

SMLOUVA O DÍLO

I.

Smluvní strany

Obec Paseka

se sídlem: Paseka 17, 783 97 Paseka
zastoupena: doc. Mgr. Antonín Černocho, Ph.D., starosta

IČO: 00299316
DIČ: CZ00299316
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 1801712379/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby: doc. Mgr. Antonín Černocho, Ph.D.
(dále jen „objednatel“)

LAZAM uničovská stavební s.r.o.

se sídlem: Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov
zastoupena: Ing. Michal Axmann, jednatel
IČO: 64087883
DIČ: CZ64087883
bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 153430458/0300

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 13769

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:
Ing. Michal Axmann, tel. 773 001 284
(dále jen „zhotovitel“)

II.

Základní ustanovení

- Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
- Zhotovitel, plátce DPH, prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I odst. 2 této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané

hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, prozkoumal místní podmínky na staveništi, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu, způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavbu „PASEKA, KE HŘIŠTI – PRODLOUŽENÍ STOKY AI“ v rozsahu dle:
 - projektové dokumentace zpracované společností AQOL s.r.o., Tovární 1068/4, 779 00 Olomouc (dále jen „soutěžní projekt“),
 - podmínek pravomocného společného povolení či jiných rozhodnutí,
 - závazných stanovisek dotčených orgánů a vyjádření správců technické infrastruktury vydaných pro tuto stavbu,
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy,(dále jen „dílo“ nebo „stavba“).
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla
 - a) plnit podmínky příslušných stavebních povolení či jiných rozhodnutí nebo opatření stavebních úřadů a požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby,
 - b) zohlednit vyjádření dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby,
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
4. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
5. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy. Vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

6. Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky smlouvy, a to při dodržení podmínek stanovených příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“). Vícepráce budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo **nejpozději do 22.9.2024** a nejpozději poslední den uvedené doby plnění dokončené dílo předat objednateli. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. objednateli je předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu) a předáno objednateli. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
2. Místem plnění je Paseka u budovy č.p. 273, 783 97 Paseka, k.ú. Paseka u Šternberka, p.č.: st. 257, 255, 262, 3311, 254.

V.

Cena za dílo

1. Cena je stanovena na základě dohody obou smluvních stran a obsahuje všechny náklady zhotovitele související s plněním jeho závazku, pokud tato smlouva nestanoví jinak. Cena je stanovena dohodou smluvních stran podle ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozd. předpisů, a činí

1.198.720,75 Kč bez DPH

Souhrnný rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy.

2. Cena bez DPH uvedená v čl. V odst. 1. smlouvy je nejvýše přípustná, obsahuje veškeré náklady nutné ke kompletnímu, řádnému a včasnému provedení díla zhotovitelem, včetně všech nákladů souvisejících, tj. zejména veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením předmětu zakázky včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, náklady na opatření podkladů, náklady na projednání, provozní náklady, pojištění, daně, náklady na případné získání nezbytných autorských a jiných práv a jakékoliv další výdaje spojené s plněním této smlouvy.
3. Cena bez DPH dohodnutá dle čl. V odst. 1. smlouvy je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. Daň z přidané hodnoty (dále jen "DPH") bude účtována a uváděna při fakturaci zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozd. předpisů (dále jen "zákon o DPH").
4. Smluvní strany se dohodly na tom, že cena uvedená v čl. V odst. 1 této smlouvy obsahuje veškeré náklady zhotovitele a žádné vícenáklady již nebudou účtovány.

VI. Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu (dále jen „faktura“). Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy, IČO objednatele,
 - b) předmět smlouvy, tj. text „PASEKA, KE HŘIŠTI – PRODLOUŽENÍ STOKY AI“
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 2 této smlouvy informovat objednatele),
 - d) lhůtu splatnosti faktury,
 - e) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - f) seznam příloh (zjišťovacích protokolů),
 - g) přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá. Součástí konečné faktury bude rekapitulace vystavených faktur a rekapitulace veškerých provedených prací, která bude zpracována v souladu s odsouhlaseným soupisem prací.
3. V souladu s ustanovením zákona o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc. Dílčí plnění odsouhlasené za objednatele osobou vykonávající technický dozor stavebníka v soupisu skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolu, včetně dohody o ocenění, se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den měsíce. Zhotovitel (plátce DPH) vystaví na měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol - obojí podepsané zhotovitelem a odsouhlasené osobou vykonávající technický dozor stavebníka. V případě dodatečných prací fakturovaných na základě dodatků uzavřených k této smlouvě (vícepráce) bude soupis těchto víceprací tvořit samostatnou přílohu faktury.

4. Lhůta splatnosti jednotlivých faktur je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli.
5. Objednatel tímto oznamuje, že objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je používán k ekonomické činnosti. Pokud je zhotovitel plátcem DPH a provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA"), je povinen aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle §92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text: "Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle §92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozd. předpisů". Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit. Sazba DPH je 21 %."

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora BOZP a umožnit osobám, které je vykonávají, vstup na stavbu a staveniště.

Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a funkci koordinátora BOZP je kromě kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole dokumentace k realizaci stavby vypracované zhotovitelem, kontrole deníků dle čl. XI této smlouvy, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole hospodaření s odpady a rovněž ke kontrole bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a k dalším úkonům vyplývajícím z příslušné smlouvy na zajištění výkonu inženýrské a investorské činnosti a výkonu koordinace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při realizaci stavby.
2. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby podílející se na zhotovení díla a pohybující se po staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami a řádně proškoleny v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel nesmí umožnit bez souhlasu objednatele přístup na staveniště osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla nebo jeho kontrole. Zhotovitel je povinen při provádění díla dle této smlouvy dostát svým povinnostem podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 309/2006 Sb.) a dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích (dále jen „nařízení vlády č. 591/2006 Sb.“).
3. Zhotovitel je povinen objednateli a koordinátorovi BOZP včas písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.

