



Spolufinancováno
Evropskou unií



MĚSTYS MORAVSKÁ NOVÁ VES

SMLUVNÍ DOKUMENTACE

pro veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce

„MĚSTYS MORAVSKÁ NOVÁ VES – HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU – SO.03 ZÁKLADNÍ ŠKOLA (2. STUPEŇ)“

Registrační číslo projektu: CZ.05.01.03/04/25_086/0005731

SMLOUVA O DÍLO

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

nám. Republiky 107, 691 55 Moravská Nová Ves

Zastoupen: Bc. Zuzanou Jandákovou, starostkou městyse

IČ: 00283363

DIČ: CZ00283363

Září 2025

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy Objednatele:

číslo smlouvy Zhotovitele: **02-1856**

kteřá je uzavřena dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), za předpokladu dodržení především těchto závazných ustanovení:

1. Smluvní strany

Objednatel:

Název: **Městys Moravská Nová Ves**
Sídlo: nám. Republiky 107, 691 55 Moravská Nová Ves
IČ: 00283363
DIČ: CZ00283363
Zastoupen: Bc. Zuzanou Jandákovou, starostkou městyse
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. 1382079379/0800

Zhotovitel:

Název: VHS Břeclav s.r.o.
Sídlo: Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav
Zápis v OR (ŽR): KS Brno, sp. zn. C 2318
IČ: 42324149
DIČ: CZ42324149
Zastoupen: Vít Kučera, jednatel
Bankovní spojení: 192548651/0100

2. Předmět smlouvy

2.1. Rozsah předmětu smlouvy:

Předmětem díla se pro účely této smlouvy rozumí souhrn všech prací, dodávek a souvisejících služeb, jak je vymezují zadávací podmínky veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce, projektová dokumentace pro provádění stavby (dále jen i jako „projektová dokumentace“) zpracovaná společností JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 3166/22, 690 02 Břeclav, IČ: 26234149, vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměř oceněného Zhotovitelem a nabídka Zhotovitele k předmětné veřejné zakázce ze dne 29.9.2025, které jsou přílohou této smlouvy.

2.1.1. Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace stavebních prací „**MĚSTYS MORAVSKÁ NOVÁ VES – HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU – SO.03 ZÁKLADNÍ ŠKOLA (2. STUPEŇ)**“.

Předmětem stavby je realizace areálové dešťové kanalizace, která bude sloužit k odvádění srážkových vod ze stávající střechy budovy školy, situované do

uliční části, do akumulární nádrže, s přepadem do stávající kanalizační přípojky základní školy.

- 2.1.2. Součástí plnění je i předání veškeré dokumentace nutné k řádnému dokončení díla – dokumentace skutečného provedení, protokoly o zkouškách, testech a měřeních, atesty použitých materiálů apod.

Podrobný popis předmětu plnění je uveden v projektové dokumentaci.

- 2.1.3. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

- 2.1.4. Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelům Zhotoviteli. Pro stavbu je technická specifikace vymezena v projektové dokumentaci, vypracované společností JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 3166/22, 690 02 Břeclav, IČ: 26234149.

- 2.1.5. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:

- 2.1.5.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla včetně vytyčení inženýrských sítí,
- 2.1.5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- 2.1.5.3. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- 2.1.5.4. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- 2.1.5.5. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 2.1.5.6. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 2.1.5.7. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. – o odpadech,
- 2.1.5.8. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 2.1.5.9. dílo bude provedeno v souladu se všemi platnými zákonnými ustanoveními a v souladu se všemi platnými ČSN,
- 2.1.5.10. zajištění povolení případných uzavírek a dopravního značení.

3. Termíny a místo plnění

3.1. Termíny zahájení:

- 3.1.1. Předpokládaný termín zahájení stavby je **1. 10. 2025**.
- 3.1.2. Zahájením stavby se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.

3.2. Lhůta pro dokončení díla a termíny předání a převzetí dokončeného díla:

- 3.2.1. Maximální lhůta výstavby včetně vyklizení staveniště je **3 měsíce od předání a převzetí staveniště**.
- 3.2.2. Lhůta pro vyklizení staveniště se stanovuje do 15 dnů po předání a převzetí díla.
- 3.2.3. Předpokládaný termín dokončení celé stavby včetně vyklizení staveniště je stanoven na **31. 12. 2025**

3.3. Místo plnění:

- 3.3.1. Místem plnění městys Moravská Nová Ves, k.ú. Moravská Nová Ves, okres Břeclav, kraj Jihomoravský.

4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

4.1. Výše sjednané ceny

- 4.1.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Cena stavby bez DPH	2 194 722,25 Kč
DPH 21 %	460 891,67 Kč
Celková cena včetně DPH	2 655 613,92 Kč
- 4.1.2. Obě smluvní strany konstatují, že v souladu s platnými právními předpisy bude daň z přidané hodnoty k ceně za stavební práce účtována ve výši 21 %.

4.2. Obsah ceny

- 4.2.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta bez daně z přidané hodnoty (DPH).
- 4.2.2. Cena je stanovena podle technické dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí předané technické dokumentace.
- 4.2.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- 4.2.4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb – nabídkového rozpočtu.
- 4.2.5. Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zemínou je obsahem nabídkové ceny. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina nebo vybourané hmoty odvezena, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich

uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu zhotovitele.

4.3. Podmínky pro změnu ceny

4.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

4.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze

a) pokud po podpisu smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;

b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;

4.4. Způsob sjednání změny ceny

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.

