

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“), mezi smluvními stranami, kterými jsou:

Objednatel

Název:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Zastoupený:

Kontaktní osoba:

Kontakt:

zapsaný v rejstříku dobrovolných svazků obcí, vedeným Krajským úřadem Kraje Vysočina (č.j. 8/93)

(dále jen „**Objednatel**“)

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

Vodárenská 244/2, 591 01 Žďár nad Sázavou

433 83 513

CZ43383513

Česká spořitelna, a.s. - 1622321399/0800

Ing. Radek Zlesák, předseda předsednictva

[REDAKCE], projektový a technický manažer

a

Zhotovitel

Název:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Zápis v obchodním rejstříku:

Zastoupený:

Kontaktní osoba:

Telefonní spojení:

E-mail:

CONTENT, s.r.o.

Příkop 838/6, 602 00 Brno, Zábřovice

63492164

CZ63492164

Komerční banka, a.s. - 5250287/0100

u KS v Brně, spisová značka C 21899

Vratislavem Čamkem, jednatelem společnosti

Vratislav Čamek

(dále jen „**Zhotovitel**“; Zhotovitel společně s Objednatelem dále také jako „**Smluvní strany**“)

Objednatel, jakožto zadavatel veřejné zakázky „Velké Meziříčí - rozšíření vodovodní sítě v m.č. Mostiště“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) zadávané v zadávacím řízení v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), rozhodl o výběru Zhotovitele ke splnění Veřejné zakázky. Zhotovitel a Objednatel tak uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“).

I. ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ A ÚČEL SMLOUVY

1. Smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení (dále jen „**Řízení veřejné zakázky**“) Veřejné zakázky. Jednotlivá ujednání Smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky a nabídkou Zhotovitele podanou do Řízení veřejné zakázky.

2. Dílo dle Smlouvy je financováno z prostředků Ministerstva zemědělství - podprogram 129 412-4 Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů III (dále jen „**Program**“). Řízení veřejné zakázky bylo realizováno v souladu s pravidly Programu. Zhotovitel je povinen při plnění povinností vyplývajících ze Smlouvy dodržovat požadavky stanovené podmínkami pro poskytnutí dotace z Programu.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že jakékoliv, byť jen částečné, neplnění Zhotovitelových povinností vyplývajících ze Smlouvy, může vést k udělení sankcí a jiných odvodů ze strany příslušných orgánů. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu, která může takovým nesplněním povinností vzniknout.
4. Účelem Smlouvy je provést předmět této Smlouvy, kdy jeho realizaci Objednatel sleduje novostavbu vodovodu v místní části Mostiště prodloužení řadu C1. Řad C1 – TLT C100 DN80, délky 305,1 m. Odbočka - TLT C100 DN80, délky 1,9 m. Řad C1-1 - TLT C100 DN80, délky 49,0 m.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

5. Zhotovitel se zavazuje v souladu se Smlouvou, řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro Objednatele dále specifikované dílo (dále jen „**Dílo**“) a Objednatel se zavazuje dokončené Dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.
6. Předmětem Díla je konkrétně stavba „Velké Meziříčí novostavba vodovodu v MČ Mostiště řad C1,C1-1“, a to dle projektové dokumentace, která tvoří přílohou č. 1 Smlouvy (dále jen „**Projektová dokumentace**“), a dále dle podmínek stanovených ve vyjádření VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., IČO: 494 55 842, se sídlem Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno, divize Žďár nad Sázavou (dále jen „**VAS**“), které tvoří přílohu č. 2 Smlouvy, a ve vydaných vyjádřeních, stanoviscích a rozhodnutích dalších orgánů veřejné správy, a dále dle podmínek stanovených Smlouvou a zadávací dokumentací k Veřejné zakázce, a to včetně všech souvisejících prací, dodávek a služeb.
7. Součástí Díla je zejména:
 - 7.1. výroba, dodávka, skladování, zabudování a montáž veškerých dílů, materiálů a zařízení týkajících se Díla;
 - 7.2. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů a měření nutných pro řádné provádění a dokončení Díla;
 - 7.3. zajištění a provedení všech organizačních, kompletačních a technologických činností nutných pro bezvadné a včasné provedení Díla, zejména obstarání a přeprava věcí a stavebních materiálů, náklady na obnovení geodetických bodů, dodání materiálů či zařízení v požadované kvalitě, včetně jejich protokolů, certifikátů, atestů, záručních listů, zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám, zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
 - 7.4. na vlastní náklady průběžný odvoz a likvidace veškerého odpadu vzniklého při realizaci Díla, a to v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o odpadech**“) a dalšími právními předpisy; doklady o likvidaci odpadů je Zhotovitel povinen předložit Objednateli;
 - 7.5. zajištění řádné ochrany stávajících okolních ploch, a to i těch, které nebudou dotčeny stavebními pracemi, ale budou sloužit k přepravě či uskladnění materiálu nebo k zařízení staveniště, před znečištěním a poškozením po celou dobu provádění Díla a uvedení všech těchto povrchů dotčených prováděním Díla do původního stavu, před započítím prací budou tyto plochy vhodným způsobem

- Zhotovitelem zdokumentovány, dokumentace bude součástí protokolu o předání a převzetí staveniště;
- 7.6. zajištění bezpečnosti práce (zajištění osobních ochranných prostředků dle profesí, činností a rizik na staveništi pro zaměstnance Zhotovitele či jiné osoby spolupracující se Zhotovitelem aj.) a ochrany životního prostředí, respektování požadavků koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zajištění požární ochrany;
 - 7.7. zajištění a kontrola zabezpečení staveniště;
 - 7.8. provedení průběžného a závěrečného úklidu staveniště, uvedení staveniště do původního stavu anebo do stavu dohodnutého s Objednatelem; uvedení povrchů dotčených Dílem do původního stavu (zejména komunikace, chodníky, zeleň, příkopy aj.);
 - 7.9. provedení veškerých předepsaných zkoušek všech prvků, systémů a zařízení tvořících Dílo včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, revizí, rozborů a ostatních dokladů potřebných pro možnost jejich řádného provozování ve smyslu platných a účinných právních předpisů apod., včetně zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci Díla dle právních předpisů platných a účinných v době realizace Díla a jejich předání Objednateli;
 - 7.10. zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení Díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace či veřejných prostranství, zajištění dopravního značení apod.);
 - 7.11. geodetické zaměření dokončeného Díla v systému Microstation ve formátu .dgn, a vyhotovení geometrického plánu pro zápis Díla do katastru nemovitostí, a to v šesti (6) vyhotoveních;
 - 7.12. dodání všech dokladů potřebných k uvedení Díla do trvalého provozu, a to zejména:
 - 7.12.1. seznam parcelních čísel pozemků nebo čísel popisných staveb, ke kterým bylo v rámci Díla provedeno odbočení nebo část přípojky, včetně geodetického zaměření v šesti (6) vyhotoveních a digitální podobě v prostředí Microstation (formát.dgn);
 - 7.12.2. doklady o převzetí inženýrských sítí jiných vlastníků dotčených Dílem;
 - 7.12.3. doklady o převzetí pozemků dotčených Dílem po ukončení výstavby ze strany vlastníků těchto pozemků;
 - 7.12.4. originál stavebního deníku;
 - 7.12.5. zápis o předání a převzetí Díla;
 - 7.12.6. protokol o odstranění vad a nedodělků zjištěných v průběhu předání a převzetí Díla;
 - 7.13. doložení materiálové knihy k použitým materiálům včetně technických listů a certifikátů;
 - 7.14. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí Díla, jejich pasporty, návody k obsluze, záruční listy;
 - 7.15. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání Objednateli;
 - 7.16. zhotovení případné dílenské a výrobní dokumentace Díla a její předání Objednateli;
 - 7.17. zhotovení dokumentace skutečného provedení Díla (dále jen „**DSPD**“), a to v trojím (3) listinném vyhotovení a jednou (1) v elektronické podobě zaslané prostřednictvím datového úložiště dle určení Objednatele ve formátu .dwg v plnohodnotném provedení, Objednatelem dále volně použitelné a její předání Objednateli,
 - 7.18. ostatní práce, výkony a činnosti výslovně touto Smlouvou či zadávací dokumentací neuvedené, avšak Zhotovitel s ohledem na svoje odborné znalosti a zkušenosti věděl, měl nebo mohl vědět či předpokládat, že jejich provedení je nutné pro řádné zhotovení Díla.

8. Podmínky realizace Díla:
 - 8.1. Před zahájením Díla a před předáním staveniště je Zhotovitel povinen projednat a dohodnout podmínky součinnosti s provozovatelem vodovodu a kanalizace, VAS.
 - 8.2. Před zahájením stavebních prací a předáním staveniště je Zhotovitel povinen zpracovat, projednat a odsouhlasit technologický postup a harmonogram provádění Díla (dále jen „**Harmonogram**“), z něhož bude vyplývat rozvržení provádění Díla do jednotlivých dílčích lhůt vyplývajících ze Smlouvy, a to na vstupním kontrolním dnu za účasti Objednatele, technického dozoru stavebníka (dále jen „**TDS**“) a dotčené obce, na jejímž/jejichž území bude Dílo prováděno.
 - 8.3. Zhotovitel je povinen při návrhu technologických postupů a při realizaci Díla respektovat provoz stávajících objektů v lokalitě dotčené realizací Díla a v rámci daných možností minimalizovat dopady Díla na jejich obyvatele (zajištění přístupu a příjezdu, přepojování přípojek, omezování prašnosti a hlučnosti, provádění opatření k zamezení vzniku možných škod atd.).
 - 8.4. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady vytyčení veškerých inženýrských sítí a tyto převezme od jejich správců včetně povinnosti a odpovědnosti v návaznosti na příslušné právní předpisy. K vytyčení sítí bude přizván Objednatel. Zhotovitel předá dotčené sítě zpět jejich správcům dle podmínek stanovených v jejich vyjádření a v průběhu výstavby splní veškeré požadavky vlastníků a správců inženýrských sítí.
 - 8.5. Pro pořizování fotodokumentace (odst. 7.15 Smlouvy) platí, že Zhotovitel je povinen ji pořizovat před započítím Díla, v jeho průběhu a po jeho dokončení v potřebném rozsahu dle předmětu Smlouvy, podle požadavků Objednatele, a to včetně vyznačení data pořízení jednotlivých fotografií. V případě těch částí a dodávek Díla, které budou v dalším postupu prací zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, je Zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznamy) zaznamenávající detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen Zhotovitel poříditi i při odstraňování vad a nedodělků Díla. V případě, že Zhotovitel nepovede fotodokumentaci řádně v souladu s tímto odstavcem nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou Smluvní strany v případě sporu o kvalitu Díla nebo jeho části vycházet z fotodokumentace, kterou si pořídí Objednatel a její obsah bude pro takový případ považován za nesporný. Veškerou fotodokumentaci je Zhotovitel povinen předat Objednateli při předání a převzetí Díla, případně po odstranění vad a nedodělků Díla v jednom tištěném vyhotovení a 1x v digitální podobě na USB flash disku. Zhotovitel je dále povinen ji uchovat způsobem a v počtu vyhotovení dle předchozí věty po dobu trvání záruky za jakost Díla a pro případy kontroly a řešení možných rozporů nebo reklamací. Fotodokumentace bude splňovat standardy označené jako „*Fotodokumentace stavby k předání po stavbě TDI*“, které jsou dostupné na následujícím odkazu <https://svkzdarsko.cz/ke-stazeni/>, a to v sekci „Ostatní“.
9. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním Díla a doklady nezbytné pro vydání kolaudačního rozhodnutí na Dílo, vyžadované Smlouvou, právními předpisy nebo orgány veřejné správy.
10. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s veškerými dokumenty uvedenými v odst. 6 této Smlouvy, právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se k Dílu vztahují, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění Díla. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy seznámil s Projektovou dokumentací a místem plnění, a že s ohledem na své znalosti a zkušenosti zhotoví Dílo dle Projektové dokumentace tak, aby mohlo být řádně užíváno k účelu, k němuž

má být provedeno, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění touto Smlouvou.

11. Pokud není stanoveno v Projektové dokumentaci jinak, zavazuje se Zhotovitel na zhotovení Díla použít pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají kvalitu odpovídající jejich použití při provádění Díla, kterou Zhotovitel prokáže Objednateli nebo TDS, dodacím listem, certifikátem nebo prohlášením o shodě od používaných materiálů vystavenými příslušným výrobcem. Tyto dokumenty je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nebo TDS před zabudováním příslušných materiálů do Díla.
12. Zhotovitel je při určení způsobu provádění Díla vázán příkazy Objednatele, pokud Objednatel Zhotoviteli takové příkazy udělí.
13. Zhotovitel prohlašuje, že se před podáním nabídky v Řízení Veřejné zakázky podrobně seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít případně vliv na jeho cenovou nabídku a se zohledněním všeho uvedeného podal úplnou cenovou nabídku, v jejímž souladu je uzavírána tato Smlouva.

