
48	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	12,884	1 154,29	14 871,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271572211 VV (0,15)*(1,78+2*0,5)*(1,78+2*0,5) "čerpací stanice VV (124,5-28,5)*1*0,1 "výtlak VV (13+8,25)*1*0,1 "přípojka kanalizace VV Součet		1,159 9,600 2,125 12,884			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							8 758,94	
49	K	334374116	Výztuž předpínací mostních opěr, pilířů a úložných prahů délky do 20 m kabelová chránička pro nesoudržné předpínání hladká HDPE, vnitřního průměru do 80 mm	m	8,000	272,18	2 177,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334374116 VV 2*4 "rozřezání a osazení chráničky na křižující se kabely s kanalizací VV Součet		8,000 8,000			
50	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	50,000	32,29	1 614,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901111 VV 50 "stávající kanalizace směrem k objektu VV Součet		50,000 50,000			
51	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky stávající kanalizace	m	50,000	99,34	4 967,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901212 VV 50 "stávající kanalizace směrem k objektu VV Součet		50,000 50,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							57 255,92	
52	K	411161513	Stropy z keramobetonových panelů z keramobetonových panelů základních, se zalitím stýků betonem C 16/20 šířky panelu do 600 mm, délky přes 2000 do 3000 mm	m2	13,500	3 851,30	51 992,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411161513 VV (2,7+2*0,15)*(4,2+2*0,15) "STROP NAD NEFUČNÍ ČOV VV Součet		13,500 13,500			
53	K	452321161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	1,546	3 404,51	5 263,37	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452321161 VV (0,2)*(1,78+2*0,5)*(1,78+2*0,5) "čerpací stanice VV Součet		1,546 1,546			
D 5 Komunikace pozemní							65 622,57	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m ² , po zhuštění tl. 50 mm	m ²	22,500	74,12	1 667,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564710011					
		VV	1,5*2,5 "u RŠ cílová jáma		3,750			
		VV	((13+8,25)-2,5)*1,0 "část přípojky		18,750			
		VV	Součet		22,500			
55	K	572360112	Vyspravení krytu komunikací po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m ² asfaltovou směsí aplikovanou za studena, po zhuštění tl. přes 40 do 60 mm	m ²	16,000	3 830,69	61 291,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/572360112					
		VV	1,5*2,0 "u RŠ cílová jáma		3,000			
		VV	13*1,0 "část přípojky		13,000			
		VV	Součet		16,000			
56	K	596211230	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C ₁ pro plochy do 50 m ²	m ²	6,500	409,82	2 663,83	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211230					
		VV	1,5*0,5 "u RŠ cílové jámy		0,750			
		VV	((13+8,25)-(13+2+0,5))*1,0 "část přípojky		5,750			
		VV	Součet		6,500			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							4 987,60	
57	K	631319197	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m ² jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m ³	1,546	76,35	118,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319197					
		VV	(0,2)*(1,78+2*0,5)*(1,78+2*0,5) "čerpací stanice - upravení povrchu do roviny +-5mm		1,546			
		VV	Součet		1,546			
58	K	StavŠ	Oprava a vyspravení stávající šachty	kus	1,000	3 256,89	3 256,89	2022
59	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,039	41 350,55	1 612,67	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
		VV	(1,78+2*0,5)*(1,78+2*0,5)*2*0,0025 "deska pod ČS		0,039			
		VV	Součet		0,039			
D 8 Trubní vedení							404 479,84	
60	K	817374111	Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 300	kus	1,000	3 786,45	3 786,45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/817374111					
		VV	1 "napojení na stávající šachtu		1,000			
		VV	Součet		1,000			
61	M	REXCOM	Sedlo FA 200 B + BC 21/205 - kanalizační přípojka KG 200/ min.BET 400 stoka	kus	1,000	2 176,94	2 176,94	2022
62	K	831263195	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300	kus	1,000	493,89	493,89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831263195					
63	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	20,250	143,75	2 910,94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871350310					
		VV	12+8,25		20,250			
		VV	Součet		20,250			
64	M	28617020	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x600mm SN10	m	24,000	979,16	23 499,84	CS ÚRS 2022 01
		VV	4*6		24,000			
		VV	Součet		24,000			
65	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300	m	1,000	139,73	139,73	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871370310					
66	M	28617006	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN10	m	1,000	3 220,38	3 220,38	CS ÚRS 2022 01
67	M	28612251	vložka šachtová kanalizační DN 200	kus	1,000	918,25	918,25	CS ÚRS 2022 01
		VV	1 "vstup do ČS		1,000			