VIII. Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, příslušným stavebním povolením nebo jiným rozhodnutím či opatřením stavebních úřadů, zadávací dokumentaci veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží, toto bude dodáno v I., tj. nejvyšší jakosti.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

IX. Staveniště

1. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, přičemž za rozhodný termín předání a převzetí staveniště se považuje den zahájení předání a převzetí staveniště. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob objednatele a zhotovitele a soupis organizačních požadavků objednatele.
2. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli 2 vyhotovení DVZS, dále ověřenou dokumentaci ze stavebního řízení.
3. Obvod staveniště je vymezen DVZS. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Určení základních vytyčovacíh prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.
5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude zhotovitel odebírat výše uvedená média od objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na hlídání staveniště jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
7. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od provedení díla (viz čl. IV odst. 1 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky

uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

X.

Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR; dílo musí odpovídat příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla a umožňovat užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno,
 - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
 - c) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,

XI.

Stavební deník, bezpečnostní deník

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník (dále jen „stavební deník“) v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.

BEZPEČNOSTNÍ DENÍK

2. Zhotovitel je dále oprávněn vyjadřovat se k zápisům do bezpečnostního deníku, který ke stavbě povede koordinátor BOZP a je povinen neprodleně respektovat požadavky koordinátora BOZP v deníku uvedené.
3. Do bezpečnostního deníku budou zaznamenávány veškeré skutečnosti týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

XII.

Předání díla

1. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 10 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele. Doba od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení (převzetím díla ve smyslu odst. 2 tohoto článku nebo jeho nepřevzetím ve smyslu odst. 3 tohoto článku) se nepočítá do doby plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.

Písemná výzva bude zaslána zhotovitelem také osobě vykonávající technický dozor stavebníka a autorskému doзору projektanta.

2. Objednatel se zavazuje dílo převzít do 15 pracovních dnů od zahájení přejímacího řízení v případě, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV odst. 3 této smlouvy. O předání a převzetí díla osoba vykonávající technický dozor stavebníka sepíše protokol, který bude obsahovat:
 - a) označení předmětu díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) datum vydání a číslo stavebního povolení,
 - e) datum vyklizení staveniště,
 - f) datum ukončení záruky za jakost na dílo,
 - g) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - h) datum zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - i) seznam zhotovitelem předávané dokumentace dle odst. 6 tohoto článku smlouvy,
 - j) prohlášení objednatele, že dílo přejímá (nepřejímá),
 - k) datum a místo sepsání protokolu,
 - l) v případě, že je dílo přebíráno s vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla, uvedení, že je dílo přebíráno s výhradami a seznam vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato,
 - m) jména a podpisy zástupců objednatele, zhotovitele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
3. Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje vady nebo nedodělky bránící jeho řádnému užívání, je povinen tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu specifikovat.
4. Pokud objednatel dílo v souladu s čl. III odst. 6 této smlouvy převezme s vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla (převzetí s výhradami), budou tyto vady a nedodělky odstraněny do 5 pracovních dnů od převzetí díla objednatelem, nedohodnou-li se smluvní strany při předání díla písemně jinak.

O odstranění těchto vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis, který vyhotoví osoba vykonávající technický dozor stavebníka. Zápis bude obsahovat jména a podpisy oprávněných zástupců smluvních stran a osoby vykonávající technický dozor stavebníka. Nedílnou součástí zápisu o odstranění vad a nedodělků bude originál stavebního deníku. Bez předání stavebního deníku nebudou vady a nedodělky považovány za odstraněné.
5. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.
6. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech, dále DSPS, originál stavebního deníku v případě, že dílo bude předáváno bez vad a nedodělků a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu zhotovitel předá objednateli při předání díla v rámci přejímacího řízení. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla

objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

7. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na výzvu objednatele závěrečné kontrolní prohlídky stavby podle stavebního zákona.
8. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci ust. § 2605 odst. 2 občanského zákoníku na svůj právní vztah založený touto smlouvou.

XIII.

Práva z vadného plnění, záruka za jakost

1. Dílo má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě.
2. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má dílo při převzetí objednatelem, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí díla objednatelem, pokud je zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí díla objednatelem, má se zato, že dílo bylo vadné již při převzetí, neprokáže-li zhotovitel opak.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce:
 - a) 60 měsíců na provedené práce a dodávky, pokud nejsou uvedeny v písm. b) tohoto odstavce,
 - b) na dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců,(dále též „záruční doba“).

Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v odst. 4 a násl. tohoto článku smlouvy. Vady díla dle odst. 2 tohoto článku a vady, které se projeví během záruční doby, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně, a to včetně všech potřebných náhradních dílů a dalšího materiálu.

4. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
 - a) e-mail: info@lazam.cz nebo
 - b) adresu: Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov nebo
 - c) do datové schránky: pq84i97
5. Objednatel má právo na odstranění vady opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má objednatel.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně, nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě. Vada bude odstraněna nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení

oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 48 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak, např. s ohledem na klimatické podmínky neumožňující dodržení technologických postupů pro odstranění vady.

K dohodám dle tohoto odstavce je za objednatele oprávněna pouze osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby dle čl. I odst. 1 této smlouvy, příp. jiný pověřený zástupce objednatele.

7. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy.
8. Pokud zhotovitel neodstraní vadu díla dle lhůt uvedených v odst. 6 tohoto článku smlouvy, vyzve jej objednatel opětovně k jejímu odstranění. Pokud zhotovitel neodstraní vadu díla ani v náhradní lhůtě stanovené v opakované výzvě, je objednatel oprávněn nechat vadu díla odstranit prostřednictvím třetího subjektu, a to na náklady zhotovitele. Při výběru tohoto třetího subjektu bude objednatel postupovat přiměřeně s péčí řádného hospodáře a takovým způsobem, který je pro odstranění vady díla obvyklý a běžný.