III. PODMÍNKY PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

14. Zhotovitel je povinen provádět Dílo prostřednictvím odborně způsobilé osoby, Stavbyvedoucí (dále jen „stavbyvedoucí“): [REDACTED]
nebo osobami písemně odsouhlasenými Objednatelem (dále jen jednotlivě „Člen realizačního týmu“ nebo společně „Členové realizačního týmu“).
Objednatel je oprávněn požadovat a Zhotovitel je povinen zabezpečit změnu Člena realizačního týmu, pokud je jeho činnost nedostatečná nebo neuspokojivá. Zhotovitel je povinen navrhnout nového Člena realizačního týmu do pěti (5) dnů od doručení žádosti Objednatele. Pokud Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval původním Členem realizačního týmu kvalifikační předpoklady, nový Člen realizačního týmu musí splňovat kvalifikačními předpoklady na Člena realizačního týmu stanovené v Řízení veřejné zakázky. Nový Člen realizačního týmu musí být odsouhlasen Objednatelem postupem obdobným postupu dle následujícího odstavce Smlouvy.
15. Zhotovitel je oprávněn změnit Člena, resp. Členy realizačního týmu z důvodů na straně Zhotovitele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do pěti (5) dnů od doručení žádosti Zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud:
 - 15.1. nový Člen realizačního týmu nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný Člen realizačního týmu nebo
 - 15.2. po Objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.
16. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou odbornost, kterou je Zhotovitel povinen kdykoliv na požádání prokázat Objednateli, TDS a/nebo mistru provozu VAS, a to do tří (3) pracovních dnů.
17. Zhotovitel je povinen před zahájením stavebních prací projednat s vlastníky komunikací podmínky užívání komunikací při provádění Díla.
18. Zhotovitel je povinen chránit a udržovat komunikace dotčené prováděním Díla, a v souladu s případnými požadavky Objednatele nebo TDS, opravovat škody na nich způsobené prováděním Díla. Všechny škody, které budou způsobeny při provádění Díla Zhotovitelem, budou jím napraveny na jeho vlastní náklady. Zhotovitel rovněž uhradí všechny další případné náklady, zejména sankce, náhradu škody nebo poplatky

z tohoto vyplývající. Zhotovitel prohlašuje, že přístupové komunikace na staveništi jsou dostačující pro potřeby plnění předmětu Smlouvy.

19. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník a chránit jej před jeho odcizením, ztrátou, poškozením nebo jeho zničením v takovém rozsahu, že se stane nečitelným. Smluvní strany výslovně sjednávají, že záznamy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy a že jimi nelze sjednat ani změnu Díla s výjimkou změn, jejichž provedení z objektivních důvodů nesnese odkladu.
20. Stavební deník bude k dispozici kdykoli v průběhu pracovní doby osobám oprávněným provádět zápisy za Objednatele, případně jiným osobám oprávněným zapisovat do stavebního deníku, v místě plnění Díla s tím, že Objednatel je oprávněn kontrolovat Zhotovitelem provedené zápisy a provádět zápisy svých požadavků, případně připomínek ke Zhotovitelem provedeným zápisům.
21. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o stavu rozpracovaného Díla na pravidelných poradách (tzv. kontrolních dnech), které bude Objednatel organizovat podle potřeby, nejméně jednou za 14 dnů, není-li dohodnuto jinak. Zápisy z těchto porad bude pořizovat TDS. Zhotovitel se zavazuje zajistit vždy účast stavbyvedoucího, případně zástupce stavbyvedoucího, případně i odpovědných zástupců poddodavatelů Zhotovitele, a zapisovat do stavebního deníku datum konání těchto porad a závěry a zjištění z těchto porad vyplývající.
22. Zhotovitel je povinen průběžně zvat Objednatele, TDS a mistra provozu VAS ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to před jejich zakrytím. V případě porušení této povinnosti Zhotovitel umožní Objednateli, TDS a mistru provozu VAS dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené. Před zakrytím všech nepřístupných konstrukcí provede Zhotovitel předepsané zkoušky dle ČSN, ČSN EN a případně, podle typu zakrývaných konstrukcí, geodetické zaměření oprávněnou osobou.
23. Objednatel, TDS a/nebo mistr provozu VAS jsou oprávněni kontrolovat provádění Díla Zhotovitelem. Zjistí-li, že Zhotovitel porušuje svou povinnost vyplývající ze Smlouvy nebo právních předpisů, mohou tyto osoby požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl Dílo řádně. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v době stanovené Objednatelem, TDS a/nebo mistrem provozu VAS, může Objednatel bez dalšího odstoupit od Smlouvy.
24. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a mistra provozu VAS a poskytnout jim součinnost při výkonu jejich funkcí během provádění Díla. Funkci TDS a mistra provozu VAS neprovádí Zhotovitel ani osoba s ním propojená.
25. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady a nedodělky zjištěné při kontrolách Objednatele, TDS a/nebo mistra provozu VAS prováděných dle Smlouvy nebo při kontrolních prohlídkách předepsaných stavebním úřadem do dne dohodnutého s Objednatelem, TDS a/nebo mistrem provozu VAS, nejpozději do dne předání Díla Objednateli.
26. Je-li k provedení Díla nutná součinnost Objednatele, Zhotovitel informuje Objednatele o rozsahu a formě požadované součinnosti alespoň tři (3) pracovní dny předem a určí mu přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí v délce min. pěti (5) pracovních dnů. Zhotovitel není oprávněn odstoupit od Smlouvy z důvodu neposkytnutí součinnosti Objednatelem.
27. Pokud je vyžadováno, zpracuje a podá TDS žádost o vydání kolaudačního rozhodnutí pro Dílo. Smluvní strany si jsou povinny bez zbytečného odkladu poskytnout nezbytnou

součinnost a příslušné dokumenty; Zhotovitel je zejména povinen předložit Objednateli při předání a převzetí Díla veškeré dokumenty nezbytné pro vydání kolaudačního rozhodnutí.

28. Zhotovitel poskytuje Objednateli podpisem Smlouvy výhradní licenci ke všem plněním, ke kterým se zavázal podle Smlouvy a která jsou/budou chráněna autorským právem.
29. Zhotovitel je povinen nejpozději v den zahájení stavebních prací umístit v místě provádění Díla informační plachtu/tabuli s údajem, kdo Dílo provádí včetně kontaktu na stavbyvedoucího Zhotovitele, který je povinen se zdržovat na staveništi nepřetržitě během provádění stavebních prací.
30. Zhotovitel je povinen zajistit ochranu Díla, majetku Objednatele a majetku sousedícího s místem provádění Díla a staveniště, jakož je povinen skladovat materiály, výrobky, prvky technického vybavení nebo zařízení staveniště tak, aby nedošlo k jejich ztrátě, odcizení, poškození nebo zničení, nebo respektovat technické podmínky jejich výrobce, jsou-li vydány. Zhotovitel není oprávněn skladovat materiály, výrobky, prvky technického vybavení nebo zařízení mimo vytyčené staveniště bez předchozího souhlasu Objednatele nebo vlastníka dotčeného pozemku.
31. Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět stavební práce v době nočního klidu, tj. v čase od 22:00 do 06:00 hod.
32. Nepředvídaný archeologický nález, paleontologický nález nebo nález kulturně cenného předmětu, detailu stavby nebo chráněné části přírody je Zhotovitel povinen v zastoupení Objednatele oznámit stavebnímu úřadu. Současně uvedené oznámí Objednateli a TDS. Zhotovitel je povinen učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, práce v místě nálezů přerušit a zaznamenat do stavebního deníku čas a okolnosti nálezů, datum oznámení stavebnímu úřadu a popis provedených opatření. V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen nahradit Objednateli v plném rozsahu veškerou škodu, která mu porušením této povinnosti vznikla. Tím není dotčen nárok Objednatele na zaplacení smluvní pokuty.

IV. PODDODAVATELÉ

33. Seznam poddodavatelů a jiných osob, prostřednictvím kterých prokázal Zhotovitel splnění kvalifikačních předpokladů, je uveden v příloze č. 5 Smlouvy (dále společně jako „**Poddodavatelé**“). Zhotovitel není oprávněn k využití Poddodavatelů v části plnění, ve které si Objednatel vyhradil plnění prostřednictvím Zhotovitele bez možnosti využití Poddodavatele.
34. Zhotovitel se zavazuje, že Poddodavatelé, kterými prokázal splnění kvalifikace v Řízení veřejné zakázky, se budou podílet na plnění povinnosti Zhotovitele v rozsahu dle nabídky Zhotovitele podané do Řízení veřejné zakázky.
35. Objednatel je oprávněn požadovat a Zhotovitel je povinen zabezpečit změnu Poddodavatele, pokud je jeho činnost nedostatečná nebo neuspokojivá a dále v případech, kdy:
 - 35.1. bude Poddodavatel vůči Objednateli v prodlení se splněním povinnosti z jiného závazku nebo
 - 35.2. bude Poddodavatel pravomocně odsouzen za trestný čin nebo
 - 35.3. se Poddodavatel ocitne ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku nebo
 - 35.4. bude Poddodavateli uložen zákaz plnění veřejných zakázek nebo
 - 35.5. bude dán jiný vážný důvod pro změnu Poddodavatele.

Zhotovitel je povinen navrhnout nového Poddodavatele do 5 dnů od doručení žádosti Objednatele. Pokud Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů původním Poddodavatelem, nový Poddodavatel musí rovněž splňovat tyto kvalifikační předpoklady a musí doložit příslušné doklady prokazující splnění těchto kvalifikačních předpokladů. Nový Poddodavatel musí být odsouhlasen Objednatelem postupem obdobným postupu dle následujícího odstavce Smlouvy.

36. Zhotovitel je oprávněn změnit Poddodavatele z důvodů na straně Zhotovitele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 10 dnů od doručení žádosti Zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud:
 - 36.1. prostřednictvím původního Poddodavatele Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval kvalifikaci a nový Poddodavatel nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný Poddodavatel nebo
 - 36.2. po Objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.
37. Zhotovitel odpovídá za plnění Poddodavatele tak, jako by plnil sám; § 2630 občanského zákoníku tím není dotčen.
38. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že jako ručitel uspokojí za jakéhokoliv Poddodavatele jeho povinnost nahradit újmu způsobenou Poddodavatelem Objednateli při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností ze Smlouvy, jestliže Poddodavatel povinnost k náhradě újmy nesplní. Objednatel Zhotovitele jako ručitele dle předchozí věty přijímá.
39. 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 Zhotoviteli k provedení Díla, to vždy nejpozději do 14 dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost Poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). 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.
40. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách Poddodavatelům a smlouvy uzavření mezi Zhotovitelem a Poddodavatelem a Zhotovitel je povinen je bezodkladně poskytnout.

V. MÍSTO A TERMÍNY PROVÁDĚNÍ DÍLA

41. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno.
42. Místo provádění Díla je blíže specifikováno v Projektové dokumentaci.
43. Dílo bude prováděno v následujících termínech:

Termín předání a převzetí staveniště: do 5 dnů od dne doručení výzvy Objednatele Zhotoviteli; výzva dle tohoto odstavce bude Objednatelem zaslána Zhotoviteli nejdříve po obdržení rozhodnutí o přidělení finanční podpory (dotace) z Programu či konečném zjištění, že dotace z Programu poskytnuta nebude.

Termín pro zahájení stavebních prací: do 5 dnů ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem – předpoklad květen / červen 2026.

Termín pro dokončení a předání kompletních stavebních prací (uvedení celé stavby do užívání): do 6 měsíců ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem.

Za nevhodných klimatických podmínek (např. zimní období) budou stavební práce protokolárně přerušeny zápisem do stavebního deníku a následně opět zápisem do deníku obnoveny. Časové období nevhodných klimatických podmínek se nezapočítává do doby realizace stavby.

Termín pro dokončení díla vč. předání kompletní dokladové části: do 1 měsíce od protokolárního předání kompletních stavebních prací.

Termín pro předání a převzetí ověřeného geometrického plánu: do 3 měsíců od protokolárního předání kompletních stavebních prací.

44. Zjistí-li Zhotovitel v průběhu provádění Díla, že nelze dodržet termíny plnění stanovené v předchozím odstavci Smlouvy a v Harmonogramu, je povinen bezodkladně na to Objednatele upozornit. Tím nejsou dotčeny další povinnosti Zhotovitele, zejména povinnost zaplatit smluvní pokutu za prodlení s předáním Díla a odpovědnost za škodu.
45. Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění Díla v souladu s Harmonogramem a je povinen jej průběžně aktualizovat zejména v návaznosti na průběh provádění Díla či pokyny Objednatele. Zhotovitel je povinen Harmonogram průběžně vyhodnocovat, vyhodnocení předkládat na kontrolních dnech Objednateli, nebude-li mezi Smluvními stranami dohodnuto jinak, a navrhopat opatření při zjištění odchylek průběhu provádění Díla dle Harmonogramu.
46. Vypouští se.