4.4.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

4.4.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

4.4.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

5. Platební podmínky

5.1. Zálohy

5.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.

5.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

- 5.2.3. Zdanitelné plnění bude uskutečněno v režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně objednatel.
- 5.2.4. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90 % z celkové sjednané ceny.
- 5.3. Zádržné (pozastávka)
 - 5.3.1. Částka rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatel Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.
 - 5.3.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.
 - 5.3.3. Zádržné bude uhrazeno Objednatel Zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.
- 5.4. Lhůty splatnosti
 - 5.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.

6. Majetkové sankce

- 6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů předání a převzetí dokončeného díla
 - 6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínům předání a převzetí dokončeného díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové smluvní ceny za každý i započatý den prodlení.
 - 6.1.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla o více jak 15 dnů, je povinen zaplatit Objednateli souběžně další smluvní pokutu ve výši dalších 0,1 % z celkové smluvní ceny za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení.
 - 6.1.3. Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší, jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 6.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
 - 6.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - 6.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
 - 6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatel k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

- 6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.3.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.4. Sankce za nevyklizení staveniště
- 6.4.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
- 6.5.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

7. Staveniště

7.1. Předání a převzetí Staveniště

- 7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději v den předpokládaného termínu zahájení stavby dle odst. 3.1., pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.
- 7.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

7.2. Vykližení staveniště

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

8. Stavební deník

8.1. Povinnost vést stavební deník

- 8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (dle § 157 odst. 4 zákona č. 283/2021 Sb. a § 10 vyhlášky č. 131/2024 Sb.).
- 8.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7:00 do 17:00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.

- 8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 8.1.4. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o
- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků;
 - časovém postupu prací;
 - kontrole jakosti provedených prací;
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví;
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí;
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
- 8.1.5. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 8.1.6. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 8.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.
- 8.2. Kontrolní dny
- 8.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

9. Provádění díla a bezpečnost práce

9.1. Provádění díla

- 9.1.1. Zhotovitel je povinen provést dílo s maximální odbornou péčí, v obvyklé kvalitě, na svůj náklad a na své nebezpečí, ve sjednané době. Objednatel je povinen včas a řádně provedené dílo převzít. Objednatel není povinen převzít dílo s vadami a nedodělky. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dále postupovat tak, aby případná nezbytná omezení vlastníků nemovitostí dotčených stavbou byla jen na nezbytně nutnou dobu (zajištění přístupu a příjezdu k objektům, přerušení zásobování vodou, elektrickou energií...). Pokud k těmto omezením bude nutno přistoupit je povinen zhotovitel všechny vlastníky dotčených nemovitostí v dostatečně dlouhém předstihu o těchto omezeních prokazatelně informovat. Zhotovitel je povinen trvale zajistit přístup do objektů dotčených stavbou. Příjezd do objektů je možné omezit jen na nezbytně nutnou dobu. Konkrétní termíny přerušení příjezdu k objektu musí být projednány s vlastníky přilehlých nemovitostí, tak aby bylo zajištěno zásobování provozoven dotčených stavbou.
- 9.1.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele. Zjistí-li zhotovitel, že pokyny objednatele jsou nevhodné, je povinen o této skutečnosti objednatele ihned písemně vyrozumět na adresu jeho sídla uvedenou v této smlouvě a vyčkat jeho stanoviska, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Objednatel se vyjádří písemně

na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě do 48 hodin po doručení vyrozumění.

- 9.1.3. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit vlastním nákladem zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel. Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 9.1.4. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Zhotovitel se v rámci svého plnění dle této smlouvy rovněž zavazuje přezkoumat projektovou dokumentaci z hlediska její správnosti a na případně zjištěné nedostatky bezodkladně písemně upozornit objednatele a zpracovatele projektové dokumentace.
- 9.1.5. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými alespoň 3 pracovní dny předem. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele tyto práce vlastním nákladem odkrýt v termínu stanoveném objednatelem.
- 9.1.6. Pro případ, že se objednatel ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu, který zhotovitel písemně oznámí zápisem ve stavebním deníku a který nebude starší než 24 hodin, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Souhlas nebo nesouhlas se zakrytím vydá objednatel nejpozději do 24 hodin po jejich prověření písemně, formou zápisu ve stavebním deníku. V případě porušení povinnosti tohoto bodu smlouvy zhotovitelem má objednatel právo na náklady zhotovitele požadovat odkrýtí zakrytých prací v termínu stanoveném objednatelem. Kontrola prováděná objednatelem nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za vady realizovaného díla. Platí v pracovní dny. Kontrola ve dnech pracovního volna musí být oznámena min. 48 hodin předem a dohodnuta oběma stranami.
- 9.1.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 9.1.8. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé škody a náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zabezpečit dílo proti krádeži.
- 9.1.9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen kdykoli ihned doložit.
- 9.1.10. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

- 9.1.11. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 9.2. Pokyny Objednatele
- 9.2.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 9.2.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 9.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
- 9.3.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 9.3.2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.
- 9.3.3. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi, a to na vlastní náklady. Osobu koordinátora bezpečnosti práce na staveništi oznámí Objednatel Zhotoviteli neprodleně po jeho jmenování.
- 9.4. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 9.4.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 9.4.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 9.4.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 9.5. Archeologické nálezy
- 9.5.1. Jestliže zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a všechny oprávněné orgány státní správy či jiné oprávněné organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

10. Předání a převzetí díla

10.1. Organizace předání díla

- 10.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

10.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 10.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 10.2.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - soupis zjištěných Vad a Nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků
- 10.2.3. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 10.2.4. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

11. Záruka za jakost díla

11.1. Odpovědnost za vady díla

- 11.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 11.1.2. Záruční lhůta je stanovena v délce 60 měsíců, a to ode dne předání a převzetí díla. Po tuto dobu odpovídá za vady, které Objednatel zjistil a které reklamoval (uplatnil).
- 11.1.3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 11.1.4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

11.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 11.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
- 11.2.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.