XV.

Sankční ujednání

1. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s provedením díla nebo jeho části v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě porušení povinnosti dle čl. III odst. 3 písm. a) této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny za dílo bez DPH za každý zjištěný případ.
3. V případě, že zhotovitel neodstraní všechny drobné vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato (převzetí s výhradami) ve lhůtě dle čl. XII odst. 4 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
4. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
5. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště ve lhůtě dle čl. IX odst. 7 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
6. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
7. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady ve lhůtě dle čl. XIII odst. 6 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

8. V případě, že zhotovitel nepřevzme staveniště ve lhůtě uvedené v čl. IV odst. 1 této smlouvy, je povinen za každý, a to i započatý den prodlení zaplatit objednateli částku ve výši 10.000 Kč.
9. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
10. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně projektová dokumentace nebo doklady dle čl. X odst. 4 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ.
11. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 7 a/nebo 9 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý zjištěný případ.
12. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 12 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
13. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 16, 17 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý zjištěný případ.
14. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv svou povinnost stanovenou v čl. XIV odst. 5, 6 nebo 7 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ a každý i započatý den, ve kterém bude porušení trvat.
15. V případě, že se zhotovitel opakovaně (za opakovaně se přitom považuje nejméně dvakrát) nebude řídit podklady nebo prokazatelně uloženými pokyny objednatele (tj. zejména pokyny zadanými písemně, např. ve stavebním deníku), nebo objednateli neposkytne požadovanou dokumentaci a informace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
16. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
17. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
18. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

XVI.

Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 nebo 2 této smlouvy,

- b) pokud zhotovitel nepředá objednateli harmonogram výstavby ve stanoveném termínu,
 - c) nepředání kopie pojistné smlouvy nebo pojistného certifikátu na požadované pojištění dle čl. XIV odst. 5 až 7 této smlouvy objednateli,
 - d) nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele (s výjimkou případů, kdy převzetí brání důvody na straně objednatele),
 - e) opakované (nejméně 2x) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - f) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - g) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
 - h) nedodržení smluvních ujednání dle čl. XVII této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
- a) dojde-li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí zhotovitele nebo zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli;
 - b) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
 - c) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.
5. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ dle § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 3 týdnů“.
6. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, případně na základě zákona, nestanoví-li tato smlouva jinak, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný v souladu s oceněným soupisem prací;
 - b) zhotovitel provede vyúčtování všech provedených prací v souladu s oceněným soupisem prací a vystaví závěrečnou fakturu;
 - c) zhotovitel vyzve objednatele k převzetí do té doby zhotovené části díla a objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení výzvy zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla. Na dosud odvedené práce na zhotovení díla se přiměřeně vztahují ujednání o zárukách z této smlouvy. V případě, že se zhotovitel nevyjádří k písemné výzvě objednatele do pěti dnů, zda je schopen odpovídajícím způsobem poskytnout záruky za jakost provedené práce, má se za to, že je schopen tyto záruky poskytnout. Jestliže zhotovitel nebude schopen odpovídajícím způsobem poskytnout záruky za jakost provedené práce, je objednatel oprávněn

odmítnout zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla a je oprávněn nařídit zhotoviteli odstranění dosud zhotovené části díla nebo těch částí díla, na které není zhotovitel schopen poskytnout záruky v souladu s touto smlouvou. Za odstraněné části díla není zhotovitel oprávněn požadovat na objednateli zaplacení odpovídající části sjednané ceny;

- d) smluvní strana, která svým jednáním, zdržením nebo opomenutím zavedla příčinu pro odstoupení druhé smluvní strany od této smlouvy, je povinna uhradit této druhé smluvní straně náklady vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy. Tím není dotčeno právo odstoupující smluvní strany na zaplacení případné smluvní pokuty, kterou je sankcionováno porušení povinnosti, které je důvodem pro odstoupení. Uvedené náklady jsou splatné bezhotovostně na účet oprávněné smluvní strany do 30 dnů ode dne, kdy je tato oprávněná smluvní strana povinné straně vyčíslí.

XVII.

Zvláštní ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje k veškeré nezbytné součinnosti pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy.
2. Povinnosti stavbyvedoucího (osoby, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby ve smyslu stavebního zákona):
 - a) účastní se kontrolních dnů stavby a kontrolních prohlídek stavby, vyjma objektivní nemožnosti (např. nemoc), jakož je povinen být pravidelně přítomen na stavbě za účelem nezbytného dozoru nad jejím průběhem,
 - b) aktivně se účastní předávání stavby objednateli a provádění zkoušek a kontroly odstranění závad zjištěných při přebírání stavby objednatelem nebo provedených zkouškách, přičemž aktivní účastí se rozumí účast při prohlídce stavby objednatelem či jeho technickým dozorem,
 - c) aktivně se účastní zkušebního provozu, kolaudačního řízení a při kontrole odstranění kolaudačních závad stavby v rozsahu dle předchozího odstavce.

XVIII.

Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatky této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Tato smlouva se vyhotovuje v 2 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení, objednatel obdrží 1 vyhotovení (nebude-li smlouva podepsána elektronicky).
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě,

vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

5. Osobní údaje obsažené v této smlouvě budou objednatelem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje objednatelem použity. Objednatel při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách obce Paseka. Tato smlouva byla schválena Radou obce Paseka, na svém 45. jednání, dne 17.6., pod číslem usnesení 3.
6. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1: Souhrnný rozpočet stavby

V Pasece dne



Digitálně podepsal
doc. Mgr. Antonín
Černocho, Ph.D.
Datum: 2024.06.28
09:28:48 +02'00'

Mgr. Antonín Černocho, starosta

V Uničově dne

**Michal
Axmann**

Digitálně podepsal
Michal Axmann
Datum: 2024.06.28
09:15:40 +02'00'

Ing. Michal Axmann, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024/030
Stavba: PASEKA, KE HŘIŠTI – PRODLOUŽENÍ STOKY AI

KSO:
Místo: 783 97 Paseka

CC-CZ:
Datum: 8. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ: 64077883
DIČ: CZ64087883

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující 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 **1 198 720,75**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 198 720,75	251 731,36
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **1 450 452,11**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024/030

Stavba: PASEKA, KE HŘIŠTI – PRODLOUŽENÍ STOKY AI

Místo: 783 97 Paseka

Datum: 8. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 198 720,75	1 450 452,11	
001	Prodloužení stoky AI a přepojení přípojek	1 129 120,75	1 366 236,11	STA
090	Vedlejší a ostatní náklady	69 600,00	84 216,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PASEKA, KE HRÍŠTI – PRODLOUŽENÍ STOKY AI
Objekt:
001 - Prodloužení stoky AI a přepojení přípojek

KSO:
Místo: 783 97 Paseka

CC-CZ:
Datum: 8. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ: 64077883
DIČ: CZ64087883

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 129 120,75
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 129 120,75	21,00%	237 115,36
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 366 236,11
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PASEKA, KE HŘIŠTI – PRODLOUŽENÍ STOKY AI

Objekt:

001 - Prodloužení stoky AI a přepojení přípojek

Místo:

783 97 Paseka

Datum:

8. 5. 2024

Zadavatel:

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 129 120,75

HSV - Práce a dodávky HSV	1 129 120,75
1 - Zemní práce	473 124,48
4 - Vodorovné konstrukce	29 627,38
5 - Komunikace pozemní	253 539,35
8 - Trubní vedení	223 225,40
9 - Ostatní konstrukce, bourání	92 215,00
997 - Přesun sutě	25 869,99
998 - Přesun hmot	31 519,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PASEKA, KE HRŠTI – PRODLOUŽENÍ STOKY AI