VI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

47. Zhotovitel je povinen písemně informovat Objednatele o termínu předání Díla alespoň 5 dní předem.
48. Závazek Zhotovitele provést Dílo podle Smlouvy je splněn jeho včasným dokončením a předáním Objednateli bez vad a nedodělků a uvedením Díla do trvalého provozu, včetně předání veškerých dokladů nezbytných k vydání kolaudačního rozhodnutí pro Dílo, k užívání Díla, k uvedení Díla do trvalého provozu, a dokladů stanovených Smlouvou, právními předpisy, VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU ROZHODNUTÍM, stavebním povolením a rozhodnutími orgánů veřejné správy, tj. zejména:
 - 48.1. doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na Díle v souladu se Zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy;
 - 48.2. stavební deník;
 - 48.3. materiálová kniha;
 - 48.4. doklady a zápisy o provedení předepsaných zkoušek a měřeních, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy;
 - 48.5. manipulační a provozní řády, návody k obsluze a na provoz a údržbu Díla a dokumentaci údržby v českém jazyce, záruční listy, protokoly o zaškolení obsluhy;
 - 48.6. fotodokumentaci z průběhu realizace Díla;
 - 48.7. DSPD, a to v trojím (3) listinném vyhotovení a jednou (1) v elektronické podobě zaslané prostřednictvím datového úložiště dle určení Objednatele ve formátu .dwg v plnohodnotném provedení, Objednatelem dále volně použitelné;

- 48.8. geodetické zaměření dokončeného Díla v systému Microstation ve formátu .dgn, a vyhotovení geometrického plánu pro zápis Díla do katastru nemovitostí, a to v šesti (6) vyhotoveních;
- 48.9. zaměření a zpracování pro změny základní prostorové situace (ZPS) ve formě geodetického podkladu, který bude vyhotoven s využitím stávajících údajů digitální technické mapy, zpracovaného a předaného v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 k vyhlášce č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Vyhláška o DTM**“), včetně identifikátoru změny o zápisu ZPS do DTM podle § 4b odst. 4 písm. b) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, ve znění pozdějších předpisů; součástí geodetického podkladu bude posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.
49. Objednatel Dílo:
- 49.1. převezme, a to za předpokladu, že je Dílo dokončené, a odpovídá Smlouvě, je plně funkční, a je prosté vad a nedodělků s výjimkou ojedinelých drobných vad a nedodělků (dále jen „**Drobné vady**“) a je uvedeno do trvalého provozu,
- 49.2. nepřevzme pro existenci vad a nedodělků, přičemž pro případ nepřevzetí Díla, které vykazuje vady, se na Dílo nahlíží jako na nepředané.
50. O předání a převzetí Díla bude Smluvními stranami sepsán protokol (dále jen „**Předávací protokol**“).
51. V případě převzetí Díla Objednatel bude Předávací protokol obsahovat:
- 51.1. identifikační údaje Smluvních stran,
- 51.2. identifikaci Díla,
- 51.3. prohlášení Objednatel, zda Dílo přijímá nebo nepřijímá,
- 51.4. zhodnocení stavebních prací, dodávek a služeb,
- 51.5. soupis zjištěných Drobných vad, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta),
- 51.6. soupis dokladů předaných Zhotovitelem Objednateli při předání Díla a datované podpisy Smluvních stran.
52. V případě, že Objednatel Dílo nepřevzme, bude Předávací protokol kromě výše uvedeného obsahovat také:
- 52.1. důvody pro nepřevzetí Díla, tj. soupis zjištěných vad a nedodělků a stanoviska obou Smluvních stran,
- 52.2. lhůty k odstranění vad nebo nedodělků a náhradní termín předání a převzetí Díla.
53. Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré Drobné vady a vady a nedodělky, jež vyplynou z Předávacího protokolu, a to ve lhůtě patnácti (15) dnů ode dne předání Díla, nebude-li v Předávacím protokolu stanoveno jinak. O odstranění vad a nedodělků sepíší Smluvní strany protokol. Pokud Zhotovitel Drobné vady a vady a nedodělky, uvedené v Předávacím protokolu ve lhůtě dle předchozího odstavce Smlouvy, neodstraní, případně odmítne Předávací protokol podepsat, je Objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním Drobných vad a vad a nedodělků, zejména v podobě vynaložení nákladů na jejich odstranění.
54. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení § 1921, § 2112, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2618 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

VII. STAVENIŠTĚ

55. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště od Objednatele v termínu stanoveném v odst. 43 Smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán protokol.
56. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy a požadavky stanovené touto Smlouvou.
57. Zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech spotřebovaných energií a vody, si po dobu od předání staveniště Zhotoviteli do doby předání staveniště zpět Objednateli, zajišťuje a hradí Zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit samostatná měřicí místa s měřidly, která budou evidovat skutečnou výši Zhotovitelem spotřebovaných energií a vody. Objednatelem odsouhlasené výchozí stavy jednotlivých měřidel je Zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku.
58. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště, které je vymezeno v Projektové dokumentaci. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro realizaci Díla větší prostor, než je uvedeno v Projektové dokumentaci, zajistí si jej Zhotovitel na vlastní náklad.
59. Zhotovitel odpovídá za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru staveniště během provádění Díla po celou dobu ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem do okamžiku převzetí Díla Objednatelem, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla přiměřeně i po dobu tohoto odstraňování.
60. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
61. Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré škody vzniklé v důsledku činnosti či opomenutí Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů při plnění Smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním, včetně škod na přilehlých pozemcích ve vlastnictví třetích osob. Pro účely Smlouvy se poškození věcí na pozemcích třetích osob rozumí taktéž porušení hranic pozemku a přestupky proti zásadám sousedského soužití vedoucí pouze k omezování práv nakládání s majetkem bez vlastního poškození věci.
62. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací a je povinen staveniště a zařízení staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí třetích osob.
63. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl do doby jeho likvidace umístován mimo staveniště, není-li dohodnuto jinak.
64. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu po vzniku škody způsobené v průběhu provádění Díla na staveništi tuto škodu odstranit.
65. Zhotovitel je povinen staveniště vyklidit a předat staveniště Objednateli nejpozději do 5 dnů od převzetí Díla Objednatelem, nebude-li v Předávacím protokolu stanoveno jinak. Smluvní strany sepíší protokol o předání a převzetí staveniště zpět Objednateli. Je-li Zhotovitel povinen provést odstranění vad a nedodělků, je oprávněn ponechat na staveništi vybavení a materiál v rozsahu nezbytném pro odstranění vad a nedodělků, přičemž toto vybavení a materiál vyklidí ihned po odstranění těchto vad a nedodělků. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel

oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

66. Zhotovitel si zajistí sám na svůj náklad uložení přebytečné zeminy vzniklé v průběhu provádění Díla.

VIII. CENA DÍLA

67. Cena Díla (dále jen „**Cena Díla**“) je stanovena na základě nabídky Zhotovitele podané v Řízení veřejné zakázky a činí **5.056.448,37 Kč bez DPH**. Tato Cena Díla je podrobně rozčleněna v položkovém rozpočtu (ve Zhotovitelem oceněném výkazu výměr), který tvoří přílohu č. 3 Smlouvy (dále jen „**Položkový rozpočet**“).
68. Cena Díla je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná s výjimkami dále stanovenými ve Smlouvě. V Ceně Díla jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele nezbytné pro provedení Díla. Úprava Ceny Díla je přípustná pouze tehdy, je-li tak stanoveno ve Smlouvě. Zhotovitel prohlašuje, že Cena Díla je stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám, a to po celou dobu trvání závazků ze Smlouvy. Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení Ceny Díla z důvodu chyb/nedostatků jím učiněných při určení Ceny Díla. Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení Ceny Díla ani v tom případě, kdy je skutečná jednotková cena položky v Položkovém rozpočtu vyšší, než jakou uvedl.
69. Cena Díla může být změněna písemným dodatkem k této Smlouvě pouze v případech:
- 69.1. pokud dojde ke změně předmětu plnění Díla dle § 222 ZZZV;
 - 69.2. pokud Objednatel bude požadovat změnu předmětu plnění, a to formou omezení rozsahu Díla (méněpráce) nebo rozšíření Díla (vícepráce).
70. Vyskytne-li se při provádění Díla potřeba provést vícepráce a/nebo bude Objednatel požadovat provedení víceprací, Smluvní strany je projednají na nejbližším kontrolním dnu a budou uvedeny v zápisu z kontrolního dne.
71. Má-li dojít při realizaci Díla ke změnám Předmětu Díla ve smyslu předchozího odstavce Smlouvy, je Zhotovitel povinen po příslušném kontrolním dnu, kde byly tyto změny mezi Smluvními stranami projednány, provést soupis všech víceprací, které je nutné provést, ocenit je dle kritérií uvedených v odst. 73 Smlouvy a předložit tento oceněný soupis Objednateli a TDS k odsouhlasení společně s návrhem dodatku k této Smlouvě. V rámci oceněného soupisu je Zhotovitel povinen uvést také veškeré stavební práce, dodávky a služby, které nebudou realizovány (méněpráce). Bude-li navržený a oceněný soupis schválen Objednatel a TDS, Smluvní strany provedou změnu rozsahu Díla a Ceny Díla dle schváleného oceněného soupisu formou dodatku ke Smlouvě v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že vliv na termíny provádění Díla sjednané ve Smlouvě nebude v dodatku uveden, tyto zůstávají beze změny.
72. Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení Ceny Díla, jestliže přesný soupis víceprací včetně jejich ocenění s ohledem na počet měrných jednotek a jednotkové ceny dle následujícího odstavce Smlouvy nepředloží Objednateli ke schválení bez zbytečného odkladu poté, kdy se zvýšení Ceny Díla ukázalo jako nezbytné a kdy bylo zvýšení Ceny Díla projednáno na příslušném kontrolním dnu.
73. Smluvní strany se dohodly na následujícím postupu při výpočtu změny Ceny Díla:
- 73.1. v případě rozšíření objemu již sjednaných stavebních prací, dodávek či služeb zpracuje Zhotovitel kalkulaci ceny z cen uvedených v Položkovém rozpočtu;

- 73.2. v případě, že se bude jednat o práce, dodávky či služby, které nejsou zahrnuty v Položkovém rozpočtu, zpracuje Zhotovitel kalkulaci ceny dle položek ceníků ÚRS Praha, a.s. platných v době provádění těchto prací, snížené na cenovou úroveň rovnající se procentuálnímu vyjádření poměru celkové ceny Díla dle Smlouvy a předpokládané celkové hodnoty zakázky dle zadávacích podmínek maximálně však do výše 100 %;
- 73.3. pokud se bude jednat o položky, které nejsou obsaženy v ceníku ÚRS Praha, a.s. a není tak možné postupovat dle odst. 73.2 Smlouvy, použije Zhotovitel ceny zjištěné na základě průzkumu relevantního trhu.
Zhotovitel může předložit i nabídku pro Objednatele výhodnější.
74. Bude-li potřeba víceprací prokazatelně vyvolána porušením Smlouvy Zhotovitelem nebo takovou skutečností, za niž Zhotovitel nese odpovědnost, bude jakékoli náklady spojené s takovými vícepracemi včetně případné škody vzniklé Objednateli hradit Zhotovitel.
75. V případě, že Zhotovitel provede vícepráce bez toho, aby jejich rozsah a hodnota byly předem písemně schváleny Objednatelem formou dodatku k této Smlouvě, nebude mít Zhotovitel nárok na úhradu jejich ceny a takové vícepráce budou považovány za součást předmětu Díla dle této Smlouvy bez navýšení ceny Díla, ledaže Objednatel sdělí výslovný požadavek na odstranění takových víceprací.
76. Dojde-li k realizaci dalších prací (např. z důvodu dodatečných změn technologických postupů) na návrh Zhotovitele učiněný k zajištění řádného a bezpečného provedení a zajištění funkčnosti Díla, či z jiných příčin na jeho straně, nemají tyto skutečnosti vliv na obsah smluvních závazků, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel v tomto ohledu přebírá nebezpečí změny okolností, tj. že uvedené vícepráce, které jsou nutné k zajištění řádného a bezpečného provedení a zajištění funkčnosti Díla, o kterých v době uzavření Smlouvy věděl či s ohledem na odbornou péči vědět měl, provede na své náklady bez navýšení ceny Díla.
77. Vícepráce, jejichž provedení objektivně nesnese odkladu, provede Zhotovitel po jejich schválení Objednatelem a na základě záznamu Objednatele provedeného ve stavebním deníku a v souladu s tímto záznamem; Smluvní strany dále sjednají k těmto změnám stvrzující dodatek ke Smlouvě, kde podrobně popíše důvody, pro které vícepráce nesnesly odkladu; tento dodatek má deklaratorní charakter a nemá vliv na závaznost učiněného záznamu.
78. Veškeré vícepráce musí být zaznamenány v DSPD, není-li dohodnuto jinak.
79. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli a Zhotovitel je oprávněn Objednateli vyúčtovat pouze Cenu Díla dle Zhotovitelem skutečně provedených prací, dodávek a služeb, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.
80. Smluvní strany se dohodly, že § 2620, § 2621 a § 2622 občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

IX. FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY

81. Objednatel bude hradit Zhotoviteli Cenu Díla průběžně měsíčně na základě faktur – daňových dokladů (dále jen „**Faktura**“), vystavených za stavební práce, dodávky a služby na Díle provedené, dodané a poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Fakturace dle předchozí věty bude probíhat až do výše 90 % Ceny Díla. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je

Faktura vystavována. Zbývající část, tj. 10 % ze sjednané Ceny Díla, tvoří zádržné, které uhradí Objednatel Zhotoviteli do 30 dnů po konečném předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků. V případě, že bylo Dílo převzato s vadami a nedodělkami v souladu s touto Smlouvou, uhradí Objednatel zádržné do 30 dnů ode dne náhradního předání a převzetí Díla, tedy poté, co bude Zhotovitelem odstraněna poslední vada nebo nedodělek. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany výslovně utvrzují, že zadržením části Ceny Díla dle tohoto ustanovení Smlouvy se Objednatel nedostává do prodlení s plněním jeho peněžitého závazku.