- 11.2.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

12.1. Vlastnictví díla

- 12.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

12.2. Nebezpečí škody na díle

- 12.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

13. Pojištění díla

13.1. Pojištění zhotovitele

- 13.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli. Zhotovitel má povinnost tuto smlouvu udržovat v platnosti a účinnosti, případně ji nahradit novou smlouvou tak, aby bylo zajištěno pojištění po celý čas plnění veřejné zakázky.
- 13.1.2. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.
- 13.1.3. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 13.1.4. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

14. Vyšší moc

14.1. Definice vyšší moci

- 14.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

14.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

- 14.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

15. Zvláštní ustanovení smlouvy

15.1. Poddodavatelé

- 15.1.1. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost a záruku v plném rozsahu dle této smlouvy jako by je

provedl sám osobně. Smluvní vztah zhotovitele se poddodavatelem musí být v souladu s touto smlouvou – za to odpovídá zhotovitel a objednatel má právo tuto skutečnost kdykoli zkontrolovat a žádat po zhotoviteli seznam poddodavatelů i předložení smluv se všemi poddodavateli v termínu, který určí. Pokud zhotovitel na žádost objednatele ve stanoveném termínu seznam všech poddodavatelů nebo smlouvy se všemi požadovanými poddodavateli nepředloží nebo bude zjištěn nesoulad těchto poddodavatelských smluv s touto smlouvou o dílo, bude tato skutečnost posuzována jako podstatné porušení této smlouvy o dílo ze strany zhotovitele se všemi důsledky.

- 15.1.2. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.

15.2. Technický dozor

- 15.2.1. Technický dozor na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

15.3. Podmínky odpovědného veřejného zadávání

- 15.3.1. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli. Plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů.
- 15.3.2. Zhotovitel je povinen zajistit na stavbě bezpečnost a ochranu zdraví, respektovat zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
- 15.3.3. Zhotovitel je povinen zajistit sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou na veřejnou zakázku.
- 15.3.4. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.

Poruší-li Zhotovitel tyto svoje povinnosti, bude tato skutečnost posuzována jako podstatné porušení této smlouvy ze strany Zhotovitele se všemi důsledky. Za toto

podstatné porušení smlouvy je rovněž Objednatel oprávněn uložit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.

16. Změna smlouvy

16.1. Forma změny smlouvy

- 16.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 16.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

17. Závěrečná ustanovení

- 17.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti po podpisu obou smluvních stran dnem podpisu druhé podpisující smluvní strany.
- 17.2. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jím byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění (případně ve znění prepisů jej nahrazujících). Toto ustanovení se nevztahuje na povinnosti zveřejnění dokumentů Objednatelem plynoucí ze zákona a z jeho prováděcích předpisů.
- 17.3. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 17.4. Smlouva je vyhotovena v elektronické formě a opatřena elektronickými podpisy smluvních stran. Elektronický originál smlouvy obdrží Objednatel i Zhotovitel.
- 17.5. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 17.6. Není-li konkrétní věc v této smlouvě řešena, budou se smluvní strany řídit zadávací dokumentací Objednatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto zakázku a platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem. Tento smluvní vztah se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem a případné spory z něho pramenící budou řešeny českými soudy (nepůjde-li příslušnost soudu určit jinak, bude se řídit dle sídla Objednatele) a dalšími českými kompetentními orgány dle českého práva, a to v českém jazyce.
- 17.7. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu vynaložených prostředků vyplývajících ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- 17.8. Smluvní strany se dohodly, že pokud se konkrétní ustanovení této smlouvy stane neplatným, nezakládá to neplatnost celého tohoto smluvního vztahu. Smluvní strany takové ustanovení nahradí (dodatkem ke smlouvě) ustanovením novým, platným, pokud možno ve smyslu ustanovení původního.
- 17.9. Pro případ pochybnosti o doručení písemnosti související s tímto smluvním vztahem Zhotoviteli, nebo pokud Zhotovitel doručení takové písemnosti jakkoli zmaří, platí, že taková písemnost se považuje za doručenu třetí den po jejím odeslání do sídla

Zhotovitele, uvedeného v této smlouvě (ve znění jejích případných dodatků), bez ohledu na skutečnost, zda se zde Zhotovitel fakticky zdržuje či nikoli.

Samostatné přílohy Smlouvy:

- Položkový rozpočet (Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněný Zhotovitelem)
- Projektová dokumentace stavby (dle textu smlouvy)
- Nabídka Zhotovitele

Za objednatele:

Jméno a funkce: Bc. Zuzana Jandáková starostka městyse

Podpis: _____

Datum: viz datum elektronického podpisu

Za zhotovitele:

Jméno a funkce: Vít Kučera, jednatel

Podpis: _____

Datum: viz datum elektronického podpisu

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 25/021

Stavba: Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

IČ:

00283363

DIČ:

Účastník:

VHS Břeclav s.r.o.