		VV	Součet		1,000			
68	K	877370330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojky nebo redukci DN 300	kus	5,000	384,19	1 920,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877370330					
69	M	28612212	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 315/15° SN12/16	kus	1,000	2 007,92	2 007,92	CS ÚRS 2022 01
70	M	28617483	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 300	kus	1,000	695,22	695,22	CS ÚRS 2022 01
71	M	28617431	redukce excentrická kanalizace PP korugované DN 250/200	kus	1,000	1 377,84	1 377,84	CS ÚRS 2022 01
72	M	28617432	redukce excentrická kanalizace PP korugované DN 300/250	kus	1,000	2 658,79	2 658,79	CS ÚRS 2022 01
73	M	28611728	vičko kanalizace plastové KG DN 315	kus	1,000	717,63	717,63	CS ÚRS 2022 01
74	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	20,250	21,51	435,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111					
75	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	6 786,30	13 572,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111					
76	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	1,000	28,85	28,85	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892381111								
77	K	894812315	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné	kus	1,000	5 773,45	5 773,45	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812315								
78	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	4 067,36	4 067,36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812332								
79	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury	kus	1,000	106,34	106,34	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812339								
80	K	894812376	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	1,000	14 218,24	14 218,24	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812376								
81	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 25/30	m3	2,000	3 544,52	7 089,04	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899623171								
82	K	899722112	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	109,000	11,40	1 242,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112								
83	M	ASPUMP1500/3550	Betonová prefabrikovaná šachta: vnitřní průměr 1500 mm, vnější průměr 1800 mm, výška 3550 mm s jedním obslužným otvorem 1000 x 840mm, vtok DN200 a odtok DN90	kus	1,000	54 645,20	54 645,20	2022
	VV		1 "ČS		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	M	GRUND	Čerpadlo s kolem VORTEX/průchodnost 80mm, parametry: Q = 5 l/s, H = 5,7m, elektromotor: 1,1 kW/2750 ot.min-1, materiálové provedení - litina, 10m kabelu, teplotní ochrana, typ SLV.80.80.11.4.50D	kus	2,000	51 713,06	103 426,12	2022
	VV		2 "ŠS		2,000			
	VV		Součet		2,000			
85	M	TECHSTROJ	Technologické vstrojení DN80: trubní rozvody - PLAST, zpětná klapka DN 80 - 2ks, uzavírací šoupě DN 80 - 2ks, vodící trubky pro instalaci čerpadel, pozink. řetěz - 2ks., spojovací materiál	kus	1,000	36 213,11	36 213,11	2022
	VV		1 "ČS		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	M	RozRCS4P	Automatika pro dvě čerpadla řízená pomocí modulu ESH21 a doplněna o modul EATON, akustická signalizace vč. 5-ti provozních a poruchových stavů, ruční režim chodu, tepelná ochrana vinutí motoru čerpadla. zásuvka 230V, dálkový přenos dat GSM se zálohovým zdrojem. Stupeň ochrany 55/20. Plastový plíř.	kus	1,000	39 496,39	39 496,39	2022
	VV		1 "ČS		1,000			
	VV		Součet		1,000			
87	M	NEREZPOKL	Nerezový poklop 1000x840mm, uzamykatelný.	kus	1,000	12 968,98	12 968,98	2022
	VV		1 "ČS		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	M	VSTUPZEB	Vstupní nerezový žebřík.	kus	1,000	9 784,94	9 784,94	2022
	VV		1 "ČS		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	M	VYSUVMADL	Výsuvná nerezová madla.	kus	1,000	5 868,15	5 868,15	2022
	VV		1 "ČS		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	K	DOPR	Doprava na stavbu	kus	1,000	6 282,87	6 282,87	2022
	VV		1 "ČS		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	K	MONTECH	Montáž technologického vstrojení a uvedení do provozu.	kus	1,000	19 093,39	19 093,39	2022
	VV		1 "ČS		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	K	PRIVODNN	Přívod od rozvaděče objektu k rozvaděči ČS, odhadem 80 m, bez zemních prací	kus	1,000	23 641,86	23 641,86	2022
D 89 Ostatní konstrukce							7 197,84	
93	K	890211811	Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	1,696	4 244,01	7 197,84	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890211811								
	VV		3,14*1,2*2/4*1,5		1,696			
	VV		Součet		1,696			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							142 002,77	
94	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	27,000	78,53	2 120,31	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112								
95	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	300,000	4,04	1 212,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902121								