82. Faktura vystavená Zhotovitelem, který je plátcem DPH, musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZoDPH**“), včetně informace, že provedení Díla podléhá režimu přenesení daňové povinnosti a v tomto smyslu také informaci, že „daň odvede zákazník“, a to v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH. Faktura musí zároveň vždy obsahovat všechny náležitosti podle účinných právních předpisů, a to zejména náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti stanovené v § 435 občanského zákoníku. Předchozí věta se uplatní u plátců i neplátců DPH. Na Fakturách musí být vždy uvedeno číslo Smlouvy Objednatele.

Faktura musí dále splňovat požadavky stanovené podmínkami pro poskytnutí dotace z Programu, zejména musí být označena příslušným názvem a číslem projektu.

83. Součástí závazku Zhotovitele provést Dílo jsou i závazky odpovídající číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008 podle sdělení Českého statistického úřadu o zavedení Klasifikace produkce (CZ-CPA) uveřejněného ve Sbírce zákonů, u nichž se dle § 92e ZoDPH použije režim přenesení daňové povinnosti. Smluvní strany se v této souvislosti dohodly, že i na veškeré ostatní závazky, které jsou součástí závazku Zhotovitele provést Dílo, i na s Dílem související závazky, byť neodpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43, uplatní v souladu s § 92e odst. 2 ZoDPH režim přenesení daňové povinnosti. DPH tak není součástí ceny Díla.
84. Zhotovitel předloží Objednateli k odsouhlasení před vystavením každé Faktury soupis provedených, dodaných a poskytnutých stavebních prací, dodávek a služeb oceněných v souladu s Položkovým rozpočtem (dále jen „**Soupis**“), a to do pěti (5) pracovních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění. Faktura může být vystavena až po odsouhlasení Soupisu Objednatelem. Zhotovitel předloží Soupis rovněž v elektronické verzi ve formátu .pdf.
85. Objednatel je povinen se k Soupisu vyjádřit nejpozději do sedmi (7) pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Vyjádří-li Objednatel se Soupisem nesouhlas, projednají Smluvní strany výhrady Objednatele k Soupisu a Zhotovitel poté předloží Objednateli k vyjádření opravený Soupis.
86. Zhotovitel vystaví Fakturu nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne odsouhlasení Soupisu Objednatelem. Nedílnou součástí Faktury je Soupis podepsaný Objednatelem, Zhotovitelem a TDS.
87. Splatnost Faktury nesmí být kratší třicet (30) dnů ode dne jejího doručení Objednateli. Stanoví-li Faktura splatnost delší, je Objednatel oprávněn uhradit příslušnou část Ceny Díla ve lhůtě splatnosti určené ve Faktuře.
88. Část Ceny Díla vyúčtovaná Fakturou je uhrazena vždy dnem jejich odepsání z bankovního účtu Objednatele.

89. Nebude-li příslušná Faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně stanovena část Ceny Díla nebo bude chybně/neúplně stanovena jiná náležitost Faktury, je Objednatel oprávněn ji vrátit Zhotoviteli před uplynutím lhůty její splatnosti k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu Faktury dle pokynů Objednatele. V takovém případě běží po doručení opravené Faktury Objednateli nová lhůta splatnosti, a to ode dne jejího doručení Objednateli.

X. NABYTÍ VLASTNICKÉHO PRÁVA A PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY

90. Vlastnické právo ke zhotovovanému Dílu má bez jakýchkoli výjimek od počátku Objednatel, přičemž vlastnické právo k jakékoliv části Díla či jeho poddávce přechází na Objednatele jejím zabudováním do Díla. Objednatel zůstává vlastníkem Díla i v případě zániku závazků ze Smlouvy jinak než splněním, např. odstoupením některé ze Smluvních stran.
91. Nebezpečí škody na Díle, veškerých výrobcích, technickém vybavení a materiálech, určených ke zhotovení Díla nebo k zabudování do něj nebo k instalaci v něm, majetku Objednatele nacházejícího se na staveništi a majetku smluvních partnerů Objednatele poskytujících plnění na staveništi, nese od okamžiku převzetí staveniště Zhotovitel. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele okamžikem převzetí Díla Objednatelem, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, pokud bylo Dílo předáno s vadami nebo nedodělků v souladu s odst. 49.1 Smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že ust. § 2599 – § 2603, § 2624 a § 1976 občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

XI. VADY DÍLA A ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

92. Dílo je vadné, neodpovídá-li Smlouvě. Dílo bude vadné, nebude-li:
- 92.1. při převzetí Objednatelem mít vlastnosti stanovené Smlouvou a vyjádřením VAS nebo
 - 92.2. vydáno kolaudační rozhodnutí; za vadné se bude Dílo považovat i tehdy, pokud sice bude kolaudační rozhodnutí vydáno, avšak obsahuje podmínky ukládající odstranění drobných nedostatků zjištěných při kolaudačním řízení, a to ve lhůtě stanovené stavebním úřadem, nebo
 - 92.3. kdykoli v průběhu záruční doby způsobilé pro použití k účelu stanovenému Smlouvou nebo
 - 92.4. kdykoliv v průběhu záruční doby mít vlastnosti sjednané Smlouvou nebo
 - 92.5. při převzetí Objednatelem nebo kdykoliv v průběhu záruční doby prosté právních vad.
93. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla, jíž se Zhotovitel zavazuje, že Dílo bude po záruční dobu způsobilé k použití k účelu stanovenému Smlouvou a že si zachová vlastnosti sjednané Smlouvou a nebude mít právní vady. Dílo má právní vadu, pokud k němu uplatňuje právo třetí osoba. Záruční doba činí **šedesát (60) měsíců** od data převzetí díla Objednatelem na základě Předávacího protokolu (dále jen „**Záruční doba**“), a to v případě, že Dílo bylo předáno bez vad a nedodělků. V případě, že Objednatel převezme dílo s Drobnými vadami, uvedená Záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s Drobnými vadami do odstranění posledních Drobných vad zjištěných při předání a převzetí Díla.
94. Objednatel má práva z vadného plnění i v případě, jedná-li se o vadu, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při převzetí Díla.

95. Objednatel nemá práva z vadného plnění, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na Díle na Objednatele vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu Zhotovitel nebo jakákoliv třetí osoba, jejímž prostřednictvím plnil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy.
96. Zhotovitel odpovídá za vady spočívající v opotřebení Díla, ke kterému do konce Záruční doby vzhledem k požadavkům Smlouvy na jakost a provedení Díla nemělo dojít.
97. Odpovídá-li Zhotovitel za vady Díla, má Objednatel práva z vadného plnění.
98. Vada je uplatněna včas, je-li reklamace odeslána kontaktní osobě Zhotovitele uvedeně v záhlaví této Smlouvy nejpozději v poslední den Záruční doby.
99. Objednatel má právo na náhradu účelně vynaložených nákladů v souvislosti s reklamací vad Zhotoviteli.
100. Uplatnění vad vzniklých v Záruční době provede Objednatel u Zhotovitele písemně, případně elektronicky, po jejich zjištění, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Zhotovitel je povinen přijetí reklamace bez zbytečného odkladu potvrdit.
101. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 10 dnů od doručení reklamace, pokud nebude Smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. V případě, že Objednatel označí reklamovanou vadu za havárii (dále jen „**Havárie**“), je Zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady do 24 hodin od jejího uplatnění, které bude provedeno telefonicky na číslo pracovníka Zhotovitele [REDACTED] a následně potvrzeno písemnou formou, odstranit Havárii v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 48 hodin od oznámení Havárie.
102. Nebude-li vada odstraněna ve lhůtě dle předchozího odstavce Smlouvy, má Objednatel právo:
 - 102.1. zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou nebo
 - 102.2. na přiměřenou slevu z Ceny Díla nebo
 - 102.3. od Smlouvy odstoupit;to neplatí u vady, která se ukáže jako neodstranitelná, v takovém případě má Objednatel právo na přiměřenou slevu z Ceny Díla nebo právo od Smlouvy odstoupit.
103. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem dle předchozího odstavce Smlouvy je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit. Zhotovitel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou Objednateli jinou odborně způsobilou osobou dle odst. 102.1 Smlouvy za odstranění vady.
104. Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady Objednatelem nebylo oprávněné, tj. že Zhotovitel za vadu neodpovídal, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.
105. Pokud Zhotovitel reklamaci neuznává nebo odmítá splnit povinnost odstranit vadu, může být oprávněnost reklamace ověřena znaleckým posudkem, který obstará Objednatel. V případě, že reklamace bude tímto znaleckým posudkem označena jako oprávněná, ponese Zhotovitel i náklady na vyhotovení znaleckého posudku. Práva z vad Díla vznikají i v tomto případě dnem obdržení oznámení vady Zhotovitelem.
106. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou k odstranění vady.

107. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel protokol, ve kterém Objednateli potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které považuje vadu za neodstranitelnou. V protokolu dále uvede způsob odstranění vady a dobu, po kterou byla vada odstraňována.
108. Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a Zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
109. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
110. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady nebo započítím odstraňování Havárie, je Objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Náklady s tím spojené je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.
111. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady Díla, vyskytnuvší se po uplynutí Záruční doby, pokud byly způsobeny porušením jeho povinností.
112. Zhotovitel je v průběhu Záruční doby povinen na základě písemné žádosti Objednatele či jeho dalších dodavatelů bezplatně a bezodkladně posoudit navržené změny Díla z hlediska zachování záruky za jakost. Nevyjádří-li se Zhotovitel písemně nejpozději do 10 dnů ode dne doručení žádosti dle předchozí věty, platí, že navržená změna záruku za jakost neovlivní.
113. Ustanovení § 1917 – 1924, § 2099 – 2101, § 2103 – 2117 a § 2165 – 2172 občanského zákoníku se neuzijí a rovněž se neuzijí obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením.

XII. POJIŠTĚNÍ

114. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu trvání závazků vyplývajících ze Smlouvy až do doby uplynutí Záruční doby sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Zhotovitelem při výkonu činnosti třetí osobě s limitem pojistného plnění **minimálně ve výši odpovídající Ceně Díla**. V případě, že Smlouvu uzavřelo na straně Zhotovitele více osob (členů sdružení, členů společnosti apod.), musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kteroukoli z těchto osob.
115. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli pojistnou smlouvu nebo pojistku osvědčující splnění povinnosti Zhotovitele dle předchozího odstavce Smlouvy nejpozději při předání a převzetí staveniště a dále kdykoli v průběhu trvání závazků ze Smlouvy bezodkladně poté, kdy k tomu byl Objednatelem vyzván.
116. Zhotovitel i Objednatel se zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.
117. Platí, že pokud Zhotovitel řádně a včas neuzavře nebo nebude udržovat v účinnosti pojištění požadované Smlouvou, jedná se o podstatné porušení Smlouvy.

XIII. BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA ŘÁDNÉ PROVEDENÍ DÍLA

118. Zhotovitel je povinen sjednat ve prospěch Objednatele bankovní záruku za řádné provedení Díla ve výši **3 % z Ceny Díla** (dále jen „**Bankovní záruka**“). Bankovní záruka bude krýt jakékoli pohledávky Objednatele za Zhotovitelem vzniklé Objednateli

z důvodu porušení jedné či více povinností Zhotovitele týkajících se provedení Díla ve smluvené kvalitě a době, včetně případné škody a nemajetkové újmy způsobené Zhotovitelem porušením Smlouvy nebo v souvislosti s prováděním Díla, do okamžiku převzetí Díla Objednatelem.