IČ:

42324149

DIČ:

CZ42324149

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 vymezení 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			2 194 722,25
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 194 722,25	460 891,67
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 655 613,92

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 25/021

Stavba: Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

Místo: Datum:

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant:

Účastník: VHS Břeclav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 194 722,25	2 655 613,92	
SO.03	Základní škola (2. stupeň)	1 920 222,25	2 323 468,92	STA
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	274 500,00	332 145,00	VON
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	274 500,00	332 145,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

Objekt:

SO.03 - Základní škola (2. stupeň)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

Účastník:

VHS Břeclav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

00283363

DIČ:

IČ:

42324149

DIČ:

CZ42324149

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 920 222,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 920 222,25	21,00%	403 246,67
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 323 468,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

Objekt:

SO.03 - Základní škola (2. stupeň)

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

Projektant:

Účastník:

VHS Břeclav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 920 222,25

HSV - Práce a dodávky HSV

1 876 405,61

1 - Zemní práce	805 888,47
2 - Zakládání	20 034,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 750,00
4 - Vodorovné konstrukce	32 503,14
5 - Komunikace pozemní	21 824,54
8 - Trubní vedení	942 321,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 436,15
997 - Přesun sutě	6 588,48
998 - Přesun hmot	14 059,44
PSV - Práce a dodávky PSV	43 816,64
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	43 816,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

Objekt:

SO.03 - Základní škola (2. stupeň)

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

Projektant:

Účastník:

VHS Břeclav s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 920 222,25

D HSV Práce a dodávky HSV

1 876 405,61

D 1 Zemní práce 805 888,47

1	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	13,200	165,50	2 184,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		88*3*0,05		13,200			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	18,050	90,50	1 633,53	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výpíní spár ručně ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106123					
	VV		"zámková dlažba"9,5*(0,9+0,5+0,5)		18,050			
3	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,550	162,50	1 389,38	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107312					
	VV		"Zámková dlažba"9,5*0,9		8,550			
	VV		Součet		8,550			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	6,000	124,50	747,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111					
	VV		6		6,000			
5	K	1151012R	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min po celou dobu výstavby	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min po celou dobu výstavby					
	P		Poznámka k položce: čerpání vody po celou dobu výstavby včetně pohotovosti čerpací soustavy					
6	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	10,000	679,00	6 790,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405					
	VV		10		10,000			
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	8,000	402,00	3 216,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421					
8	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	264,000	100,00	26 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151113					
	VV		88*3		264,000			
9	K	129001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	21,038	500,00	10 519,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101					
	VV		"stoka 1a"43,4*0,9*1,2		46,872			
	VV		"stoka 1b"(21+5,5)*0,9*1,2		28,620			
	VV		"stoka 1c"(21+5,5)*0,9*1,2		28,620			
	VV		"stoka 1d"1*0,9*1,2		1,080			
	VV		Mezisoučet		105,192			
	VV		"20%"105,192*0,2		21,038			
10	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	282,530	550,00	155 391,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251104					
11	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	5,260	1 500,00	7 890,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132212221</p> <p>VV "stoka 1a"43,4*0,9*1,2 46,872 VV "stoka 1b"(21+5,5)*0,9*1,2 28,620 VV "stoka 1c"(21+5,5)*0,9*1,2 28,620 VV "stoka 1d"*1*0,9*1,2 1,080 VV Mezisoučet 105,192 VV "hloubení ručně 5%"105,192*0,05 5,260</p>					
12	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š 800 do 2 000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	99,932	1 400,00	139 904,80	CS ÚRS 2025 01
			<p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254203</p> <p>VV "stoka 1a"43,4*0,9*1,2 46,872 VV "stoka 1b"(21+5,5)*0,9*1,2 28,620 VV "stoka 1c"(21+5,5)*0,9*1,2 28,620 VV "stoka 1d"*1*0,9*1,2 1,080 VV Mezisoučet 105,192 VV "hloubení strojně 95%"105,192*0,95 99,932</p>					
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	233,760	5,00	1 168,80	CS ÚRS 2025 01
			<p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101</p> <p>VV "stoka 1a"43,4*2*1,2 104,160 VV "stoka 1b"(21+5,5)*2*1,2 63,600 VV "stoka 1c"(21+5,5)*2*1,2 63,600 VV "stoka 1d"*1*2*1,2 2,400 VV Součet 233,760</p>					
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	233,760	2,00	467,52	CS ÚRS 2025 01
			<p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111</p> <p>VV "stoka 1a"43,4*2*1,2 104,160 VV "stoka 1b"(21+5,5)*2*1,2 63,600 VV "stoka 1c"(21+5,5)*2*1,2 63,600 VV "stoka 1d"*1*2*1,2 2,400 VV Součet 233,760</p>					
15	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	693,013	50,00	34 650,65	CS ÚRS 2025 01
			<p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162451106</p> <p>VV přemístění na mezideponii "celkem hloubení stoky"105,192 105,192 "celkem hloubení jámy"282,53 282,530 "celkem zásyp jámy zpět"170,78 170,780 "celkem zásyp rýhy zpět"88*0,9*(1,2-0,1-0,5) 47,520 "Ornice na mezideponii a zpět"88*3*0,1 26,400 VV Mezistaveništní doprava "Materiál na obsyp potrubí"55,461 55,461 VV "Materiál na zásyp potrubí"9,5*0,9*(1,2-0,1-0,5) 5,130 VV Součet 693,013</p>					
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	187,960	350,00	65 786,00	CS ÚRS 2025 01
			<p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117</p> <p>VV přemístění na skládku "celkem lože"15,619 15,619 VV "obsyp"55,461 55,461 VV "celkem zásyp chodník"9,5*0,9*(1,2-0,1-0,5) 5,130 VV "celkem vytačená kubatura jáma pro boxy"111,75 111,750 VV Součet 187,960</p>					
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	939,800	1,00	939,80	CS ÚRS 2025 01
			<p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</p> <p>VV "přemístění na skládku"187,96*5 939,800</p>					
18	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	474,713	60,00	28 482,78	CS ÚRS 2025 01
			<p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111</p> <p>VV nakládání na mezideponii "celkem hloubení stoky"105,192 105,192 VV "celkem hloubení jámy"282,53 282,530 VV "Ornice na mezideponii"88*3*0,1 26,400 VV Mezistaveništní doprava "Materiál na obsyp potrubí"55,461 55,461 VV "Materiál na zásyp potrubí v chodníku"5,13 5,130 VV Součet 474,713</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	375,920	225,00	84 582,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
	VV		"uložení na skládce 1-3"187,96*2		375,920			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	602,082	21,30	12 824,35	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		přemístění na mezideponii					
	VV		"celkem hloubení stoky"105,192		105,192			
	VV		"celkem hloubení jámy"282,53		282,530			
	VV		"Ornice na mezideponii"88*3*0,1		26,400			
	VV		"uložení na skládce 1-3"187,96		187,960			
	VV		Součet		602,082			
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	223,322	171,00	38 188,06	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	P		Poznámka k položce: Zásyp rýh musí být proveden z prokazatelně hutnitelných zemín, což bude doloženo laboratorními zkouškami, bude prováděn po vrstvách tl. max. 20 - 30cm. Hutnění bude prováděno po vrstvách mocnosti max 30 cm v celé ploše rýhy. Zásyp bude proveden vhodnou prokazatelně hutnitelnou sypaninou na požadovanou míru zhutnění D = min. 97 % PS. V tloušťce min 50 cm pod povrchem bude hutnění provedeno na D = 100 % PS.□ Bazální a střední vrstva zásypového tělesa se doporučuje provést z hrubozrné (směsné) zeminy s požadovanou mírou zhutnění D = min. 97 % PS. Přitom modul přetvárnosti měřený statickou zatěžovací zkouškou by měl překračovat hodnotu Edef,2 = 50 MPa. Aktivní zónu (povrchová vrstva násypového tělesa, v tl. min. 50 cm pod silniční plání) se doporučuje provést z dobře hutnitelných štěrkopískitých zemín charakteru GW, GP, G-F, SW, SP, S-F. Povrchová vrstva zásypu musí dosahovat parametrů zhutnění min D = 100 % PS.□ Silniční pláň (styková plocha konstrukce vozovky s podloží) musí mít modul přetvárnosti Edef,2 = min 50 MPa					
	VV		"celkem hloubení stoky"105,192		105,192			
	VV		"odečet obsyp stoky"-97,5*0,9*0,5		-43,875			
	VV		"odečet lože stoky"-97,5*0,9*0,1		-8,775			
	VV		Mezisoučet		52,542			
	VV		"zásyp jámy"170,78		170,780			
	VV		Součet		223,322			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	55,461	859,00	47 641,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí strojně 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
	P		Poznámka k položce: Materiál v zóně potrubí□ Pro obsyp se doporučuje používat výhradně kvalitní nesoudržný materiál o smíšené frakci 0-32 mm. (písek, štěrkopísek, lomová výsevka). Při používání lomové výsevky je nutné, aby obsahovala i jemnou frakci pro snadnější hutnění, ideální je např. frakce 0-8 mm. Maximální frakce u drčeného kameniva je 16 mm, tím by se mělo zamezit výskytu zrn větších než 20 mm což je maximální přípustná velikost drčeného kameniva.□ Hutnění obsypu□ U potrubí je nutné zabezpečit co největší roznášecí úhel uložení do lože a to vytvořením tzv. klinů pod potrubím. Pro dosažení předepsaného zhutnění obsypu na 95 % PS v komunikaci a 93% PS ve volném terénu, doporučujeme nejprve vytvořit technologický postup hutnění zohledňující používaný hutnicí prostředek a druh obsypového materiálu.					