Objekt: 001 - Prodloužení stoky AI a přepojení přípojek

Místo: 783 97 Paseka

Datum: 8. 5. 2024

Zadavatel: LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 129 120,75	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 129 120,75	
D	1		Zemní práce				473 124,48	
1	K	113107522	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	18,920	95,00	1 797,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107522					
			VV "Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle C3, v rozsahu dle C4 (štěrky)"					
			VV "Štěrky:" 13,35*1,2		16,020			
			VV "Štěrky:" 1,5*1,1		1,650			
			VV "Rozšíření pro šachty:" 2,5*0,5		1,250			
			VV Součet		18,920			
2	K	113154123	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m ²	329,450	71,00	23 390,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113154123					
			VV "Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle C3, v rozsahu dle C4 (MK živice)"					
			VV "MK živice:" 96,75*1,2		116,100			
			VV "MK živice:" (1,3+2,2)*1,1		3,850			
			VV "Rozšíření pro šachty:" 2*2,5*0,5		2,500			
			VV Mezisoučet		122,450			
			VV "Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle C3, v rozsahu dle C4 (MK živice)" 207		207,000			
			VV Mezisoučet		207,000			
			VV Součet		329,450			
3	K	113202111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiniků nebo obrubníků stojatých	m	113,000	60,00	6 780,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113202111					
			VV "Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle C3, v rozsahu dle C4:" 113		113,000			
			VV Součet		113,000			
4	K	121151104	Sejmutí omíčky strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m ²	3,000	35,00	105,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/121151104					
			VV "Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle C3, v rozsahu dle C4 (travnatá plocha):" 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
5	K	132254204	Hloubení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	306,689	375,00	115 008,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132254204					
			VV "Potrubí řad dle D2, D3:" 110,1*1,2*2,25		297,270			
			VV "Rozšíření pro šachty:" 2*2,5*0,5*2,25		11,250			
			VV "Potrubí přípojk dle D6 (DN150):" (1,3+1,1+1,5)*1,2*2,25		9,653			
			VV "Potrubí přípojk dle D6 (DN200):" 2,2*1,1*2,25		5,445			
			VV Mezisoučet		323,618			
			VV "Odečet povrchů nad rýhou"					
			VV "MK živice:" -96,75*1,2*0,1		-11,610			
			VV "Štěrky:" -13,35*1,2*0,2		-3,204			
			VV "Trávník:" -3*0,3		-0,900			
			VV "Přípojk a rozšíření pro šachty"					
			VV "MK živice:" -1,3+2,2)*1,1*0,1		-0,385			
			VV "Rozšíření pro šachty:" -2,2,5*0,5*0,1		-0,250			
			VV "Štěrky:" -1,5*1,1*0,2		-0,330			
			VV "Rozšíření pro šachty:" -2,5*0,5*0,2		-0,250			
			VV Mezisoučet		-16,929			
			VV Součet		306,689			
6	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m ²	534,150	55,00	29 378,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/151811132					
			VV "Potrubí řad dle D2, D3:" 110,1*2*2,25		495,450			
			VV "Rozšíření pro šachty:" 2*2,5*0,5*2,25		11,250			
			VV "Potrubí přípojk dle D6 (DN150):" (1,3+1,1+1,5)*2*2,25		17,550			
			VV "Potrubí přípojk dle D6 (DN200):" 2,2*2*2,25		9,900			
			VV Součet		534,150			
7	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m ²	534,150	30,00	16 024,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/151811232					
8	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	7,200	47,00	338,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162251102					
			VV "Přemístění zpětně použité zeminy v rámci staveniště"					
			VV "Přesun na staveništní deponii"					
			VV "Zásyp zpětně použitým kamenivem:" 3,6		3,600			
			VV "Přesun ze staveništní deponie do zásypů"					
			VV "Zásyp zpětně použitým kamenivem:" 3,6		3,600			
			VV Součet		7,200			
9	K	162751134	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m ³	306,689	255,00	78 205,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751134					
			VV "Odvoz přebytečné zeminy na skládku 7 km dle D1."					
			VV "Potrubí řad dle D2, D3:" 110,1*1,2*2,25		297,270			
			VV "Rozšíření pro šachty:" 2*2,5*0,5*2,25		11,250			
			VV "Potrubí přípojk dle D6 (DN150):" (1,3+1,1+1,5)*1,2*2,25		9,653			
			VV "Potrubí přípojk dle D6 (DN200):" 2,2*1,1*2,25		5,445			
			VV Mezisoučet		323,618			
			VV "Odečet povrchů nad rýhou"					
			VV "MK živice:" -96,75*1,2*0,1		-11,610			
			VV "Štěrky:" -13,35*1,2*0,2		-3,204			
			VV "Trávník:" -3*0,3		-0,900			
			VV "Přípojk a rozšíření pro šachty"					
			VV "MK živice:" -1,3+2,2)*1,1*0,1		-0,385			
			VV "Rozšíření pro šachty:" -2,2,5*0,5*0,1		-0,250			
			VV "Štěrky:" -1,5*1,1*0,2		-0,330			
			VV "Rozšíření pro šachty:" -2,5*0,5*0,2		-0,250			
			VV Mezisoučet		-16,929			
			VV Součet		306,689			
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	3,600	54,00	194,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/167151111					
			VV "Přemístění zpětně použité zeminy v rámci staveniště"					
			VV "Nakládání na staveništní deponii"					
			VV "Zásyp zpětně použitým kamenivem:" 3,6		3,600			
			VV Součet		3,600			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zemina a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	613,378	165,00	101 207,37	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171201231					
			VV "Odvoz přebytečné zeminy na skládku 7 km dle D1."					
			VV "Potrubí řad dle D2, D3:" 110,1*1,2*2,25		297,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Rozšíření pro šachty:" 2*2*2,5*0,5*2,25		11,250			
	VV		"Potrubí přípojky dle D6 (DN150):" (1,3+1,1+1,5)*1,1*2,25		9,653			
	VV		"Potrubí přípojky dle D6 (DN200):" 2,2*1,1*2,25		5,445			
	VV		Mezisoučet		323,618			
	VV		"Odečet povrchů nad rýhou"					
	VV		"MK živice:" -96,75*1,2*0,1		-11,610			
	VV		"Štěrka:" -13,35*1,2*0,2		-3,204			
	VV		"Trávník:" -3*0,3		-0,900			
	VV		"Přípojky a rozšíření pro šachty"					
	VV		"MK živice:" -1,3+2,2)*1,1*0,1		-0,385			
	VV		"Rozšíření pro šachty:" -2*2,5*0,5*0,1		-0,250			
	VV		"Štěrka:" -1,5*1,1*0,2		-0,330			
	VV		"Rozšíření pro šachty:" -2,5*0,5*0,2		-0,250			
	VV		Mezisoučet		-16,929			
	VV		Součet		306,689			
	VV		306,689*2 Přečtené koeficientem množství		613,378			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3,600	21,00	75,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
	VV		"Přemístění zpětné použité zeminy v rámci staveniště"					
	VV		"Uložení na staveništní deponii"					
	VV		"Zásyp zpětné použitým kamenivem:" 3,6		3,600			
	VV		Součet		3,600			
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,600	155,00	558,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101					
	VV		"Zásyp stávajícím štěrkem (dle vhodnosti):" 0,2*18		3,600			
	VV		Součet		3,600			
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	155,589	145,00	22 560,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101					
	VV		"Zásyp kamenivem ve zpevněných plochách"					
	VV		"Potrubí řad dle D2, D3:" 110,1*1,2*2,25		297,270			
	VV		"Rozšíření pro šachty:" 2*2*2,5*0,5*2,25		11,250			
	VV		"Potrubí přípojky dle D6 (DN150):" (1,3+1,1+1,5)*1,1*2,25		9,653			
	VV		"Potrubí přípojky dle D6 (DN200):" 2,2*1,1*2,25		5,445			
	VV		Mezisoučet		323,618			
	VV		"Odečet povrchů nad rýhou"					
	VV		"MK živice:" -96,75*1,2*0,1		-11,610			
	VV		"Štěrka:" -13,35*1,2*0,2		-3,204			
	VV		"Trávník:" -3*0,3		-0,900			
	VV		"Přípojky a rozšíření pro šachty"					
	VV		"MK živice:" -1,3+2,2)*1,1*0,1		-0,385			