119. Zhotovitel je povinen předat Objednateli originál záruční listiny Bankovní záruky vystavené bankou nejpozději při předání a převzetí staveniště.
120. Bankovní záruka musí být platná a účinná ode dne jejího předání Objednateli nejméně do konce kalendářního měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém Objednatel převzal Dílo. Vzhledem ke skutečnosti, že konec doby dle předchozí věty nelze předem stanovit konkrétním datem, je Zhotovitel oprávněn Bankovní záruku prodlužovat či obnovovat (popř. zřízovat novou Bankovní záruku) s ohledem na postup provádění Díla, vždy však tak, aby byla zajištěna její platnost a účinnost nejméně po dobu stanovenou v předchozí větě. Při takovém postupu je Zhotovitel povinen předložit prodlouženou, obnovenou či novou Bankovní záruku nejméně 15 kalendářních dnů před koncem platnosti Bankovní záruky stávající.
121. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, nevypověditelná, nepodmíněná a splatná na první výzvu bez jakýchkoliv námitek a bez povinnosti Objednatele předložit bance jakékoli jiné dokumenty než písemnou výzvu a bez nutnosti předchozí výzvy Zhotoviteli k odstranění důvodu pro čerpání Bankovní záruky.
122. Záruční listina musí obsahovat písemné prohlášení banky, že uspokojí Objednatele zaplacením jím požadované částky ve všech případech uvedených v tomto článku Smlouvy, na první požádání Objednatele, bez jakýchkoliv námitek a bez povinnosti Objednatele předložit bance jakékoli jiné dokumenty než písemnou výzvu a bez nutnosti předchozí výzvy Zhotoviteli k odstranění důvodu pro čerpání Bankovní záruky. Objednatel musí být v záruční listině Bankovní záruky označen jako osoba oprávněná čerpat Bankovní záruku.
123. Zhotovitel je povinen do 15 dnů po každém čerpání Bankovní záruky Objednatelem předat Objednateli novou Bankovní záruku ve shodném znění a výši jako měla čerpaná Bankovní záruka, případně Bankovní záruku doplnit do původní sjednané výše. Nesplnění této povinnosti Zhotovitelem bude považováno za podstatné porušení Smlouvy.
124. Objednatel je po skončení platnosti Bankovní záruky povinen vrátit záruční listinu zpět Zhotoviteli do 30 dnů po skončení její platnosti.
125. Objednatel si vyhrazuje právo záruční listinu k Bankovní záruce po jejím předložení Zhotovitelem odmítnout, pokud nebude splňovat požadavky této Smlouvy. Pro případ takového odmítnutí záruční listiny Objednatelem si Smluvní strany sjednávají, že se na takovou záruční listinu hledí, jako by nebyla předložena, a to se všemi důsledky, které se s tím pojí. Zhotovitel je v takovém případě povinen předložit Objednateli novou záruční listinu, kde budou veškeré požadavky Smlouvy na Bankovní záruku splněny. Opakované předložení záruční listiny k Bankovní záruce nesplňující podmínky Smlouvy bude považováno za podstatné porušení Smlouvy.
126. Porušení jakékoli povinnosti Zhotovitele podle tohoto článku Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy, kdy má v takovém případě Objednatel právo od této Smlouvy odstoupit.

XIV. SANKCE

127. Poruší-li Zhotovitel povinnost předat Dílo v době sjednané podle odst. 43 Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 4.000,- Kč za každý den prodlení.
128. Poruší-li Zhotovitel povinnost odstranit ve sjednané lhůtě reklamované vady nebo započít s odstraňováním Havárie či odstranit ve sjednané lhůtě Havárii, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení. Prodlení s plněním povinnosti dle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude zjednána náprava Zhotovitelem nebo obstaráním náhradního plnění Objednatelem na náklady Zhotovitele postupem dle odst. 110 Smlouvy. Úhradou smluvní pokuty nejsou dotčena práva Objednatele z vadného plnění Zhotovitele.
129. Poruší-li Zhotovitel povinnost vyklidit a předat zpět vyklizené staveniště Objednateli ve lhůtě dle odst. 65 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 7.000,- Kč za každý den prodlení.
130. Poruší-li Zhotovitel povinnost předat Objednateli originál záruční listiny k Bankovní záruce v případech uvedených v odst. 119, 120, 123 a/nebo 125 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 150.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
131. Poruší-li Zhotovitel závažným způsobem předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) nebo požární ochranu (dále jen „PO“), je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši:
 - 131.1. 25.000,- Kč, pokud bylo nutno zastavit provádění Díla z důvodu přímého ohrožení života pracovníků provádějících Dílo nebo pokud Zhotovitel poškozuje zařízení sloužící k zajištění bezpečnosti (odstranění zábradlí, krytů apod.);
 - 131.2. 5.000,- Kč, pokud je porušení předpisů BOZP nebo PO možno odstranit bez zastavení provádění Díla okamžitě nebo ve stanoveném termínu;
 - 131.3. 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP nebo PO pracovníkem Zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.);
 - 131.4. 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním závady, která by mohla vést k porušení předpisů BOZP nebo PO, počínaje dnem upozornění Objednatele na závadu až do dne jejího odstranění.
132. Poruší-li Zhotovitel povinnost předložit pojistnou smlouvu nebo pojistku osvědčující splnění povinnosti Zhotovitele dle odst. 114 Smlouvy do 15 dnů ode dne uzavření Smlouvy a dále kdykoli v průběhu trvání závazků ze Smlouvy bezodkladně poté, kdy k tomu byl Objednatelem vyzván, zavazuje se zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % ze stanovené výše pojistného za každý započatý den prodlení.
133. V případě odcizení či ztráty stavebního deníku nebo jeho poškození či zničení v takovém rozsahu, že se stane nečitelným, se Zhotovitel zavazuje Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý případ takového porušení.
134. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost zajistit ochranu Díla, majetku Objednatele a majetku sousedícího s místem provádění Díla a staveništěm, se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli za každé takové porušení této ochrany smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
135. V případě, že Zhotovitel poruší zákaz skladovat materiály, výrobky, prvky technického vybavení nebo zařízení mimo vytyčené Staveniště bez souhlasu Objednatele nebo

vlastníka dotčeného pozemku, se Zhotovitel zavazuje za každé takové porušení zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.

136. V případě, že Zhotovitel porušení povinnost chránit, udržovat či opravovat komunikace dotčené prováděním Díla, se Zhotovitel zavazuje Objednateli za každé takové porušení zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
137. Poruší-li nebo způsobí-li Zhotovitel svým jednáním porušení jakéhokoliv požadavku stanoveného v podmínkách pro poskytnutí dotace z Programu, je povinen uhradit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč za každé takové porušení.
138. V případě, že Zhotovitel poruší povinnosti uvedené v odst. 32 této Smlouvy, Zhotovitel se zavazuje Objednateli za každý případ takového porušení zaplatit smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
139. V případě nesplnění dalších samostatně jinde nesankcionovaných závazků Zhotovitele vyplývajících z této Smlouvy uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ a za každý započatý den prodlení se splněním závazku.
140. Pokud tato Smlouva připouští jednorázové uložení smluvní pokuty, je Objednatel oprávněn požadovat uhrazení takové pokuty i opakovaně, v případě, že Zhotovitel v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelům nezjedná nápravu. Přiměřenou lhůtou dle předchozí věty se rozumí lhůta 5 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy Objednatele adresované Zhotoviteli ke zjednání nápravy.
141. Zaplacení smluvní pokuty nezbujuje Zhotovitele povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to v plné výši.
142. Splatnost smluvních pokut dle Smlouvy bude 14 dnů od doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty straně povinné.
143. Poruší-li Objednatel povinnost uhradit Fakturu nebo zaplatit část Ceny Díla ve sjednané době, je povinen uhradit Zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,02 % z dlužné částky uvedené na Faktuře, a to za každý i započatý den prodlení.

XV. UKONČENÍ SMLOUVY

144. Smlouva zaniká řádným a včasným splněním Díla, dohodou Smluvních stran nebo odstoupením některé ze Smluvních stran. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy ohledně celého plnění i v případě, že Zhotovitel již zčásti plnil.
145. Smluvní strany mohou od Smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení Smlouvy druhou Smluvní stranou.
Objednatel může od Smlouvy odstoupit také v případě, že mu nebyla poskytnuta dotace z Programu.
Zhotovitel může od Smlouvy odstoupit také v případě, že mu nebude do konce roku 2026 zaslána výzva Objednatele k předání a převzetí staveniště dle odst. 43 Smlouvy, a to bez nároku na náhradu škody, která mu v souvislosti s touto skutečností vznikla.
146. Podstatným porušením Smlouvy ze strany Zhotovitele se rozumí zejména:

- 146.1. v případech, které tato Smlouva výslovně označuje za podstatné porušení Smlouvy;
- 146.2. bude-li Zhotovitel v prodlení s předáním Díla o více než 30 dní;
- 146.3. v případě, že Zhotovitel v nabídce podané v Řízení veřejné zakázky uvedl informace nebo předložil doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr Zhotovitele ke splnění Veřejné zakázky;
- 146.4. ukáže-li se jako nepravdivé jakékoliv prohlášení Zhotovitele uvedené v odst. 151 Smlouvy nebo ocitne-li se Zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku;
- 146.5. jestliže Zhotovitel nepřevzme staveniště do 5 dnů od uplynutí termínu převzetí staveniště dle odst. 43 Smlouvy;
- 146.6. jestliže Zhotovitel nezahájí stavební práce do 5 dnů od uplynutí termínu zahájení stavebních prací odst. 43 Smlouvy;
- 146.7. jestliže Zhotovitel neodstraní v průběhu provádění Díla vady zjištěné Objednatel, TDS nebo mistrem provozu VAS a uvedené ve stavebním deníku, a to ani v dodatečné lhůtě stanovené písemně Objednatel, TDS nebo mistrem provozu VAS;
- 146.8. jestliže Zhotovitel bezdůvodně nebo z důvodu na své straně přeruší provádění Díla;
- 146.9. v případě nepodstatného porušení Smlouvy Zhotovitelem za předpokladu, že Objednatel Zhotovitele na porušení Smlouvy písemně upozornil, vyzval ke zjednání nápravy a Zhotovitel nezjednal nápravu ani v přiměřené lhůtě; právo Objednatele odstoupit od Smlouvy dle tohoto bodu zaniká, pokud oznámení o odstoupení od Smlouvy nedoručí Zhotoviteli ve lhůtě 14 dnů poté, co marně uplynula přiměřená lhůta pro zjednání nápravy;
- 146.10. v případě, že na materiál, výrobky, prvky technického vybavení nebo zařízení Zhotovitele určené k provádění Díla byl nařízen výkon rozhodnutí.

Demonstrativním výčtem shora není uzavřena množina porušení povinností ze Smlouvy podstatným způsobem; Objednatel je oprávněn odstoupit i v jiných případech porušení povinností Zhotovitele ze Smlouvy podstatným způsobem, zejména jsou-li tímto porušením dotčeny nebo ohroženy oprávněné zájmy Objednatele (bezpečnost a zdraví osob, ochrany majetku, ochrana životního prostředí, soulad Díla s právním řádem, technickými normami, Smlouvou apod.). Odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele není spojeno s uložením jakékoliv sankce k tíži Objednatele.

147. Podstatným porušením Smlouvy ze strany Objednatele se rozumí:
 - 147.1. prodlení s úhradou Faktury o více než 30 dnů, pokud Objednatel nezjedná nápravu ani do 10 dnů od doručení písemného oznámení Zhotovitele o takovém prodlení se žádostí o jeho nápravu.
148. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy budou zejména ujednání o odpovědnosti za vady Díla, o odpovědnosti za škodu či jinou újmu, o sankcích a ujednání odst. 151 149 Smlouvy trvat i po zániku závazků ze Smlouvy.
149. Pokud před dokončením Díla dojde k odstoupení od Smlouvy, předá Zhotovitel nedokončené Dílo Objednateli, o čemž bude sepsán protokol podepsaný Smluvními stranami, ve kterém bude popsán stupeň rozpracovanosti stavebních prací a současně předá Objednateli veškeré dokumenty, zejména dokumenty dle odst. 48 Smlouvy a jiné listiny vztahující se k Dílu, získané za dobu trvání závazků ze Smlouvy, jakož i případné listiny předané Objednatel Zhotoviteli k provedení Díla. Po vyhotovení a podepsání protokolu bude provedeno finanční vyrovnání Smluvních stran. Objednatel uhradí Zhotoviteli provedenou část Díla podle podmínek této Smlouvy.

150. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemně, jinak je neplatné. V odstoupení musí být uveden důvod pro odstoupení od Smlouvy včetně popisu skutečností, ve kterých je tento důvod spatřován. Zrušení závazků ze Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od Smlouvy druhé Smluvní straně.