	VV		300 "odhad		300,000			
	VV		Součet		300,000			
96	K	952905121	Čištění objektů po zatopení nebo záplavách čerpání fekálií	hod	22,000	1 036,95	22 812,90	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952905121 22 "ČOV + PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE Součet		22,000 22,000			
97	K	952905131	Čištění objektů po zatopení nebo záplavách vyklizení bahna z objektů s vodorovným přemístěním do 10 m	m3	11,340	1 619,45	18 364,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952905131 2,7*4,2*1 "ČOV Součet		11,340 11,340			
98	K	952905191	Čištění objektů po zatopení nebo záplavách vyklizení bahna z objektů Příplatek k ceně vyklizení bahna za vodorovné přemístění za každých dalších i započatých 10 m	m3	11,340	156,35	1 773,01	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952905191					
99	K	952905195	Čištění objektů po zatopení nebo záplavách vyklizení bahna z objektů Příplatek k ceně vyklizení bahna za svislé přemístění z hloubky do 3 m	m3	11,340	1 155,08	13 098,61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952905195					
100	K	952905221	Čištění objektů po zatopení nebo záplavách očištění od nánosů bahna tlakovou vodou stěn nebo podlah	m2	78,660	119,65	9 411,67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952905221 6,9*5,4 "ČOV podlah 2,7*3*2+4,2*3*2 "ČOV stěn Součet		37,260 41,400 78,660			
101	K	952905231	Čištění objektů po zatopení nebo záplavách dezinfekce prostor po zaplavení vodou podlah	m2	37,260	27,16	1 011,98	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952905231 6,9*5,4 "ČOV Součet		37,260 37,260			
102	K	952905232	Čištění objektů po zatopení nebo záplavách dezinfekce prostor po zaplavení vodou stěn	m2	41,400	31,70	1 312,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952905232 2,7*3*2+4,2*3*2 "ČOV Součet		41,400 41,400			
103	K	952905242	Čištění objektů po zatopení nebo záplavách dokončující úklid po zaplavení průmyslových budov, výrobních, skladovacích objektů, garáží, dílen nebo hal apod.	m2	37,260	155,90	5 808,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952905242 6,9*5,4 "ČOV Součet		37,260 37,260			
104	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	16,000	4 024,22	64 387,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042131 1,5*2,0 "u RŠ cílová jáma 13*1,0 "část přípojky Součet		3,000 13,000 16,000			
105	K	979051111	Očištění vybouraných prvků při prekopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	6,500	106,00	689,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979051111 1,5*0,5 "u RŠ cílová jáma ((13+8,25)-(13+2+0,5))*1,0 "část přípojky Součet		0,750 5,750 6,500			
D	997		Přesun sutě				126 051,17	
106	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	65,301	222,96	14 559,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
107	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 893,729	10,19	19 297,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509 29*65,301 Součet		1 893,729 1 893,729			
108	K	POP99	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 a odpadu asfaltové směsi kód 17 03 01	t	65,301	1 411,84	92 194,56	2022
			VV VV Součet		65,301 65,301			
D	998		Přesun hmot				42 196,72	
109	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	40,659	1 037,82	42 196,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				30 808,17	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				703,64	
110	K	711747067	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnicí objímkou, průměru do 300 mm, NAIP	kus	2,000	307,62	615,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711747067 2 "prostup do a z ČS		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
111	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	1,125	78,58	88,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,75*0,75*2		1,125			
	VV		Součet		1,125			
D	713		Izolace tepelné				1 614,65	
112	M	24633007	pěna montážní PUR potrubí a studnařských skruží	litr	5,000	322,93	1 614,65	CS ÚRS 2022 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 859,12	
113	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	3,000	207,87	623,61	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721140806					
	VV		3 "u ČS		3,000			
	VV		Součet		3,000			
114	K	721140918	Opavy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	1,000	1 163,17	1 163,17	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721140918					
	VV		1 "na ČS		1,000			
	VV		Součet		1,000			
115	K	721140928	Opavy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 200	kus	2,000	253,71	507,42	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721140928					
116	K	721910922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	3,000	187,66	562,98	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721910922					