	VV		"Obsyp celkem"97,5*0,9*0,5		43,875			
	VV		"jáma"18,43-(5,8*11,8*0,1)		11,586			
	VV		Součet		55,461			
23	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	264,000	51,00	13 464,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181111111					
	VV		88*3		264,000			
24	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	264,000	185,50	48 972,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103					
	VV		88*3		264,000			
25	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	264,000	36,50	9 636,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131					
	VV		88*3		264,000			
26	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	156,190	18,20	2 842,66	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112					
	VV		"stoka 1a"43,5*0,9		39,150			
	VV		"stoka 1b"(21+5,5)*0,9		23,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stoka 1c"(21+5,5)*0,9		23,850			
	VV		"stoka 1d"1*0,9		0,900			
	VV		"jáma"5,8*11,8		68,440			
	VV		Součet		156,190			
27	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	110,922	398,00	44 146,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/22					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně dopravy materiálu na stavbu z lomu ze vzdálenosti 50 km, dále staveništní a vnitrostaveništní přesuny hmot včetně nakládání na mezideponii					
	VV		"Celkem obsyp materiál" 55,461*2		110,922			
28	M	58344197	štěrkodrt frakce 0/63	t	10,260	468,00	4 801,68	CS ÚRS 2025 01
	PP		štěrkodrt frakce 0/63					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně dopravy materiálu na stavbu z lomu ze vzdálenosti 50 km, dále staveništní a vnitrostaveništní přesuny hmot včetně nakládání na mezideponii					
	VV		"Celkem zásyp v chodníku"9,5*0,9*(1,2-0,1-0,5)*2		10,260			
29	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	264,000	28,80	7 603,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403111					
	VV		88*3		264,000			
30	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	264,000	1,85	488,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403114					
	VV		88*3		264,000			
31	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	264,000	6,20	1 636,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813511					
	VV		88*3		264,000			
	D	2	Zakládání				20 034,08	
32	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	97,500	120,00	11 700,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212751104					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odvodnění rýhy. □ Zemní práce, lože, obsyp, drenáž.					
	VV		86,5+11		97,500			
33	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	245,120	10,00	2 451,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141111					
34	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	294,144	20,00	5 882,88	CS ÚRS 2025 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
	VV		245,12*1,2		294,144			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				9 750,00	
35	K	359901111	Vyčištění stok	m	97,500	50,00	4 875,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901111					
	VV		"stoka 1a"43,5		43,500			
	VV		"stoka 1b"21+5,5		26,500			
	VV		"stoka 1c"21+5,5		26,500			
	VV		"stoka 1d"1		1,000			
	VV		Součet		97,500			
36	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	97,500	50,00	4 875,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211					
	VV		"stoka 1a"43,5		43,500			
	VV		"stoka 1b"21+5,5		26,500			
	VV		"stoka 1c"21+5,5		26,500			
	VV		"stoka 1d"1		1,000			
	VV		Součet		97,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				32 503,14	
37	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	15,619	2 081,00	32 503,14	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> frakce 8-16 mm Včetně dopravy materiálu na stavbu z lomu ze vzdálenosti 50 km, dále staveništní a vnitrostaveništní přesuny hmot včetně nakládání na mezideponii					
	VV		"stoka 1a"43,5*0,9*0,1		3,915			
	VV		"stoka 1b"(21+5,5)*0,9*0,1		2,385			
	VV		"stoka 1c"(21+5,5)*0,9*0,1		2,385			
	VV		"stoka 1d"1*0,9*0,1		0,090			
	VV		"jáma"5,8*11,8*0,1		6,844			
	VV		Součet		15,619			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní			21 824,54		
38	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	8,550	338,00	2 889,90	CS ÚRS 2025 01
PP			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011					
P			Poznámka k položce: Včetně dopravy materiálu na stavbu z lomu ve vzdálenosti 50 km, dále staveništní a vnitrostaveništní přesuny hmot včetně nakládání na mezideponii					
VV			"Dlažba zámková"9,5*0,9		8,550			
VV			Součet		8,550			
39	M	59245213	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	18,953	380,00	7 202,14	CS ÚRS 2025 01
PP			dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní					
VV			"zámková dlažba - 100% nová dlažba"9,5*(0,9+0,5+0,5)*1,05		18,953			
40	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	18,050	650,00	11 732,50	CS ÚRS 2025 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211210					
VV			"zámková dlažba"9,5*(0,9+0,5+0,5)		18,050			
D 8			Trubní vedení			942 321,31		
41	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	4,000	443,00	1 772,00	CS ÚRS 2025 01
PP			lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP					
VV			"stoka 1a"2		2,000			
VV			"stoka 1b"2		2,000			
VV			Součet		4,000			
42	M	28611127	trubka kanalizační PVC DN 125x2000mm SN4	m	11,670	77,00	898,59	CS ÚRS 2025 01
PP			trubka kanalizační PVC DN 125x2000mm SN4					
VV			"stoka 1b"5,5*1,03		5,665			
VV			"stoka 1c"5,5*1,03		5,665			
VV			Součet		11,330			
VV			11,33*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		11,670			
43	M	28651253	redukce kanalizační PVC 200/125	kus	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2025 01
PP			redukce kanalizační PVC 200/125					
44	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	4,000	93,00	372,00	CS ÚRS 2025 01
PP			redukce kanalizační PVC 200/160					
45	M	28611590	zátka kanalizace plastové KG DN 200	kus	6,000	54,00	324,00	CS ÚRS 2025 01
PP			zátka kanalizace plastové KG DN 200					
46	M	28612009	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN12	m	89,095	386,00	34 390,67	CS ÚRS 2025 01
PP			trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN12					
VV			"stoka 1a"43,5		43,500			
VV			"stoka 1b"21		21,000			
VV			"stoka 1c"21		21,000			
VV			"stoka 1d"1		1,000			
VV			Mezisoučet		86,500			
VV			86,5*1,03		89,095			
47	K	28745787R	D+M skruž plastová DN1000x0,5 m		11,000	4 488,00	49 368,00	
PP			D+M skruž plastová DN1000x0,5 m					
48	K	871273120	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 125	m	11,000	45,00	495,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 125					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871273120					
VV			"stoka 1b"5,5		5,500			
VV			"stoka 1c"5,5		5,500			
VV			Součet		11,000			
49	K	871353123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 200	m	86,500	55,30	4 783,45	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 200					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871353123					
VV			"stoka 1a"43,5		43,500			
VV			"stoka 1b"21		21,000			
VV			"stoka 1c"21		21,000			
VV			"stoka 1d"1		1,000			
VV			Součet		86,500			
50	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	11,000	247,00	2 717,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 200					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877350330					
VV			"redukce 200/125"1		1,000			
VV			"redukce 200/150"4		4,000			
VV			"zátka 200"6		6,000			
VV			Součet		11,000			
51	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	11,000	31,80	349,80	CS ÚRS 2025 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892271111					