XVI. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

151. Zhotovitel prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Rovněž prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na jeho majetek a že mu není známo, že by vůči němu takové řízení bylo zahájeno.
152. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 občanského zákoníku.
153. Zhotovitel bez předchozího písemného souhlasu Objednatele nepostoupí ani nepřevéde jakákoliv práva či povinnosti z této Smlouvy na třetí osobu.
154. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
155. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené v záhlaví této Smlouvy odpovídají aktuálnímu stavu a že osobami jednajícími při uzavření Smlouvy jsou osoby oprávněné k jednání za Smluvní strany bez jakéhokoliv omezení vnitřními předpisy Smluvních stran.
156. Jakékoliv změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy je Smluvní strana povinna bezodkladně písemně sdělit druhé Smluvní straně.
157. V případě, že se kterékoliv prohlášení některé ze Smluvních stran uvedené v této Smlouvě ukáže nepravdivým, odpovídá tato Smluvní strana za škodu a nemajetkovou újmu, která nepravdivostí prohlášení nebo v souvislosti s ní druhé Smluvní straně vznikla.
158. Zhotovitel je povinen neprodleně písemně informovat Objednatele o skutečnostech majících i potenciálně vliv na plnění povinností vyplývajících ze Smlouvy, a není-li to možné, nejpozději následující den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo Zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Současně je Zhotovitel povinen učinit veškeré nezbytné kroky vedoucí k eliminaci případné škody hrozící Objednateli, a to zejména obstarat neprodleně náhradní plnění, přičemž je povinen nést případný rozdíl ceny.
159. Zhotovitel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklou v souvislosti se Smlouvou.
160. Zhotovitel není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou na jakoukoliv pohledávku Objednatele za Zhotovitelem.
161. Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za Zhotovitelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou (zejména smluvní pokutu) na splatné i nesplatné pohledávky Zhotovitele za Objednatelem.

162. Zhotovitel prohlašuje, že on ani osoba s ním propojená nevykonává při realizaci Díla činnosti TDS. Zhotovitel se zavazuje, že se za trvání Smlouvy nestane osobou propojenou s osobou TDS ani jejím právním nástupcem, a v případě, že se tak stane, zavazuje se na tuto skutečnost písemně upozornit Objednatele. Objednatel má v takovém případě právo odstoupit od Smlouvy.
163. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
164. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním Smlouvy včetně všech případných dodatků, výši skutečně uhrazené ceny na základě Smlouvy a dalších údajů na profilu Objednatele.
165. Písemnou formou se rozumí listina podepsaná oprávněnou osobou Smluvní strany nebo e-mail oprávněné osoby Smluvní strany.

XVII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

166. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající ze Smlouvy se řídí českým právním řádem. Právní vztahy a skutečnosti výslovně neupravené touto Smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
167. Všechny spory vznikající ze Smlouvy a v souvislosti s ní budou dle vůle Smluvních stran rozhodovány soudy České republiky, jakožto soudy výlučně příslušnými. Dle dohody Smluvních stran je k řízení místně příslušným soudem soud dle sídla Objednatele.
168. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky. Jakékoli změny Smlouvy učiněné jinou, než písemnou formou jsou vyloučeny.
169. Pokud je některé ustanovení této Smlouvy nebo se stalo neplatným, neúčinným nebo neaplikovatelným nebo že taková neplatnost, neúčinnost nebo neaplikovatelnost neodvratně nastane (zejm. v důsledku změny právních předpisů), nemá to vliv na platnost, účinnost nebo aplikovatelnost ostatních ustanovení této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují k poskytnutí součinnosti a k učinění příslušných právních jednání za účelem nahrazení neplatného, neúčinného nebo neaplikovatelného ustanovení ustanovením jiným tak, aby byl zachován a naplněn účel této Smlouvy.
170. Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nich každé má platnost originálu. Každá ze Smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení. Stejnými pravidly se řídí uzavírání dodatků. V případě, že je Smlouva uzavírána elektronicky za využití kvalifikovaných nebo uznávaných elektronických podpisů, postačí jedno vyhotovení Smlouvy, na kterém jsou zaznamenány elektronické podpisy zástupců Smluvních stran. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy poslední ze smluvních stran.
171. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smlouvu uveřejní v registru smluv Objednatel, za řádné zveřejnění však odpovídají obě Smluvní strany. Zhotovitel uveřejnění zkontroluje a Objednatele upozorní na případné nedostatky, jinak mu Objednatel neodpovídá za ne/uveřejnění Smlouvy. Zhotovitel je povinen poskytnout nezbytnou a bezodkladnou součinnost Objednateli pro účely řádného a včasného zveřejnění Smlouvy a jejích dodatků v registru smluv.
172. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvou přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují své podpisy.

Přílohy

1. příloha č. 1: Projektová dokumentace
2. příloha č. 2: Vyjádření VAS
3. příloha č. 3: Položkový rozpočet
4. příloha č. 4: Seznam Členů realizačního týmu
5. příloha č. 5: Seznam poddodavatelů

Ve Žďáru nad Sázavou

V Brně

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
Ing. Radek Zlesák
předseda představenstva

CONTENT, s.r.o.
Vratislav Čamek
jednatel společnosti



Příloha č. 1 Smlouvy

Projektová dokumentace

Informace pro účastníky:

Vzhledem k tomu, že Projektová dokumentace byla uveřejněna jako součást zadávacích podmínek Veřejné zakázky a je veřejně přístupná na profilu zadavatele, nebude samostatně přikládána k této Smlouvě.

Příloha č. 2 Smlouvy

Vyjádření VAS

Informace pro účastníky:

Vzhledem k tomu, že vyjádření VAS bylo uveřejněno jako součást zadávacích podmínek Veřejné zakázky a je veřejně přístupné na profilu zadavatele, nebude samostatně přikládáno k této Smlouvě.

Příloha č. 3 Smlouvy

Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-07-05
Stavba: Velké Meziříčí - novostvaba vodovodu v MČ Mostišťě řad CI, CI-I

KSO:
Místo: Mostišťě

CC-CZ:
Datum: 8. 7. 2024

Zadavatel:
SVK Žďársko

IČ:
DIČ:

Účastník:
CONTENT, s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 63492164
DIČ: CZ63492164

Projektant:
AQA - CLEAN ing.Josef Novotný

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH **5 056 448,37**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 056 448,37	1 061 854,16
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 118 302,53
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-07-05

Stavba: Velké Meziříčí - novostvaba vodovodu v MČ Mostiště řad CI, CI-I

Místo: **Mostiště**

Datum:

8. 7. 2024

Zadavatel: SVK Žďársko

Projektant:

AQA - CLEAN ing.Josef
Novotný

Účastník: CONTENT, s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

5 056 448,37

6 118 302,53

01 Vodovod CI, CI-I

4 856 448,37

5 876 302,53

STA

Ostatní Vedlejší náklady

200 000,00

242 000,00

VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí - novostavba vodovodu v MČ Mostišťe řad CI, CI-I

Objekt:

01 - Vodovod CI, CI-I

KSO:

Místo: Mostišťe

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2024

Zadavatel:

SVK Žďársko

IČ:

DIČ:

Účastník:

CONTENT, s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ:

63492164

DIČ:

CZ63492164

Projektant:

AQA - CLEAN ing. Josef Novotný

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Poznámka: Použité materiály musí splňovat specifikace, které jsou uvedeny v příloze H. Technické specifikace

Cena bez DPH

4 856 448,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 856 448,37	21,00%	1 019 854,16
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 876 302,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí - novostavba vodovodu v MČ Mostiště řad CI, CI-I

Objekt:

01 - Vodovod CI, CI-I

Místo:

Mostiště

Zadavatel:

SVK Žďársko

Účastník:

CONTENT, s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Datum:

8. 7. 2024

Projektant:

AQA - CLEAN
ing. Josef Novotný

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 856 448,37

HSV - Práce a dodávky HSV

4 852 908,37

1 - Zemní práce	1 439 770,00
2 - Zakládání	28 150,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 626,72
4 - Vodorovné konstrukce	57 300,11
5 - Komunikace pozemní	1 624 342,70
8 - Trubní vedení	1 300 894,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	262 510,93
997 - Přesun sutě	21 641,54
998 - Přesun hmot	112 671,00
M - Práce a dodávky M	3 540,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Velké Meziříčí - novostavba vodovodu v MČ Mostišťe řad CI, CI-I