	VV		3 "u napojení do stávající šachty		3,000			
	VV		Součet		3,000			
117	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,003	647,74	1,94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721101					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 113,50	
118	K	722190403	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 50 do DN 100	kus	2,000	556,75	1 113,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190403					
	VV		2 "napojení výtaku na stoku a ČS		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				24 517,26	
119	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	20,000	140,84	2 816,80	2022
120	M	0001VD	Dodávka ocel.mater. (hilti apod.)	kg	20,000	138,54	2 770,80	2022
121	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	250,000	25,17	6 292,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996701					
	VV		250 "rozebrání ČOV - ODHAD		250,000			
	VV		Součet		250,000			
122	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	250,000	50,44	12 610,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996801					
	VV		250 "rozebrání ČOV - odhad		250,000			
	VV		Součet		250,000			
123	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,020	1 357,85	27,16	2022
D	M		Práce a dodávky M				74 685,77	
D	23-M		Montáže potrubí				74 685,77	
124	K	230120045	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80	m	116,250	59,64	6 933,15	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230120045					
125	K	230170003	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	sada	1,000	3 115,56	3 115,56	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170003					
126	K	230170013	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	m	116,250	23,63	2 746,99	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170013					
127	K	230205051	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návín nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 90, tl. stěny 5,2 mm	m	116,250	148,13	17 220,11	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230205051					
	VV		137,5-13-8,25		116,250			
	VV		Součet		116,250			
128	M	28613844	trubka vodovodní HDPE-100 D 90x5,4mm PN10	m	130,200	169,68	22 092,34	CS ÚRS 2022 01
	VV		116,25*1,12 "vč. ztrátého 12%		130,200			
	VV		Součet		130,200			
129	K	230205251	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tupo Ø 90, tl. stěny 5,2 mm	kus	24,000	397,59	9 542,16	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230205251					
130	M	28614868	oblouk 90° SDR11 PE 100 RC PN16 D 110mm	kus	5,000	1 240,61	6 203,05	CS ÚRS 2022 01
131	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	17,000	292,91	4 979,47	CS ÚRS 2022 01
132	M	28653083	vložka přechodová PE/mosaz pro vodovodní potrubí PN16 plyn PN10 vnější závit 63-2"	kus	2,000	926,47	1 852,94	CS ÚRS 2022 01
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				51 707,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	80,000	273,57	21 885,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2491					
		VV	72+8 "pomocný dělník pro obsluhu strojů		80,000			
		VV	Součet		80,000			
134	K	HZS4112	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení řidič speciálních vozidel	hod	72,000	374,11	26 935,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4112					
		VV	72 "čištění areálové kanalizace a ČOV - dovoz pitné vody, odvoz splašků, tlakové čištění ČOV		72,000			
		VV	Součet		72,000			
135	K	HZS4131	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník	hod	8,000	360,76	2 886,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4131					
		VV	8 "ČS		8,000			
		VV	Součet		8,000			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							71 715,27	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							28 025,31	
136	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	28 025,31	28 025,31	2022
		VV	1 "vytýčení inženýrských sítí, geodetické zaměření a zakreslení skutečného provedení		1,000			
		VV	Součet		1,000			
D VRN2 Příprava staveniště							13 402,56	
137	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	13 402,56	13 402,56	2022
D VRN3 Zařízení staveniště							4 761,07	
138	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	4 761,07	4 761,07	2022
D VRN4 Inženýrská činnost							13 646,77	
139	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	13 646,77	13 646,77	2022
D VRN5 Finanční náklady							4 922,85	
142	K	050001000	Finanční náklady	kpl	1,000	4 922,85	4 922,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/050001000					
		VV	1 "náklady na záborů veřejných prostranství		1,000			
		VV	Součet		1,000			
D VRN9 Ostatní náklady							6 956,71	
140	K	090001000.1	Ostatní náklady	kpl	1,000	2 378,65	2 378,65	2022
		VV	1 "zajištění hygienických opatření na stavbě		1,000			
		VV	Součet		1,000			
141	K	094104000.1	Náklady na opatření BOZP	kpl	1,000	4 578,06	4 578,06	2022