VV			11		11,000			
52	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	86,500	40,80	3 529,20	CS ÚRS 2025 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892351111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Sesazené kanalizační šachty je třeba před zasypaním přezkoušet. Pro betonové kanalizační šachty platí norma DIN 4034, díl 1. a DIN 4052. Vodonepropustnost betonu a vodotěsnost kanalizačních šachet se zkouší dle normy ČSN EN 1917 a dle ČSN EN 1610. Garance vodonepropustnosti se vztahuje pouze na kompletní revizní šachtu a smontovanou dle těchto technologických postupů výrobce. 86,5</i>		86,500			
53	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111					
54	K	894812008	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 pravý a levý přítok	kus	4,000	1 569,00	6 276,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 pravý a levý přítok					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812008					
55	K	894812031	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1000 mm	kus	4,000	843,00	3 372,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812031					
56	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za užití šachtové roury	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užití šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812041					
57	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	4,000	2 398,00	9 592,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812063					
	P		<i>Poznámka k položce: poklop plný B125</i>					
58	K	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	3,000	3 950,00	11 850,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812315					
59	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	3,000	1 893,00	5 679,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812331					
60	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812339					
61	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	3,000	7 011,00	21 033,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812377					
62	K	894812505	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	15 329,00	15 329,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/200 průtočné 30°, 60°, 90°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812505					
63	K	894812506	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/200 šachtové dno sběrné 45°, 90°	kus	2,000	15 329,00	30 658,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/200 sběrné 45°, 90°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812506					
64	K	894812535	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení A15 na plastovém konusu	kus	3,000	4 666,00	13 998,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení A15 na plastovém konusu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812535					
65	M	28661493	kónus přechodový korugovaný 1000/600	kus	3,000	4 945,00	14 835,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kónus přechodový korugovaný 1000/600					
66	M	28661942	těsnění pro teleskop a betonový prstenec	kus	11,000	872,00	9 592,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		těsnění pro teleskop a betonový prstenec					
67	M	59224150	prstenec roznášecí pro plastové šachty	kus	3,000	2 487,00	7 461,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstenec roznášecí pro plastové šachty					
68	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812612					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž těsnění IN-SITU odbočky DN150</i>					
69	K	894812613	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812613					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž těsnění IN-SITU odbočky DN200</i>					
70	K	897172114	Akumulační boxy z PP pro retenci dešťových vod pod pochozí plochy a plochy zatížené osobními automobily objemu přes 60 do 250 m3	m3	89,110	7 060,00	629 116,60	CS ÚRS 2025 01
PP			Akumulační boxy z polypropylenu PP pro retenci dešťových vod pod pochozí a pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulacním objemu přes 60 do 250 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/897172114					
P			<i>Poznámka k položce: výkres D6.6 - akumulací box - 216ks - základní deska - 72ks - boční panel - 156ks</i>					
71	K	897173113	Kontrolní šachta integrovaná do akumulacních boxů pod plochy pochozí nebo zatížené osobními automobily v přes 750 do 1050 mm	kus	2,000	12 500,00	25 000,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Kontrolní šachta integrovaná do akumulacních boxů umístěných pod pochozími plochami nebo pod plochami zatíženými osobními automobily, výšky přes 700 do 1 050 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/897173113					
P			<i>Poznámka k položce: výkres D1.6 Revizní/servisní otvor - PE adaptér pro potrubí DN/OD400 - PVC potrubí DN/OD400 - těsnění pro teleskop, poklop DN400/315 - teleskopický poklop DN/OD315 B125</i>					
72	K	8989877R	D+M samočistící filtr DN200	kus	1,000	6 435,00	6 435,00	
PP			D+M samočistící filtr DN200					
73	K	8999999R	D+M promazání kanalizačních poklopů	kpl	11,000	500,00	5 500,00	
PP			D+M promazání kanalizačních poklopů					
74	K	8999999RR	D+M ponorné kalové čerpadlo	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
PP			D+M ponorné kalové čerpadlo					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							23 436,15	
75	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	414,00	2 484,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213					
VV			6 6,000					
76	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	6,120	145,00	887,40	CS ÚRS 2025 01
PP			obrubník silniční betonový 1000x100x250mm					
VV			6*1,02 Přepočtené koeficientem množství 6,120					
77	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,150	3 965,00	594,75	CS ÚRS 2025 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121					
VV			"obrubníky"6*0,5*0,05 0,150					
78	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	3,300	5 900,00	19 470,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Bourání základů z betonu železového					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961055111					
D 997 Přesun sutě							6 588,48	
79	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	16,408	135,00	2 215,08	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
80	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	229,712	1,00	229,71	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559					
VV			16,408*14 Přepočtené koeficientem množství 229,712					
81	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	16,408	133,00	2 182,26	CS ÚRS 2025 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611					
82	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	13,843	100,00	1 384,30	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861					
83	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,565	225,00	577,13	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873					
D 998 Přesun hmot							14 059,44	
84	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	39,054	360,00	14 059,44	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101					
D PSV Práce a dodávky PSV							43 816,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				43 816,64	
85	K	7114720PC01	D+M nepropustné fólie z PE	m2	176,680	248,00	43 816,64	
	PP		D+M nepropustné fólie z PE <i>Poznámka k položce:</i> <i>Na hotové lože se uloží geotextilie o gramáži min. 300 g/m2, jednotlivé vrstvy se překrývají o 30 - 50 cm, po bocích se ponechá odpovídající rezerva, aby bylo možné boxy omotat ze všech stran.</i>					
	P		<i>Následuje pokládka nepropustné fólie z PE (nepropustná fólie PE o síle 1,5 mm), která je ukládána s přepletováním 10 až 30 cm a pokud je vyžadována absolutní těsnost, svaří se nebo slepí.</i> <i>Pro ochranu nepropustné fólie bude položena druhá vrstva geotextilii o gramáži min. 300 g/m2.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