Objekt: **01 - Vodovod CI, CI-I**

Místo: Mostišťe

Datum: 8. 7. 2024

Zadavatel: SVK Žďársko

Projektant: AQA - CLEAN
ing. Josef Novotný

Účastník: CONTENT, s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

4 856 448,37

D HSV Práce a dodávky HSV

4 852 908,37

D 1 Zemní práce

1 439 770,00

1	K	113106121	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 výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	2,600	100,00	260,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106121					
			VV CH			2,600		
			VV Součet			2,600		
2	K	113107164	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	40,300	80,00	3 224,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107164					
			VV MK+ZC			40,300		
			VV Součet			40,300		
3	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	24,700	60,00	1 482,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107321					
			VV ZC			24,700		
			VV Součet			24,700		
4	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	2,600	60,00	156,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107322					
			VV CH			2,600		
			VV Součet			2,600		
5	K	113107342	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 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	15,600	80,00	1 248,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107342					
			VV MK			15,600		
			VV Součet			15,600		
6	K	113154263	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	748,700	195,00	145 996,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154263					
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113202111					
8	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	10,000	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001405					
VV			plynovod					
VV			5*2,00	10,000				
VV			Součet	10,000				
9	K	119001411	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm	m	8,000	320,00	2 560,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001411					
VV			kanalizace					
VV			4*2,00	8,000				
VV			Součet	8,000				
10	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	6,000	360,00	2 160,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001412					
VV			3*2,00	6,000				
VV			Součet	6,000				
11	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001421					
VV			sdělovací kabely, NN					
VV			3*2,00	6,000				
VV			Součet	6,000				
12	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	176,000	20,00	3 520,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151113					
VV			ZP	176,000				
VV			Součet	176,000				
13	K	131251203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	16,680	500,00	8 340,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251203					
VV			tř.3 - 30%, tř.4 - 50%, tř.5 - 10%, tř.6 - 10%					
VV			HJ*30/100	16,680				
VV			Součet	16,680				
14	K	131351203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	27,800	680,00	18 904,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131351203					
VV			tř.3 - 30%, tř.4 - 50%, tř.5 - 10%, tř.6 - 10%					
VV			HJ*50/100	27,800				
VV			Součet	27,800				
15	K	131451203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3	m3	5,560	800,00	4 448,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131451203					
VV			tř.3 - 30%, tř.4 - 50%, tř.5 - 10%, tř.6 - 10%					
VV			HJ*10/100	5,560				
VV			Součet	5,560				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	131551203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti III skupiny 6 přes 50 do 100 m3	m3	5,560	850,00	4 726,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131551203					
			VV tř.3 - 30%, tř.4 - 50%, tř.5 - 10%, tř.6 - 10%					
			VV HJ*10/100		5,560			
			VV Součet		5,560			
17	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	239,785	390,00	93 516,15	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254205					
			VV tř.3 - 30%, tř.4 - 50%, tř.5 - 10%, tř.6 - 10%					
			VV HR*30/100		239,785			
			VV Součet		239,785			
18	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	399,642	420,00	167 849,64	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132354205					
			VV tř.3 - 30%, tř.4 - 50%, tř.5 - 10%, tř.6 - 10%					
			VV HR*50/100		399,642			
			VV Součet		399,642			
19	K	132454205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 přes 500 do 1 000 m3	m3	79,928	430,00	34 369,04	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132454205					
			VV tř.3 - 30%, tř.4 - 50%, tř.5 - 10%, tř.6 - 10%					
			VV HR*10/100		79,928			
			VV Součet		79,928			
20	K	132554205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti III skupiny 6 přes 500 do 1 000 m3	m3	79,928	435,00	34 768,68	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132554205					
			VV tř.3 - 30%, tř.4 - 50%, tř.5 - 10%, tř.6 - 10%					
			VV HR*10/100		79,928			
			VV Součet		79,928			
21	K	138511101	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelosti III skupiny 6	m3	85,488	470,00	40 179,36	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/138511101					
			VV tř.3 - 30%, tř.4 - 50%, tř.5 - 10%, tř.6 - 10%					
			VV (HR+HJ)*10/100		85,488			
			VV Součet		85,488			
22	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	135,720	550,00	74 646,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101					
			VV "plynovod" 2,00*1,80*1,30*5		23,400			
			VV "sděl.vedení, NN" 2,00*1,80*1,30*3		14,040			
			VV "kanalizace" 2,00*1,80*1,30*21		98,280			
			VV Součet		135,720			
23	K	141721215	Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 180 do 225 mm	m	13,100	6 800,00	89 080,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/141721215					
24	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1 229,669	3,00	3 689,01	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101102					
			VV CI					
			VV 1,71*4,13*2		14,125			
			VV (1,70+1,81)/2*4,17*2		14,637			
			VV (1,81+1,70)/2*10,60*2		37,206			
			VV 1,71*25,06*2		85,705			
			VV (1,71+1,82)/2*2,17*2		7,660			
			VV (1,82+1,71)/2*4,29*2		15,144			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			(1,71+1,75)/2*16,89*2		58,439			
VV			(1,75+1,71)/2*15,18*2		52,523			
VV			1,71*7,82*2		26,744			
VV			(1,71+2,00)/2*10,59*2		39,289			
VV			2,02*2,61*2		10,544			
VV			2,00*3,02*2		12,080			
VV			(1,98+2,11)/2*3,73*2		15,256			
VV			2,11*4,75*2		20,045			
VV			(2,11+1,71)/2*25,04*2		95,653			
VV			(1,71+1,60)/2*7,41*2		24,527			
VV			1,61*6,11*2		19,674			
VV			(1,61+2,00)/2*2,93*2		10,577			
VV			2,00*2,49*2		9,960			
VV			(2,00+1,71)/2*5,42*2		20,108			
VV			1,71*22,02*2		75,308			
VV			1,71*106,06*2		362,725			
VV			(1,71+2,08)/2*12,00*2		45,480			
VV			(2,08+1,71)/2*2,26*2		8,565			
VV			CI-I					
VV			(2,11+1,97)/2*4,43*2		18,074			
VV			(1,64+1,71)/2*5,51*2		18,459			
VV			(1,71+1,85)/2*1,65*2		5,874			
VV			(1,85+1,71)/2*6,08*2		21,645			
VV			(1,71+1,60)/2*8,94*2		29,591			
VV			(1,60+1,71)/2*16,33*2		54,052			
VV			Součet		1 229,669			
25	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1 229,669	2,00	2 459,34	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101112					
26	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	86,400	4,00	345,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101201					
VV			startovací a kontrolní jámy					
VV			2*(3,20+2,00)*2,00+4*2,00*2,00		36,800			
VV			2*(7,00+2,00)*2,00+4*2,00*1,70		49,600			
VV			Součet		86,400			
27	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	86,400	3,00	259,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101211					
28	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m3	55,600	4,00	222,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101301					
VV			HJ		55,600			
VV			Součet		55,600			
29	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	m3	55,600	3,00	166,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101311					
30	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	477,880	35,00	16 725,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251102					
VV			přesun drtí v rámci stavby					
VV			"lože" 46,241		46,241			
VV			"obsyp" 184,964		184,964			
VV			"drt" silnice" 246,675		246,675			
VV			Součet		477,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	512,930	50,00	25 646,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162651112					
		VV	tř.3 - 30%, tř.4 - 50%, tř.5 - 10%, tř.6 - 10%					
		VV	na meziskládku					
		VV	(HR+HJ)*30/100		256,465			
		VV	z meziskládky na zásyp					
		VV	256,465		256,465			
		VV	Součet		512,930			
32	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	633,469	50,00	31 673,45	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162651132					
		VV	tř.3 - 30%, tř.4 - 50%, tř.5 - 10%, tř.6 - 10%					
		VV	na meziskládku					
		VV	(HR+HJ)*60/100		512,930			
		VV	z meziskládky na zásyp (objem zásypu - objem zeminy tř.3)					
		VV	377,004-256,465		120,539			
		VV	Součet		633,469			
33	K	162651152	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	85,488	50,00	4 274,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162651152					
		VV	tř.3 - 30%, tř.4 - 50%, tř.5 - 10%, tř.6 - 10%					
		VV	(HR+HJ)*10/100		85,488			
		VV	Součet		85,488			
34	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	392,391	30,00	11 771,73	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751137					
		VV	tř.3 - 30%, tř.4 - 50%, tř.5 - 10%, tř.6 - 10%					
		VV	(HR+HJ)*60/100		512,930			
		VV	na zásyp (objem zásypu - objem zeminy tř.3)					
		VV	-1*(377,004-256,465)		-120,539			
		VV	Součet		392,391			
35	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 961,955	1,00	1 961,96	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751139					
		VV	392,391*5 'Přepočtené koeficientem množství		1 961,955			
36	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	85,488	30,00	2 564,64	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751157					
		VV	tř.3 - 30%, tř.4 - 50%, tř.5 - 10%, tř.6 - 10%					
		VV	(HR+HJ)*10/100		85,488			
		VV	Součet		85,488			
37	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	427,440	1,00	427,44	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751159					
		VV	85,488*5 'Přepočtené koeficientem množství		427,440			
38	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	256,465	40,00	10 258,60	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101 tř.3 - 30%, tř.4 - 50%, tř.5 - 10%, tř.6 - 10% (HR+HJ)*30/100 Součet				256,465 256,465	
39	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	512,930	40,00	20 517,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151102 tř.3 - 30%, tř.4 - 50%, tř.5 - 10%, tř.6 - 10% (HR+HJ)*60/100 Součet				512,930 512,930	
40	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	85,488	40,00	3 419,52	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151103 tř.3 - 30%, tř.4 - 50%, tř.5 - 10%, tř.6 - 10% (HR+HJ)*10/100 Součet				85,488 85,488	
41	K	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	860,184	5,00	4 300,92	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231 477,88*1,8 'Přepočtené koeficientem množství				860,184	
42	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	477,880	30,00	14 336,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201 výkop HR+HJ odpočet zásyp -377,004 Součet				854,884 -377,004 477,880	
43	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	623,679	140,00	87 315,06	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101 výkop HR+HJ odpočty "lože" -46,241 "obsyp" -184,964 "drť v silnici" -0,75*1,30*253,00 Mezisoučet objem zásypu drť v silnici 246,675 Mezisoučet Součet				854,884 -46,241 -184,964 -246,675 377,004 246,675 246,675 623,679	
44	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	405,600	420,00	170 352,00	CS ÚRS 2026 01
			VV VV VV VV v silnici 0,75*1,30*208,00 Součet 202,8*2 'Přepočtené koeficientem množství				202,800 202,800 405,600	
45	K	175151101	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	m3	182,170	210,00	38 255,70	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101 "celkový objem" 355,70*1,30*0,40 Mezisoučet odpočty "potrubí" -pi*0,10*0,10/4*355,70 Mezisoučet				184,964 184,964 -2,794 -2,794	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet				182,170	
46	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	364,340	500,00	182 170,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		182,17*2 Přečtené koeficientem množství		364,340			
47	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	176,000	25,00	4 400,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181111111					
	VV		ZP				176,000	
	VV		Součet				176,000	
48	K	181351103	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	m2	176,000	35,00	6 160,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351103					
	VV		ZP				176,000	
	VV		Součet				176,000	
49	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	176,000	27,25	4 796,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131					
	VV		ZP				176,000	
	VV		Součet				176,000	
50	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,520	110,00	387,20	CS ÚRS 2026 01
	VV		176*0,02 Přečtené koeficientem množství		3,520			
51	K	181951111	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	176,000	16,00	2 816,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951111					
	VV		ZP				176,000	
	VV		Součet				176,000	
52	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	176,000	0,97	170,72	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185803211					
	VV		ZP				176,000	
	VV		Součet				176,000	
53	K	Rz001	Třídění výkopku na zeminu vhodnou pro zpětný zásyp	m3	854,884	30,00	25 646,52	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje rozdělení vykopané zeminy vhodnou pro zpětný zásyp. Zemina vhodná pro zpětný zásyp bude odvezena přednostně na trvalou skládku. Nevhodné pro zásyp jsou vodou nasycené, promočené zeminy (bláto), rašelina, ornice, znečištěné vrstvy zemin, odpady.</i>					
	VV		objem výkopů					
	VV		HR+HJ				854,884	
	VV		Součet				854,884	
54	K	Rz002	Zabezpečení zemníku dočasné skládky	m3	854,884	30,00	25 646,52	
	P		<i>Poznámka k položce: Zabezpečení zemníku dočasné skládky proti promočení dešťovými srážkami z důvodu zachování její stávající hutnitelnosti.</i>					
	VV		objem výkopů					
	VV		HR+HJ				854,884	
	VV		Součet				854,884	
D	2		Zakládání				28 150,90	
55	K	212751103	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 80	m	355,700	25,00	8 892,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/212751103					
56	K	242111115R	Osazení studniční betonové skruže celokruhové, při vnitřním průměru studny 1,50 m	m	1,000	2 780,00	2 780,00	
57	M	59224102R	skruž betonová studniční 150x50x10cm	kus	1,000	15 374,00	15 374,00	
58	K	247571113R	Dosypání skruže šterkem frakce 16-32 mm	m3	0,440	2 510,00	1 104,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					5 626,72
59	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	44,100	47,59	2 098,72	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/359901111					
60	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	44,100	80,00	3 528,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/359901212					
D 4			Vodorovné konstrukce					57 300,11
61	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	46,241	1 100,00	50 865,10	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111					
	VV		do vel.zrn 22mm					
	VV		355,70*1,30*0,10		46,241			
	VV		Součet		46,241			
62	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,575	4 471,87	2 571,33	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452313141					
	VV		"koleno" 0,10*2		0,200			
	VV		"odbočka" 0,06*3		0,180			
	VV		"pateční koleno" 0,065*3		0,195			
	VV		Součet		0,575			
63	K	452353111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení	m2	3,550	903,04	3 205,79	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452353111					
	VV		"koleno" 0,80*2		1,600			
	VV		"odbočka" 0,40*3		1,200			
	VV		"pateční koleno" 0,25*3		0,750			
	VV		Součet		3,550			
64	K	452353112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění	m2	3,550	185,32	657,89	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452353112					
D 5			Komunikace pozemní					1 624 342,70
65	K	564750001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2,600	350,00	910,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564750001					
	VV		CH		2,600			
	VV		Součet		2,600			
66	K	564801012	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2,600	120,00	312,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564801012					
	VV		fr.4-8					
	VV		CH		2,600			
	VV		Součet		2,600			
67	K	564831011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	24,700	250,00	6 175,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564831011					
	VV		ZC		24,700			
	VV		Součet		24,700			
68	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	24,700	450,00	11 115,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564962111					
	VV		ZC		24,700			
	VV		Součet		24,700			
69	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	350,900	460,00	161 414,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871116					
	VV		MK+SI		350,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		350,900			
70	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	15,600	840,00	13 104,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565135101					
	VV		MK		15,600			
	VV		Součet		15,600			
71	K	565175103	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 120 mm	m2	335,300	1 127,00	377 883,10	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565175103					
	VV		SI		335,300			
	VV		Součet		335,300			
72	K	567114111.1	Podklad ze ŠD s prolitím cementovým mlékem, s rozprostřením a zhutněním v silnici staničení 0,0550-0,1000 0,75*1,30*45,00	m3	43,875	4 500,00	197 437,50	
	VV		Součet		43,875			
	VV				43,875			
73	K	573111115	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	350,900	52,00	18 246,80	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573111115					
	VV		MK+SI		350,900			
	VV		Součet		350,900			
74	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	800,300	18,50	14 805,55	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211112					
	VV		MK+784,70		800,300			
	VV		Součet		800,300			
75	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	335,300	17,50	5 867,75	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231106					
	VV		SI		335,300			
	VV		Součet		335,300			
76	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	506,000	17,50	8 855,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231108					
77	K	577144031	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	15,600	950,00	14 820,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577144031					
	VV		MK		15,600			
	VV		Součet		15,600			
78	K	577145131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACO 16+, po zhutnění v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m tl. 50 mm	m2	784,700	650,00	510 055,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577145131					
79	K	577166031	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACL 22 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	335,300	840,00	281 652,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577166031					
	VV		SI		335,300			
	VV		Součet		335,300			
80	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	2,600	650,00	1 690,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596811120					
	VV		CH		2,600			
	VV		Součet		2,600			
D	8		Trubní vedení				1 300 894,47	
81	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600	m	2,500	430,96	1 077,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/810441811					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
82	K	812392121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 400	m	2,475	787,46	1 948,96	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/812392121					
83	M	59223021	trouba betonová hrdlová DN 400	m	2,500	2 500,00	6 250,00	CS ÚRS 2026 01
		VV	2,47524752475248*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,500			
84	K	837900R01	Extra široká spojka pr. 550- 580 pro spojení dvou potrubí BET DN 400 (v případě potřeby použít vyrovnávací kroužky)	kus	2,000	7 748,00	15 496,00	
		P	Poznámka k položce: viz.technická specifikace					
85	K	851241132	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s těsnícím násuvným spojem DN 80	m	356,000	200,00	71 200,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/851241132					
86	M	55254080R	trouba vodovodní litinová hrdlová hrdlová Zn+Al povlak 400 g/m2 třída C100 DN 80	m	359,560	1 320,00	474 619,20	
		P	Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
		VV	356*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		359,560			
87	M	55291029	kroužek těsnící gumový s jištěním proti posunu DN 80 pro vodovodní potrubí	kus	100,000	700,00	70 000,00	CS ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
88	M	27311020	kroužek těsnící gumový EPDM TYTON pro vodovodní potrubí DN 80	kus	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2026 01
89	K	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	22,000	664,18	14 611,96	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857241131					
90	M	55253952	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMQ-kus DN 80-90°	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
91	M	55253904	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-11,25°	kus	11,000	1 950,00	21 450,00	CS ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
92	M	55253916	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-22,5°	kus	4,000	1 950,00	7 800,00	CS ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
93	M	55253928	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-30°	kus	5,000	2 100,00	10 500,00	CS ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
94	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	19,000	1 093,97	20 785,43	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857242122					
95	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	3,000	1 650,00	4 950,00	CS ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
96	M	55253892	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 80	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
97	M	55253489	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 80	kus	4,000	1 400,00	5 600,00	CS ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
98	M	55253235	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	3,000	1 400,00	4 200,00	CS ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
99	M	31951003	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 80	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
100	M	RMAT0001	Výtužná vložka pro PE/PVC potrubí	kus	2,000	865,00	1 730,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
101	M	55291303	těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 80	kus	25,000	126,50	3 162,50	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: viz. technické specifikace					
102	K	857243131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	848,16	848,16	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857243131					
103	M	55253809	tvarovka hrdlová s hrdlovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMB-kus DN 80/80	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
104	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	1 463,28	2 926,56	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857244122					
105	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
106	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	7,000	1 420,08	9 940,56	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891241112					
107	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	7,000	4 900,00	34 300,00	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
108	M	AVK.7551050	Teleskopická souprava, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,05-1,75 m	kus	5,000	1 300,00	6 500,00	
P			Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
109	M	AVK.7551700	Teleskopická souprava, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,7-2,9 m	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	
P			Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
110	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	3,000	1 234,19	3 702,57	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891247112					
111	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	3,000	14 500,00	43 500,00	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
112	M	FMAT00H1	hydrantový drenážní blok	kus	3,000	1 400,00	4 200,00	
113	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	17,000	1 523,21	25 894,57	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891249111					
114	M	TSM.8528043	Navrtávací pas HOD-517 pro lit. potrubí, Ms šoup. + konc. pro PE, PP a PEX (94-99), DN 80, d32	kus	17,000	4 900,00	83 300,00	
115	M	TSM.0121532TE0000V	Zemní souprava teleskop. PATENTplus-BT pro navrtávací pasy, 1,7-2,7 m	kus	17,000	1 350,00	22 950,00	
P			Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
116	M	TSM.7009241	Třmen k navrtávacímu pasu celopogumovaný, (98 - 110), DN 80	kus	17,000	990,00	16 830,00	
P			Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
117	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	355,700	24,00	8 536,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892241111					
118	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	355,700	24,00	8 536,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892273122					
119	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892372111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
120	K	899401112	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových	kus	24,000	2 800,00	67 200,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899401112					
		VV	hlavní řad					
		VV	7		7,000			
		VV	odbočení přípojek					
		VV	17		17,000			
		VV	Součet		24,000			
121	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	24,000	973,00	23 352,00	CS ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
122	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	24,000	180,00	4 320,00	CS ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
123	K	899401113	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových	kus	3,000	11 500,00	34 500,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899401113					
124	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	3,000	2 800,00	8 400,00	CS ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
125	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
126	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	10,000	650,00	6 500,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899713111					
127	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	373,000	55,00	20 515,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899721111					
		P	Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
128	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	356,000	20,00	7 120,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722114					
		P	Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
129	K	899911215	Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 19 mm vnějšího průměru potrubí přes 95 do 101 mm	kus	14,000	300,00	4 200,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899911215					
130	K	899913134	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 80 x 200	kus	4,000	1 850,00	7 400,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899913134					
131	K	899914213	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru přes 200 do 250 mm	m	13,100	1 500,00	19 650,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899914213					
132	M	14011106	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm	m	13,100	1 900,00	24 890,00	CS ÚRS 2026 01
133	K	R-AQA-041.1	Sloupek pro orientační tabulky d 46 mm potažený PE modro bílé barvy po 250 mm včt.záslepy	kus	6,000	1 800,00	10 800,00	
		P	Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				262 510,93	
134	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213					
135	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	4,080	249,00	1 015,92	CS ÚRS 2026 01
		VV	4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,080			
136	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,200	4 424,80	884,96	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121					
		VV	4,000*0,20*0,25		0,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet				0,200	
137	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	530,000	45,00	23 850,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919112213					
138	K	919121213	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	530,000	80,00	42 400,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919121213					
139	K	919721221	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken, pevnost v tahu 50 kN/m	m2	506,000	280,00	141 680,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919721221					
140	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	530,000	95,00	50 350,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735112					
141	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	2,600	50,02	130,05	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/979054441					
	VV		CH		2,600			
	VV		Součet		2,600			
D	997		Přesun sutě				21 641,54	
142	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	121,093	80,00	9 687,44	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501					
143	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 816,395	5,00	9 081,98	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013509					
	VV		121,093*15 'Přepočtené koeficientem množství		1 816,395			
144	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,483	30,00	44,49	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013601					
145	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	89,533	30,00	2 685,99	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013645					
146	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	28,327	5,00	141,64	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013655					
D	998		Přesun hmot				112 671,00	
147	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	860,084	131,00	112 671,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998273102					
D	M		Práce a dodávky M				3 540,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				3 540,00	
148	K	460751113	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky přes 25 do 35 cm	m	6,000	140,00	840,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460751113					
	VV		3*2,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
149	M	59213010	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x31x26cm	m	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2026 01
			Poznámka k položce: viz.technická specifikace					
150	M	59213355	poklop kabelového žlabu betonový 500x310x55mm	kus	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: viz.technická specifikace</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí - novostvaba vodovodu v MČ Mostišťe řad CI, CI-I

Objekt:

Ostatní - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Mostišťe

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2024

Zadavatel:

SVK Žďársko

IČ:

DIČ:

Účastník:

CONTENT, s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ:

63492164

DIČ:

CZ63492164

Projektant:

AQA-CLEAN ing. Josef Novotný

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

200 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 000,00	21,00%	42 000,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

242 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí - novostavba vodovodu v MČ Mostišť řad CI, CI-I

Objekt:

Ostatní - Vedlejší náklady

Místo:

Mostišť

Zadavatel:

SVK Žďársko

Účastník:

CONTENT, s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Datum:

8. 7. 2024

Projektant:

AQA-CLEAN
ing. Josef Novotný

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

200 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

200 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

49 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

109 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

42 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí - novostavba vodovodu v MČ Mostišťe řad CI, CI-I

Objekt:

Ostatní - Vedlejší náklady

Místo:

Mostišťe

Datum:

8. 7. 2024

Zadavatel:

SVK Žďársko

Projektant:

AQA-CLEAN
ing. Josef Novotný

Účastník:

CONTENT, s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							200 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				200 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				49 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	p.s.	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vytyčení stavby apod.</i>					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	p.s.	1,000	29 500,00	29 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vytyčení prvků stavby, zaměření skutečného provedení, geometrické plány věcných břemen a pod.</i>					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	p.s.	1,000	10 000,00	10 000,00	
4	K	013294000	Ostatní dokumentace, průzkum komunikací, objektů a pozemků vč. vyhotovení fotodokumentace před zahájením stavby a během provádění stavby příp. video záznam	p.s.	1,000	4 500,00	4 500,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				109 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	p.s.	1,000	20 000,00	20 000,00	
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	p.s.	1,000	8 000,00	8 000,00	
7	K	034403000	Osvětlení staveniště	p.s.	1,000	1 000,00	1 000,00	
8	K	035103001	Pronájem ploch	p.s.	1,000	80 000,00	80 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poplatky za zábor</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				42 000,00	
9	K	043154000	Zkoušky hutnicí	p.s.	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043154000					
10	K	043203003	Rozbory celkem	p.s.	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043203003					
	P		<i>Poznámka k položce: Krácený rozbor vody</i>					
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	p.s.	1,000	6 000,00	6 000,00	
12	K	ON5	Vytyčení stávajících sítí, zvláštní užívání komunikací a pod.	p.s.	1,000	10 000,00	10 000,00	
13	K	ON6	Protokol o vytyčitelnosti signalizačního vodiče u nového vodovodu	p.s.	1,000	2 000,00	2 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: 2024-07-05
 Stavba: Velké Meziříčí - novostvaba vodovodu v MČ Mostiště řad CI, CI-I

Datum: 8. 7. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	Vodovod CI, CI-I		
HJ	Hloubení jam	m3	55,600
	3,20*2,00*2,00+2,00*2,00*2,00		20,800
	7,00*2,00*2,00+2,00*2,00*1,70		34,800
	Součet		55,600
Použití figury:			
131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	16,680
131351203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	27,800
131451203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	5,560
131551203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	5,560
138511101	Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	85,488
151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	55,600
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	512,930
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	633,469
162651152	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	85,488
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	392,391
162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	85,488
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	256,465
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	512,930
167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	85,488
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	477,880
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	623,679
Rz001	Třídění výkopku na zeminu vhodnou pro zpětný zásyp	m3	854,884
Rz002	Zabezpečení zemníku dočasně skládky	m3	854,884
HR	Hloubení rýh	m3	799,284
	CI		0,000
	1,71*4,13*1,30		9,181

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$(1,70+1,81)/2*4,17*1,30$		9,514
	$(1,81+1,70)/2*10,60*1,30$		24,184
	$1,71*25,06*1,30$		55,708
	$(1,71+1,82)/2*2,17*1,30$		4,979
	$(1,82+1,71)/2*4,29*1,30$		9,843
	$(1,71+1,75)/2*16,89*1,30$		37,986
	$(1,75+1,71)/2*15,18*1,30$		34,140
	$1,71*7,82*1,30$		17,384
	$(1,71+2,00)/2*10,59*1,30$		25,538
	$2,02*2,61*1,30$		6,854
	$2,00*3,02*1,30$		7,852
	$(1,98+2,11)/2*3,73*1,30$		9,916
	$2,11*4,75*1,30$		13,029
	$(2,11+1,71)/2*25,04*1,30$		62,174
	$(1,71+1,60)/2*7,41*1,30$		15,943
	$1,61*6,11*1,30$		12,788
	$(1,61+2,00)/2*2,93*1,30$		6,875
	$2,00*2,49*1,30$		6,474
	$(2,00+1,71)/2*5,42*1,30$		13,070
	$1,71*22,02*1,30$		48,950
	$1,71*106,06*1,30$		235,771
	$(1,71+2,08)/2*12,00*1,30$		29,562
	$(2,08+1,71)/2*2,26*1,30$		5,568
	CI-I		0,000
	$(2,11+1,97)/2*4,43*1,30$		11,748
	$(1,64+1,71)/2*5,51*1,30$		11,998
	$(1,71+1,85)/2*1,65*1,30$		3,818
	$(1,85+1,71)/2*6,08*1,30$		14,069
	$(1,71+1,60)/2*8,94*1,30$		19,234
	$(1,60+1,71)/2*16,33*1,30$		35,134
	Součet		799,284
Použití figury:			
132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	239,785
132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	399,642

Kód	Popis	MJ	Výměra
132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	79,928
132554205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3	m3	79,928
138511101	Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	85,488
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	512,930
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	633,469
162651152	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	85,488
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	392,391
162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	85,488
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	256,465
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	512,930
167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	85,488
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	477,880
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	623,679
Rz001	Třídění výkopku na zeminu vhodnou pro zpětný zásyp	m3	854,884
Rz002	Zabezpečení zemníku dočasné skládky	m3	854,884
CH	Chodník	m2	2,600
	2,00*1,30		2,600
	Součet		2,600
Použití figury:			
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	2,600
113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,600
564750001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	2,600
564801012	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	2,600
596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	2,600
979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžkého	m2	2,600
MK	Asfaltová místní komunikace	m2	15,600
	12,00*1,30		15,600
	Součet		15,600
Použití figury:			
113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	40,300
113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	15,600
564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	350,900
565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S tl 50 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	15,600
573111115	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	350,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
573211112	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	800,300
577144031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tl 50 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	15,600
SI	Silnice II a III.tř.	m2	335,300
	253,00*1,30+3,20*2,00		335,300
	Součet		335,300
Použití figury:			
564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	350,900
565175103	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S tl 120 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	335,300
573111115	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	350,900
573231106	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	335,300
577166031	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 S tl 70 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	335,300
ZC	Zpevněná cesta	m2	24,700
	19,00*1,30		24,700
	Součet		24,700
Použití figury:			
113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	40,300
113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,700
564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	24,700
564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	24,700
ZP	Zatavněná plocha	m2	176,000
	77,00*2,00+2,00*7,00+2,00*2,00*2		176,000
	Součet		176,000
Použití figury:			
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	176,000
181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	176,000
181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	176,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	176,000
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	176,000
185803211	Uválcování trávníku v rovinně a svahu do 1:5	m2	176,000

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 prováděny. 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

Příloha č. 4 Smlouvy
Seznam Členů realizačního týmu

Seznam členů realizačního týmu

<u>Stavbyvedoucí</u>	
Osoba přítomná na stavbě, odpovídající za vedení stavby a provádění stavební práce, jejich koordinaci, plnění harmonogramu, řešení technických problémů při realizaci stavby a kontaktní osoba pro zadavatele při řešení věcí technických.	
Jméno, příjmení, titul	Karel Uhlíř
Osvědčení o autorizaci či osvědčení o registraci pro obor „Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství“ - IV00 nebo TV02 nebo SV02 (ANO + číslo ČKAIT)	TV02 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – stavby zdravotnětechnické ČKAIT - 0401695

Příloha č. 5 Smlouvy
Seznam poddodavatelů

Seznam poddodavatelů

Název, sídlo a IČO poddodavatele	KV GEO s.r.o., Polní 696/11, 594 01 Velké Meziříčí, IČO: 17198534
Předmět poddodávky	Výkon zeměměřičských činností.
Název, sídlo a IČO poddodavatele	Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, 412 01 Litoměřice, Předměstí, IČO: 27263827
Předmět poddodávky	Montážní a zemní práce.