	VV		"Rozšíření pro šachty:" -2*2,5*0,5*0,1		-0,250			
	VV		"Štěrka:" -1,5*1,1*0,2		-0,330			
	VV		"Rozšíření pro šachty:" -2,5*0,5*0,2		-0,250			
	VV		Mezisoučet		-16,929			
	VV		"Odečet vytlačené kubatury (neměnná část)"					
	VV		"Potrubí řad dle D2, D3:" -110,1*1,2*0,715		-94,466			
	VV		"Potrubí přípojky dle D6 (DN150):" -1,3+1,1+1,5)*1,1*0,56		-2,402			
	VV		"Potrubí přípojky dle D6 (DN200):" -2,2*1,1*0,6		-1,452			
	VV		"Lože šachet typických DN 1000 dle výpisu šachet (vzorové výkresy) D5:" -2*2*0,5*2,5*0,15		-0,750			
	VV		"Lože šachet typických DN 1000 dle výpisu šachet (vzorové výkresy) D5:" -2*1,5*1,5*0,1		-0,450			
	VV		Mezisoučet		-99,520			
	VV		"Zásyp stávajícím štěrkem (dle vhodnosti):" -0,2*18		-3,600			
	VV		Mezisoučet		-3,600			
	VV		"Zohlednění změny skladby MK živice"					
	VV		"MK živice:" -96,75*1,2*0,4		-46,440			
	VV		"MK živice:" -1,3+2,2)*1,1*0,4		-1,540			
	VV		Mezisoučet		-47,980			
	VV		Součet		155,589			
15	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	311,178	150,00	46 676,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		155,589*2 Přečtené koeficientem množství		311,178			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídý 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	70,338	192,00	13 504,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101					
	VV		"Potrubí řad dle D2, D3 - obsyp:" 110,1*0,61		67,161			
	VV		"Potrubí přípojky dle D6 (DN150):" (1,3+1,1+1,5)*0,51		1,989			
	VV		"Potrubí přípojky dle D6 (DN200):" 2,2*0,54		1,188			
	VV		Součet		70,338			
17	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	140,676	120,00	16 881,12	CS ÚRS 2024 01
	VV		70,338*2 Přečtené koeficientem množství		140,676			
18	K	181351004	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svaahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	3,000	119,00	357,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351004					
	VV		"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle C3, v rozsahu dle C4 (travnatá plocha):" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
19	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svaahu do 1:5	m2	3,000	24,00	72,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131					
	VV		"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle C3, v rozsahu dle C4 (travnatá plocha):" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
20	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,060	140,00	8,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		3*0,02 Přečtené koeficientem množství		0,060			
D	4		Vodorovné konstrukce				29 627,38	
21	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopiskou do 63 mm	m3	20,343	1 180,00	24 004,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
	VV		"Potrubí řad dle D2, D3 - lože:" 110,1*0,17		18,717			
	VV		"Potrubí přípojky dle D6 (DN150):" (1,3+1,1+1,5)*0,14		0,546			
	VV		"Potrubí přípojky dle D6 (DN200):" 2,2*0,15		0,330			
	VV		"Lože šachet typických DN 1000 dle výpisu šachet (vzorové výkresy) D5:" 2*2*0,5*2,5*0,15		0,750			
	VV		Součet		20,343			
22	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112111					
	VV		"Dle výpisu šachet D5 TBW Q1 63/10:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	407,00	407,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Dle výpisu šachet D5 TBW Q1 63/10:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112122					
	VV		"Dle výpisu šachet D5 TBW Q1 63/12:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	484,00	968,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Dle výpisu šachet D5 TBW Q1 63/12:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	K	452311141	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	m3	0,450	3 900,00	1 755,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311141					
	VV		"Lože šachet typických DN 1000 dle výpisu šachet (vzorové výkresy) D5:" 2*1,5*1,5*0,1		0,450			
	VV		Součet		0,450			
27	K	452351111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení	m2	1,320	622,00	821,04	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452351111					
	VV		"Lože šachet typických DN 1000 dle výpisu šachet (vzorové výkresy) D5:" 2*4*1,5*0,1*1,1		1,320			
	VV		Součet		1,320			
28	K	452351112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění	m2	1,320	130,00	171,60	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/45235112					
D 5			Komunikace pozemní	253 539,35				
29	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	263,820	280,00	73 869,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011					
VV			"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle C3, v rozsahu dle C4 (MK živice)"					
VV			"ŠDa 0/32:"					
VV			"MK živice:" 96,75*1,2	116,100				
VV			"MK živice:" (1,3+2,2)*1,1	3,850				
VV			"Rozšíření pro šachty:" 2*2,5*0,5	2,500				
VV			Mezisoučet	122,450				
VV			"ŠDa 0/63:"					
VV			"MK živice:" 96,75*1,2	116,100				
VV			"MK živice:" (1,3+2,2)*1,1	3,850				
VV			"Rozšíření pro šachty:" 2*2,5*0,5	2,500				
VV			Mezisoučet	122,450				
VV			"ŠD 0/32:"					
VV			"Štěr:" 13,35*1,2	16,020				
VV			"Štěr:" 1,5*1,1	1,650				
VV			"Rozšíření pro šachty:" 2,5*0,5	1,250				
VV			Mezisoučet	18,920				
VV			Součet	263,820				
30	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	329,450	17,00	5 600,65	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211108					
VV			"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle C3, v rozsahu dle C4 (MK živice)"					
VV			"MK živice:" 96,75*1,2	116,100				
VV			"MK živice:" (1,3+2,2)*1,1	3,850				
VV			"Rozšíření pro šachty:" 2*2,5*0,5	2,500				
VV			Mezisoučet	122,450				
VV			"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle C3, v rozsahu dle C4 (MK živice):" 207	207,000				
VV			Mezisoučet	207,000				
VV			Součet	329,450				
31	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	207,000	499,00	103 293,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144111					
VV			"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle C3, v rozsahu dle C4 (MK živice):" 207	207,000				
VV			Součet	207,000				
32	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	122,450	578,00	70 776,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577145112					
VV			"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle C3, v rozsahu dle C4 (MK živice)"					
VV			"MK živice:" 96,75*1,2	116,100				
VV			"MK živice:" (1,3+2,2)*1,1	3,850				
VV			"Rozšíření pro šachty:" 2*2,5*0,5	2,500				
VV			Součet	122,450				
D 8			Trubní vedení	223 225,40				
33	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého ploštněného tuhost SN 12 DN 160	m	3,900	179,00	698,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871313123					
VV			"Potrubí přípojky dle D6:" 1,3+1,1+1,5	3,900				
VV			Součet	3,900				
34	M	28611260	trubka kanalizační PVC-U ploštněná jednovrstvá DN 160x3000mm SN12	m	4,017	199,00	799,38	CS ÚRS 2024 01
VV			3,9*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"	4,017				
35	K	871353123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého ploštněného tuhost SN 12 DN 200	m	2,200	189,00	415,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871353123					
VV			"Potrubí přípojky dle D6:" 2,2	2,200				
VV			Součet	2,200				
36	M	28611262	trubka kanalizační PVC-U ploštněná jednovrstvá DN 200x3000mm SN12	m	2,266	469,00	1 062,75	CS ÚRS 2024 01
VV			2,2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"	2,266				
37	K	871373123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého ploštněného tuhost SN 12 DN 315	m	110,100	189,00	20 808,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871373123					
VV			"Potrubí řad dle D2, D3:" 110,1	110,100				
VV			Součet	110,100				
38	M	28611267	trubka kanalizační PVC-U ploštněná jednovrstvá DN 315x6000mm SN12	m	113,403	955,00	108 299,87	CS ÚRS 2024 01
VV			110,1*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"	113,403				
39	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštněného kolien, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877310310					
40	M	28651200	koleno kanalizační PVC-U ploštněné 160x15°	kus	3,000	140,00	420,00	CS ÚRS 2024 01
41	M	28651202	koleno kanalizační PVC-U ploštněné 160x45°	kus	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2024 01
42	M	28651243	zátky kanalizační PVC-U ploštněné DN 150	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2024 01
43	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštněného kolien, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877350310					
44	M	28651203	koleno kanalizační PVC-U ploštněné 200x15°	kus	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2024 01
45	M	28651204	koleno kanalizační PVC-U ploštněné 200x30°	kus	2,000	248,00	496,00	CS ÚRS 2024 01
46	M	28651205	koleno kanalizační PVC-U ploštněné 200x45°	kus	2,000	248,00	496,00	CS ÚRS 2024 01
47	K	877370310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštněného kolien, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 300	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877370310					
48	M	28651209	koleno kanalizační PVC-U ploštněné 300x15°	kus	1,000	855,00	855,00	CS ÚRS 2024 01
49	M	28651246	zátky kanalizační PVC-U ploštněné DN 300	kus	1,000	299,00	299,00	CS ÚRS 2024 01
50	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštněného odboček DN 300	kus	3,000	285,00	855,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877370320					
51	M	28651221	odbočka kanalizační PVC-U ploštněná DN 315/160/45°	kus	2,000	1 690,00	3 380,00	CS ÚRS 2024 01
52	M	28651222	odbočka kanalizační PVC-U ploštněná DN 315/200/45°	kus	1,000	1 255,00	1 255,00	CS ÚRS 2024 01
53	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372111					
54	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	110,100	38,00	4 183,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892381111					
VV			"Potrubí řad dle D2, D3:" 110,1	110,100				
VV			Součet	110,100				
55	K	894410102	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 800 mm	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410102					
VV			"Dle výpisu šachet specifikace dle D5 TBZ Q1 100/522 KOM tl. 15 cm (dle přesné specifikace)" 1	1,000				
VV			"Dle výpisu šachet specifikace dle D5 TBZ Q1 100/522 KOM tl. 15 cm (dle přesné specifikace)" 1	1,000				
VV			Součet	2,000				
56	M	59224350	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x53x15cm	kus	1,000	7 250,00	7 250,00	CS ÚRS 2024 01
VV			"Dle výpisu šachet specifikace dle D5 TBZ Q1 100/522 KOM tl. 15 cm (dle přesné specifikace)" 1	1,000				
VV			Součet	1,000				
57	M	59224352	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x63x25cm	kus	1,000	7 250,00	7 250,00	CS ÚRS 2024 01
VV			"Dle výpisu šachet specifikace dle D5 TBZ Q1 100/522 KOM tl. 15 cm (dle přesné specifikace)" 1	1,000				
VV			Součet	1,000				
58	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	5,000	330,00	1 650,00	CS ÚRS 2024 01
VV			"Dle výpisu šachet die D5:" 5	5,000				
VV			Součet	5,000				
59	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410211					
VV			"Dle výpisu šachet specifikace dle D5 TBS-Q 1 100/25 (se stupadly)" 1	1,000				
VV			Součet	1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm "Dle výpisu šachet specifikace dle D5 TBS-Q.1 100/25 (se stupadly)"; 1 Součet	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2024 01
61	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410212 "Dle výpisu šachet specifikace dle D5 TBS-Q.1 100/50 (se stupadly)"; 2 Součet	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2024 01
62	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm "Dle výpisu šachet specifikace dle D5 TBS-Q.1 100/50 (se stupadly)"; 2 Součet	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 01
63	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410232 "Dle výpisu šachet specifikace dle D5 TBR-Q.1 100-63/58"; 2 Součet	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2024 01
64	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná "Dle výpisu šachet specifikace dle D5 TBR-Q.1 100-63/58"; 2 Součet	kus	2,000	1 990,00	3 980,00	CS ÚRS 2024 01
65	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112 "Dle výpisu šachet specifikace dle D5, D 400 (D400 BEGU R-1, víko GU-B-K D400 bez odvětrání, rám litinový)"; 2 Součet	kus	2,000	2 150,00	4 300,00	CS ÚRS 2024 01
66	M	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tl D400 pro běžný provoz "Dle výpisu šachet specifikace dle D5, D 400 (D400 BEGU R-1, víko GU-B-K D400 bez odvětrání, rám litinový)"; 2 Součet	kus	2,000	3 360,00	6 720,00	CS ÚRS 2024 01
67	K	899910212	Výpň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopilkovou suspenzí pod tlakem, délky přes 50 do 100 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899910212 "Zafoukání stávajícího potrubí dle D1 (BET DN400)"; 110,1*Pi*0,2*0,2 Součet	m3	13,836	1 550,00	21 445,80	CS ÚRS 2024 01
D 9			Ostatní konstrukce, bourání				92 215,00	
68	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřizem lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213 "Použit stávající materiál" "Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle C3, v rozsahu dle C4"; 113 Součet	m	113,000	295,00	33 335,00	CS ÚRS 2024 01
69	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919112111 "Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle C3, v rozsahu dle C4 (MK živice)"; "MK živice"; 96,75*2 "MK živice"; 1,3*2,2*2 "Rozšíření pro šachty"; 2*2,5*0,5 Součet	m	203,000	68,00	13 804,00	CS ÚRS 2024 01
70	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrek pro těsnici zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919112212	m	203,000	52,00	10 556,00	CS ÚRS 2024 01
71	K	919121132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919121132	m	203,000	145,00	29 435,00	CS ÚRS 2024 01
72	K	979021113	Očištění vybouraných prvků při překopech 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 obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979021113 "Použit stávající materiál" "Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle C3, v rozsahu dle C4"; 113 Součet	m	113,000	45,00	5 085,00	CS ÚRS 2024 01
D 997			Přesun sutě				25 869,99	
73	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551 "Odvoz vybouraných hmot na skládku, 7 km dle D1" "Živice, pol.: 2"; 37,877 Součet	t	37,877	51,00	1 931,73	CS ÚRS 2024 01
74	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559 "Odvoz vybouraných hmot na skládku, 7 km dle D1" "Živice, pol.: 2"; 37,877 Součet	t	1 666,588	8,00	13 332,70	CS ÚRS 2024 01
75	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875 "Odvoz vybouraných hmot na skládku, 7 km dle D1" "Živice, pol.: 2"; 37,877 Součet	t	37,877	280,00	10 605,56	CS ÚRS 2024 01
D 998			Přesun hmot				31 519,15	
76	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101	t	48,491	650,00	31 519,15	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PASEKA, KE HRÍŠTI – PRODLOUŽENÍ STOKY AI

Objekt:
090 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: 783 97 Paseka

CC-CZ:
Datum: 8. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ: 64077883
DIČ: CZ64087883

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			69 600,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 600,00	21,00%	14 616,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	84 216,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PASEKA, KE HŘIŠTI – PRODLOUŽENÍ STOKY AI

Objekt: **090 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: 783 97 Paseka

Datum: 8. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Zpracovatel:

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

69 600,00

OST,VRN - Ostatní náklady a vedlejší rozpočtové náklady

69 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PASEKA, KE HRÍŠTI – PRODLOUŽENÍ STOKY AI

Objekt:

090 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

783 97 Paseka

Datum:

8. 5. 2024

Zadavatel:

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

69 600,00

D	OST,VRN	Ostatní náklady a vedlejší rozpočtové náklady					69 600,00	
1	K	900001	Vybudování zařízení staveniště včetně skládek materiálů a zabezpečení staveniště	soubor	1,000	200,00	200,00	
2	K	900002	Provoz zařízení staveniště včetně dodávky, montáže a rozebrání provizorních komunikací, včetně montáže, pronájmu a údržby a demontáže dočasného oplocení, včetně zázemí vedení stavby, zázemí pracovníků a podobně	soubor	1,000	200,00	200,00	
3	K	900003	Odstranění zařízení staveniště včetně skládek materiálu a uvedení do původního stavu	soubor	1,000	200,00	200,00	
4	K	900004	Předání a převzetí zařízení staveniště	soubor	1,000	500,00	500,00	
5	K	900005	Zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
6	K	900006	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně zpracování geometrického plánu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
7	K	900007	Provedení monitoringu potrubí kamerovou zkouškou po tlakové zkoušce a proplachu stoky	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
8	K	900008	Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí za přítomnosti oprávněných osob investora a dodavatele	soubor	1,000	500,00	500,00	
9	K	900009	Náklady spojené s provedením kontrolníchkopaných sond pro ověření polohy přípojek (předpokládány 2 kusy sond)	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
10	K	900010	Veškeré projektem předepsané komplexní zkoušky, revize a odběry vzorků a provádění rozborů včetně předání veškeré dokumentace, včetně nákladů na použité chemikálie (certifikace, protokoly a rev. zprávy) prokazující soulad s proj. dokumentací a plat. předpisy	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
11	K	900011	Dočasná dopravní opatření včetně značení a provozní vlivy, náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch, výstražné osvětlení apod včetně vypracování dokumentace DIO a DIR	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
12	K	900012	Užívání veřejných prostranství a ploch, poplatky spojené se zábořem komunikací místních a komunikací II a III třídy, či tříd vyšších	soubor	1,000	500,00	500,00	
13	K	900013	Vytýčení všech částí díla akreditovaným geodetem	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
14	K	900014	Náklady spojené s úpravou stávající koncové šachty pro přepojení potrubí (stávající BET DN400) včetně zatěsnění nového potrubí včetně nutného ubourání stávajícího potrubí , odvozu a likvidace vzniklé suti	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
15	K	900015	Převzetí a předání díla	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
16	K	900016	Kompletační, koordinační a inženýrská činnost	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
17	K	900017	Náklady spojené s úpravou ploch dotčených stavbou, rozebírání a obnova drobných stavebních objektů, odstranění křovin a dřevin včetně odvozu a likvidace, zajištění kmenů a kořenového systému stávajících porostů	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
18	K	900018	Náklady spojené s pasportizací objektů potenciálně dotčených stavební činností	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
19	K	900019	Náklady spojené s přepojením stávajících přípojek a nového potrubí pomocí vhodné spojky dle stávajícího materiálu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
20	K	900020	Zkoušky zhuštění obsypů, zásypů a statické zatěžovací zkoušky komunikací	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
21	K	900021	Rozpojení, bourání, odvoz a likvidace stávajícího potrubí přepojovaných přípojek	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
22	K	900023	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby, uvedení dotčených ploch do původního stavu, průběžné a finální čištění komunikací, zalévání a kosení zeleně	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	