Účastník:

VHS Břeclav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

00283363

DIČ:

IČ:

42324149

DIČ:

CZ42324149

IČ:

DIČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

274 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	274 500,00	21,00%	57 645,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

332 145,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

Objekt: OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis: **OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Městys Moravská Nová Ves
Zadavatel: VHS Břeclav s.r.o.
Účastník: VHS Břeclav s.r.o.

Datum: 00.01.1900

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	274 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	274 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	70 900,00
VRN3 - Zařízení staveniště	198 600,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

Projektant:

Účastník:

VHS Břeclav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							274 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				274 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				70 900,00	
1	K	011103000	Geotechnický průzkum	...	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Geotechnický průzkum					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011103000					
			<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.					
	P							
2	K	011103RR	Vytyčení inženýrských sítí	...	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011103RR					
			<i>Poznámka k položce:</i> vytyčení, zajištění, předání stávajícího vedení včetně veškerých předávacích protokolů					
	P							
3	K	011134000	Hydrogeologický průzkum	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hydrogeologický průzkum					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011134000					
			<i>Poznámka k položce:</i> Činnost hydrogeologa při výkopových pracích (např. pro rozdělení vytěžené zeminy pro uložení na mezideponii pro zpětné zasypy a pro odvoz na skládku), určení vhodného podloží na pokládku a kanalizace. Provéření podzemních vod a navrhnutí jílových hrázek v trase potrubí. Zároveň bude provedeno monitorování hladiny stávajících studní před a po výstavbě. V případě snížení hladiny bude provedeno opatření proti snižování hladiny studní. V ceně je také počítáno s případným náhradním zásobováním vodou po dobu výstavby.					
	P							
4	K	011314000	Archeologický dohled	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Archeologický dohled					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011314000					
	P							
5	K	01132R	Uvedení dotčených pozemků a staveb do původního stavu, bezpečnost	...	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Uvedení dotčených pozemků a staveb do původního stavu, bezpečnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/01132R					
			<i>Poznámka k položce:</i> Uvedení pozemků a staveb dotčených akcí do původního, případně náležitějšího stavu vč. jejich protokolárního předání vlastníkům či správcům (např. veřejná prostranství atd.). Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Statické zajištění sloupů el. vedení a ostatních konstrukcí v blízkosti výkopů.					
	P							
6	K	01160R02	Zkoušky a revize	...	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Zkoušky a revize					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/01160R02					
			<i>Poznámka k položce:</i> Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné. □					
	P		Mimo jiné LDD po 100 m, statická zkouška míry ztuhnutí (zemní pláň, stérkové vrstvy, podklady, lože, obsypy a zásypy) po 50 m, proměření kontinuity vodiče u všech řadů a přípojek, další zkoušky a kontroly dle zkušebního kontrolního plánu.					
	P							
7	K	0121030R04	Vytyčení stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Vytyčení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/0121030R04					
			<i>Poznámka k položce:</i> Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. □					
	P		Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.					
	P							
8	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	...	1,000	18 600,00	18 600,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zeměměřičské práce při provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012303000					
			<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.					
	P							
9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Zpracování dokladové části v rozsahu nutném ke kolaudaci díla. Výkresová část bude předána v opravitelném formátu (DWG, DXF). Pořízení fotodokumentace z celé výstavby, zpracování pasportů přípojek.</p>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				198 600,00	
10	K	0321030RA1	Vybudování zařízení staveniště	...	1,000	35 600,00	35 600,00	
	PP		<p>Vybudování zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování.□ Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby.□ Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny.□ Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.□ Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru.□ Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).□ Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy)□ Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. <i>Náhradní zdroj elektrické energie.</i></p>					
11	K	0351030R	Provoz zařízení staveniště	...	1,000	98 500,00	98 500,00	
	PP		<p>Provoz zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště celé stavby, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. Čištění komunikací, zametání komunikací - dle potřeby stavby a aktuálního stavu, minimálně však 1x za 3 dny. Průběžná výprava komunikací, dosypání kynety stěrky po celou dobu výstavby.</p>					
12	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	15 900,00	15 900,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		<p>Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/039103000 <i>Poznámka k položce:</i> Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>					
13	K	039103001	Zabezpečení staveniště v souladu s nařízením vlády 591/2006 Sb.	...	1,000	48 600,00	48 600,00	
	PP		Zabezpečení staveniště v souladu s nařízením vlády 591/2006 Sb.					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				2 000,00	
14	K	043203R	Laboratorní rozbor zeminy a stavební suti před uložením na skládce	...	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		<p>Laboratorní rozbor zeminy a stavební suti před uložením na skládce <i>Poznámka k položce:</i> Rozsah rozboru dle platných vyhlášek a tabulek 5.1, 5.2, 5.3. 1x zemina, 1x stavební sůť.</p>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				3 000,00	
15	K	090001R-03	Přípravné a průzkumné služby či práce	...	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		<p>Přípravné a průzkumné služby či práce <i>Poznámka k položce:</i> Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti. Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.</p>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST