

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: Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
Sídlo: Vodárenská 244/2, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČO: 433 83 513
DIČ: CZ43383513
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. - 1622321399/0800
Zastoupený: Ing. Radek Zlesák, předseda předsednictva
Kontaktní osoba: [REDAKCE], projektový a technický manažer
Kontakt: [REDAKCE]
zapsaný v rejstříku dobrovolných svazků obcí, vedeným Krajským úřadem Kraje Vysočina (č.j. 8/93)
(dále jen „**Objednatel**“)

a

Zhotovitel

Název: SPH stavby s.r.o.
Sídlo: Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
IČO: 26230470
DIČ: CZ26230470
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. - 27-3948420257/0100
Zápis v obchodním rejstříku: u KS v Brně, oddíl C, vložka 38708
Zastoupený: Ing. Radkem Pospíšilem, jednatelem společnosti nebo Ing. arch. Petrem Horáčkem, jednatelem společnosti
Kontaktní osoba: Ing. Radek Pospíšil
Telefonní spojení: [REDAKCE]
E-mail: [REDAKCE]

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

Objednatel, jakožto zadavatel veřejné zakázky „Nové Město na Moravě - novostavba vodovodu a splaškové kanalizace, lokalita Nad Městem V.“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) zadávané formou sektorové veřejné zakázky mimo režim zákona 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 výběrového 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. Vypouští se.
3. Vypouští se.
4. Účelem Smlouvy je provést předmět této Smlouvy, kdy jeho realizací Objednatel sleduje stavbu SO 302 Novostavba vodovodu a SO 303 Novostavba splaškové kanalizace, které budou součástí zasíťování území pro bytovou zónu v Novém Městě na Moravě – lokalita Nad Městem V., nacházející se v severní části města směr Maršovice.

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 „Nové Město na Moravě-novostavba vodovodu a splaškové kanalizace, lokalita Nad Městem V“, 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 záchraným 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 pořádit 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 nálezu přerušit a zaznamenat do stavebního deníku čas a okolnosti nálezu, 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. 4 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 nastala 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;

Termín pro zahájení stavebních prací: do 5 dnů ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem – předpoklad duben 2026;

Termín pro dokončení a předání kompletních stavebních prací (uvedení celé stavby do užívání): do 9 měsíců ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem.

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 navrhopvat opatření při zjištění odchylek průběhu provádění Díla dle Harmonogramu.
46. Termín pro dokončení a předání Díla může být přiměřeně prodloužen, pokud:
 - 46.1. dojde k přerušení provádění Díla na základě písemného pokynu Objednatele,
 - 46.2. dojde k přerušení provádění Díla z důvodu prodlení na straně Objednatele,
 - 46.3. nastanou nepříznivé klimatické podmínky,
 - 46.4. dojde k přerušení provádění Díla vlivem mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek vzniklých nezávisle na vůli Zhotovitele ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku; Smluvní strany jsou povinny se bezprostředně vzájemně informovat o vzniku takových překážek, jinak se jich nemohou dovolávat, nebo
 - 46.5. dojde ke změně Díla.

Prodloužená lhůta pro předání Díla se určí adekvátně, zejména podle délky trvání překážky s přihlédnutím k době nezbytné pro provedení Díla za podmínky, že Zhotovitel učinil veškerá rozumně očekávatelná opatření k tomu, aby předešel či alespoň zkrátil dobu trvání takové překážky. Prodloužená lhůta pro předání Díla ve smyslu tohoto ustanovení musí být Smluvními stranami sjednána či stvrzena dodatkem ke Smlouvě.

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, ROZHODNUTÍM PPOVOLENÍM STAVBY 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 zasláné 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 zeměměřictví, 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 sepíše 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 umísťován 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 **10.615.520,- 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 obdobně jako 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 Objednatelem 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 popíší 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.
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 poddodávce 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 Objednatel, 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 Objednatel 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 způsobil pro použití k účelu stanovenému Smlouvou nebo
 - 92.4. kdykoliv v průběhu záruční doby mít vlastnosti sjednané Smlouvou nebo
 - 92.5. při převzetí Objednatel nebo kdykoliv v průběhu záruční doby prosté právních vad.
93. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla, již se Zhotovitel zavazuje, že Dílo bude po záruční dobu způsobil 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 Objednatel 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 reklamáce odeslána kontaktní osobě Zhotovitele uvedené 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 reklamáce bez zbytečného odkladu potvrdit.
101. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 10 dnů od doručení reklamáce, 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 Objednatel 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 reklamáce ověřena znaleckým posudkem, který obstará Objednatel. V případě, že reklamáce 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 započítáním odstranění 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 smlouvené 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. zřizovat 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 poruší 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. Vypouští se.
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 lhůtu dle předchozí věty se rozumí lhůta 5 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy Objednatele adresované Zhotoviteli ke zjednání nápravy.
141. Zaplacení smluvní pokuty nezbučuje 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.
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 Objednatelům, 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 přerušil 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.
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 poddodavatelů

Ve Žďáru nad Sázavou



Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
Ing. Radek Zlesák
předseda předsednictva

V Bystřici nad Pernštejnem



SPH stavby s.r.o.
Ing. Radek Pospíšil
jednatel společnosti

Příloha č. 1 Smlouvy

Projektová dokumentace

Projektová dokumentace byla poskytnuta jako součást Výzvy k podání nabídky, nebude samostatně přikládána k této Smlouvě.

Příloha č. 2 Smlouvy

Vyjádření VAS

Vyjádření VAS bylo poskytnuto jako součást Výzvy k podání nabídky, nebude samostatně přikládáno k této Smlouvě.

Příloha č. 3 Smlouvy
Položkový rozpočet

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Rozpočet	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	JKSO	
Objekt		SKP	
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
2026006B	NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM V	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Milan Cífr	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	263 999,74	
Z	PSV celkem	0,00	
R	M práce celkem	0,00	
N	M dodávky celkem	0,00	
	ZRN celkem	263 999,74	
	HZS	0,00	
	ZRN+HZS	263 999,74	
	ZRN+ost.náklady+HZS	263 999,74	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %	263 999,74 Kč
	DPH	21,0 %	55 440,00 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %	0,00 Kč
	DPH	0,0 %	0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			319 440,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM V	Rozpočet : 00
Objekt :	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Vedlejší náklady	85 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02 Ostatní náklady	178 999,74	0,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM OBJEKT	263 999,74	0,00	0,00	0,00	0,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 00
Objekt :	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		Vedlejší náklady				
1	0101	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektu. Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Položka zahrnuje i náklady na zabezpečení staveniště, dále -vnitrostaveništní komunikace, mosty do 5 m délky -zábory, vyřízení povolení pro zábory-venkovní osvětlení staveniště, výkopů, manipulačních skladových ploch -revizní zprávy zařízení staveniště -čistící zóny u výjezdů ze staveniště -součástí je i projednání povolení Zhotovitel nacení položku na základě svého POV.	Soubor	1,00	25 000,00	25 000,00
2	0102	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00	55 000,00	55 000,00
3	0103	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno, včetně úklidu komunikací po skončení prací.	Soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
Celkem za		01 Vedlejší náklady				85 000,00
Díl: 02		Ostatní náklady				
4	0201	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dokumentace skutečného provedení bude minimálně obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Dokumentace skutečného provedení bude zahrnovat kromě výše uvedeného tyto následující části: · projektová dokumentace s zákresy všech změn odsouhlasených správci stavby · v případě liniových staveb elaborát pro uložení věcných břemen. · dokumentace od příslušných příslušných zkušebníků Koncept dokumentace skutečného provedení bude předložen objednateli k odsouhlasení. Dokumentace skutečného provedení bude zhotovitelem předána objednateli v dohodnutém počtu paré a bude předána objednateli před vydáním protokolu o evidenci prací nebo před vydáním potvrzení o předání díla. Současně bude objednateli předána v jednom vyhotovení v digitální formě.	Soubor	1,00	40 000,00	40 000,00
5	0202	Geodetické vytyčení, geometrický plán a ostatní geodetické práce Zahrnuje vyhotovení geometrického plánu, vytyčení stavby včetně vytyčení podzemních sítí jednotlivými správci včetně zabezpečení těchto podzemních sítí.	Soubor	1,00	30 000,00	30 000,00
6	0203	Fotodokumentace z průběhu stavby	kpl	1,00	7 500,00	7 500,00
7	0204	Přechnodné dopravní značení a zařízení -zahrnuje dopravní opatření (dopravní značky a zařízení, zákazy vjezdu, vstupu), dočasné zábory a dopravní zařízení	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
8	0205	Vyřízení zvláštního užívání místních komunikací -projednání dopravní inspektorát, správa komunikací, obecní úřad.	kpl	1,00	500,00	500,00
9	0206	Zkoušky únosnosti pláně Na komunikaci a chodníku statické zkoušky celkově 30. VODOVOD:7 KANALIZACE:8	ks	15,00	2 500,00	37 500,00
10	0207	Geodetické zaměření dokončeného díla Zahrnuje zaměření dokončeného díla Microstation s vyhotovením polohopisu a výškopisu. -zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00	25 000,00	25 000,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 00
Objekt :	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-zaměření pro záborové plány -zaměření pro věcná břemena -ostatní zaměření a kartografické práce potřebné pro realizaci stavby				
11	0208	Ověření funkce signalizačního vodiče včetně protokolu	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
12	0209	Pasportizace stávajícího stavu	kpl	1,00	500,00	500,00
13	0210	Kompletační činnost	kpl	1,00	499,74	499,74
14	0212	Rozbor pitné vody pro vodovod krácený	kpl	1,00	7 500,00	7 500,00
	Celkem za	02 Ostatní náklady				178 999,74

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Rozpočet	302 NOVOSTAVBA VODOVODU	JKSO	
Objekt		SKP	
SO 302	NOVOSTAVBA VODOVODU	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
2026006B	NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM V	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Milan Cífr	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	2 712 238,23	
Z	PSV celkem	0,00	
R	M práce celkem	31 536,00	
N	M dodávky celkem	0,00	
	ZRN celkem	2 743 774,23	
	HZS	0,00	
	ZRN+HZS	2 743 774,23	
	ZRN+ost.náklady+HZS	2 743 774,23	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %	2 743 774,23 Kč
	DPH	21,0 %	576 193,00 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %	0,00 Kč
	DPH	0,0 %	0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			3 319 967,00 Kč

Poznámka :

Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cífr.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem s datovou základnou firmy RTS Brno v CÚ 25/I a je převedený do excelu, který je všeobecně přístupný. Popis a číslo položek v soupisu jednoznačně vymezují druh a kvalitu prací, dodávek nebo služeb. U položek s celým číslem položky s označením R. vymezuje všechny potřebné parametry položky cenová soustava RTS Brno, která je obecně dostupná. Ostatní položky v rozpočtu jsou vlastní a jednoznačně je vymezuje popis položky. Výkazy výměr v rozpočtu jsou sestaveny dle výpisů výměr z projektu od firmy Ing. Milan Cífr, který zahrnuje výkresovou dokumentaci a technické zprávy s výpisy. Materiály v rozpočtu nezaručují jejich správnou dodávku na stavbu, před jejich objednáním je nutno objednávku zkontrolovat dle výkresové dokumentace a případné rozpory vyřešit na kontrolním dnu. To vše je v souladu s vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Výkaz výměr, který je shodný u více položek, je uveden jednou a u dalších položek je uvedena jen celková výměra. Případné obchodní názvy v rozpočtu nejsou závazné. Na stavbu je možné dodat výrobky s jakýmkoliv jiným obchodním názvem shodných nebo lepších parametrů. Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je sestaven plně v souladu s povinnostmi zadavatele, definovanými vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb ve

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM V	Rozpočet : 302
Objekt :	SO 302 NOVOSTAVBA VODOVODU	NOVOSTAVBA VODOVODU

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1 354 879,61	0,00	0,00	0,00	0,00
2 Základy,zvláštní zakládání	33 880,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 Svislé a kompletní konstrukce	5 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4 Vodorovné konstrukce	172 077,95	0,00	0,00	0,00	0,00
8 Trubní vedení	1 070 824,22	0,00	0,00	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce, bourání	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99 Přesun hmot	65 491,86	0,00	0,00	0,00	0,00
M21 Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	31 536,00	0,00
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	44,59	0,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM OBJEKT	2 712 238,23	0,00	0,00	31 536,00	0,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 302
Objekt :	SO 302 NOVOSTAVBA VODOVODU	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
		Zemní práce				
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m včetně odstranění stávajících úprav a porostů. Ostatní ozelenění je zahrnuto v objektu Komunikace dle projektu. Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : ZELEŇ ŘADU:35*1,1 MANIPULAČNÍ PRUH:35*8	m2	318,50	1,00	318,50
				38,50		
				280,00		
2	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	32,00	90,00	2 880,00
3	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	4,00	75,00	300,00
4	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 1,2*1	m	1,20	300,00	360,00
				1,20		
5	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : ZELEŇ ŘADU:35*1,1*0,1 MANIPULAČNÍ PRUH:35*8*0,1	m3	31,85	1,00	31,85
				3,85		
				28,00		
6	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: křížení:1*1,0*1,1*1,5 napojení:0,5*1,1*1,5*6	m3	6,60	350,00	2 310,00
				1,65		
				4,95		
7	132201213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : HOR.3 PŘEDPOKLAD DO HL.1,5M : Začátek provozního součtu CELÁ DÉLKA:(387,5+379+0,75*6)*1,5 ODPOČTY U MENŠÍCH HLOUBEK NEŽ 1,5M: V1:-0,13*0,5*(34,3-4,3)-0,12*0,5*(176-160,2) V2:-0,38*0,5*(97-26,3)-0,09*0,5*(117,9-102,9) V3:-0,08*0,5*(113,8-95,4)-1,15*0,5*(249,4-181,3) -(1,15+0,98)*0,5*(266-249,4) V4:-0,1*0,5*(35-23,3)-0,1*0,75 Konec provozního součtu Š.RÝHY 1,1M:1081,2615*1,1 ODPOČET POVRCHŮ: ZELEŇ: V TL.0,15M: CELÁ DÉLKA:-(387,5+379+0,75*6)*1,1*0,15	m3	1 062,17	260,00	276 164,90
				1 156,50		
				-2,90		
				-14,11		
				-39,89		
				-17,68		
				-0,66		
				1 081,26		
				1 189,39		
				-127,22		
8	132201219R00	Příplatek za lepihost - hloubení rýh 200cm v hor.3 LEPIVOST Z 20%:1062,1727*0,2	m3	212,43	15,00	3 186,52
				212,43		
9	132301213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : CELÝ VÝKOP: Začátek provozního součtu V1:1,72*0,75+(1,72+1,38)*0,5*6,5+1,38*(14,2-6,5) (1,38+1,37)*0,5*(20,4-14,2)+(1,37+2,05)*0,5*(109,3-20,4) 2,05*(115,4-109,3)+(2,05+2,03)*0,5*(129,4-115,4) (2,03+1,38)*0,5*(169,5-129,4)+(1,38+2,52)*0,5*(253,3-169,5) (2,52+1,9)*0,5*(263,2-253,3)+(1,9+1,78)*0,5*(266,2-263,2)	m3	181,64	280,00	50 859,28
				21,99		
				160,54		
				41,07		
				231,78		
				27,40		

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 302
Objekt :	SO 302 NOVOSTAVBA VODOVODU	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,78+2,74)*0,5*(286,3-266,2)+(2,74+2,89)*0,5*(306,6-286,3)		102,57		
		(2,89+2,51)*0,5*(327,5-306,6)+(2,51+1,82)*0,5*(344-327,5)+1,82*0,75		93,52		
		V2:1,74*0,75+(1,74+1,12)*0,5*50+(1,12+1,52)*0,5*(100-50)		138,81		
		(1,52+1,41)*0,5*(117-100)+(1,41+1,88)*0,5*(121,5-117)		32,31		
		V3:1,71*0,75+(1,71+1,77)*0,5*20+(1,77+1,69)*0,5*(39,6-20)		69,99		
		(1,69+1,78)*0,5*(48,1-39,6)+(1,78+1,42)*0,5*(110-48,1)		113,79		
		(1,42+2,07)*0,5*(149,2-110)+(2,07+1,83)*0,5*(170,1-149,2)		109,16		
		(1,83+0,35)*0,5*(249,4-170,1)+(0,35+0,52)*0,5*(266-249,4)		93,66		
		V4:1,7*0,75+(1,7+1,4)*0,5*35+1,4*0,75		56,58		
		Konec provozního součtu		1 293,15		
		Š.RÝHY 1,1M:1293,15*1,1		1 422,47		
		ODPOČET HOR.3 PŘEDPOKLAD DO HL.1,5M :				
		Š.RÝHY 1,1M:-1081,2615*1,1		-1 189,39		
		ODPOČET HOR.5 PŘEDPOKLAD DO HL.NAD 2M :-51,4371		-51,44		
10	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	36,33	15,00	544,92
		LEPIVOST 20%:181,6403*0,2		36,33		
11	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	51,44	950,00	48 865,25
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy str.1-4:				
		HOR.5 PŘEDPOKLAD DO HL.NAD 2 DO 3M :				
		Začátek provozního součtu				
		V1:0,05*(130,9-103,6)*0,5+0,52*(261,6-202,3)*0,5		16,10		
		0,89*(339,7-270,8)*0,5		30,66		
		Konec provozního součtu		46,76		
		Š.RÝHY 1,1M:46,761*1,1		51,44		
12	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	1 870,78	60,00	112 246,68
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy :				
		CELÝ VÝKOP:				
		Začátek provozního součtu				
		V1:1,72*0,75+(1,72+1,38)*0,5*6,5+1,38*(14,2-6,5)		21,99		
		(1,38+1,37)*0,5*(20,4-14,2)+(1,37+2,05)*0,5*(109,3-20,4)		160,54		
		2,05*(115,4-109,3)+(2,05+2,03)*0,5*(129,4-115,4)		41,07		
		(2,03+1,38)*0,5*(169,5-129,4)+(1,38+2,52)*0,5*(253,3-169,5)		231,78		
		(2,52+1,9)*0,5*(263,2-253,3)+(1,9+1,78)*0,5*(266,2-263,2)		27,40		
		(1,78+2,74)*0,5*(286,3-266,2)+(2,74+2,89)*0,5*(306,6-286,3)		102,57		
		(2,89+2,51)*0,5*(327,5-306,6)+(2,51+1,82)*0,5*(344-327,5)+1,82*0,75		93,52		
		V2:1,74*0,75+(1,74+1,12)*0,5*50+(1,12+1,52)*0,5*(100-50)		138,81		
		(1,52+1,41)*0,5*(117-100)+(1,41+1,88)*0,5*(121,5-117)		32,31		
		V3:1,71*0,75+(1,71+1,77)*0,5*20+(1,77+1,69)*0,5*(39,6-20)		69,99		
		(1,69+1,78)*0,5*(48,1-39,6)+(1,78+1,42)*0,5*(110-48,1)		113,79		
		(1,42+2,07)*0,5*(149,2-110)+(2,07+1,83)*0,5*(170,1-149,2)		109,16		
		(1,83+0,35)*0,5*(249,4-170,1)+(0,35+0,52)*0,5*(266-249,4)		93,66		
		V4:1,7*0,75+(1,7+1,4)*0,5*35+1,4*0,75		56,58		
		Konec provozního součtu		1 293,15		
		OBOUSTRANNÉ:1293,15*2		2 586,30		
		ODPOČET HL.DO 4M:-715,5220		-715,52		
13	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 4m	m2	715,52	125,00	89 440,25

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 302
Objekt :	SO 302 NOVOSTAVBA VODOVODU	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy str.1-4:				
		Začátek provozního součtu				
		V1:(2,0+0,05*0,5)*(130,9-103,6)+(2,0+0,52*0,5)*(261,6-202,3)		189,30		
		(2,0+0,89*0,5)*(339,7-270,8)		168,46		
		Konec provozního součtu		357,76		
		OBOUSTRANNĚ:357,761*2		715,52		
14	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	1 870,78	30,00	56 123,34
15	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	715,52	60,00	42 931,32
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	621,91	35,00	21 766,73
		50%:(1062,1727+181,6403)*0,5		621,91		
17	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	25,72	35,00	900,15
		50%:(51,4371)*0,5		25,72		
18	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	1 135,24	85,00	96 495,38
		TAM A ZPĚT:				
		VÝKOP:(1062,1727+181,6403)*2		2 487,63		
		ODPOČET VYTLAČENÁ ZEMINA:-676,1931*2		-1 352,39		
19	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	102,87	85,00	8 744,31
		TAM A ZPĚT:				
		VÝKOP:51,4371*2		102,87		
20	162701105V00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 vzdálenost odvozu dle nabídky zhotovitele	m3	676,19	85,00	57 476,41
		VYTLAČENÁ ZEMINA:				
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy:				
		LOŽE+OBSYP:				
		d.90:387,5*1,1*0,49		208,86		
		d.110:379*1,1*0,51		212,62		
		V BUDOUCÍ KOMUNIKACI ZÁSYP JEN PO KUFR:				
		U CELÝCH ŘADŮ V1, V2 a				
		V3:(344+2*0,75+121,5+0,75+266+0,75)*1,1*(0,55-0,15)		323,18		
		PŘÍPOČTY-V1:(344-263,2)*1,1*0,95		84,44		
		ODPOČTY-V2:-(119,5-9,6)*1,1*0,36		-43,52		
		-V3:-(266-178)*1,1*1,13		-109,38		
21	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	1 811,43	11,50	20 831,48
		VÝKOP:(1062,1727+181,6403)*2		2 487,63		
		ODPOČET VYTLAČENÁ ZEMINA:-676,1931		-676,19		
22	167101151R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství do 100 m3	m3	102,87	40,00	4 114,97
		CELÝ VÝKOPEK 5-7-TAM A ZPĚT:51,4371*2		102,87		
23	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	676,19	50,00	33 809,66
24	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	619,06	135,00	83 572,70
		Zásyp v komunikaci i v zeleni vytěženou zeminou. V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu bude proveden návrh technického opatření na místě stavby.				
		VÝKOP:1062,1727+181,6403+51,4371		1 295,25		
		ODPOČET VYTLAČENÁ ZEMINA:-676,1931		-676,19		
25	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním Šd frakce 0 - 22 mm	m3	331,10	810,00	268 190,68
		Šd 0-22mm				
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy:				
		d.90:387,5*(1,1*0,39-Pi*0,045*0,045)		163,77		

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 302
Objekt :	SO 302 NOVOSTAVBA VODOVODU	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		d.110:379*(1,1*0,41-Pi*0,055*0,055)		167,33		
26	175101109V00	Příplatek za -vytřídění zeminy pro zásyp	m3	619,06	22,50	13 928,78
27	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	318,50	1,00	318,50
		Ostatní ozelenění je zahrnuto v objektu Komunikace dle projektu.				
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy :				
		ZELEŇ ŘADU:35*1,1		38,50		
		MANIPULAČNÍ PRUH:35*8		280,00		
28	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	318,50	5,00	1 592,50
29	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	843,15	12,50	10 539,38
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy:				
		(387,5+379)*1,1		843,15		
30	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	318,50	1,00	318,50
		Ostatní ozelenění je zahrnuto v objektu Komunikace dle projektu.				
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy :				
		ZELEŇ ŘADU:35*1,1		38,50		
		MANIPULAČNÍ PRUH:35*8		280,00		
31	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	318,50	1,00	318,50
32	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	676,19	1,00	676,19
33	1R01	Provizorní čerpací jímka vč. likvidace a souvis.pr-pro odčerpávání vod	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
34	1R02	Přehutnění na Edef=30(v zeleném) a 45(v komun) MPa	m2	843,15	50,00	42 157,50
		Je to přehutnění zásypu rýhy zeminou dle požadavku projektu pod budoucí povrchové vrstvy.				
		V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu bude proveden návrh technického opatření na místě stavby.				
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy:				
		(387,5+379)*1,1		843,15		
35	00572420R	Směs travní parková okrasná	kg	16,72	1,00	16,72
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy :				
		ZELEŇ ŘADU:35*1,1*0,05*1,05		2,02		
		MANIPULAČNÍ PRUH:35*8*0,05*1,05		14,70		
36	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	47,78	1,00	47,78
		(naložení,dovoz,úprava)				
		Přednostně bude použita ornice ze stavby, případně nepoužitelná a chybějící bude dovezena.				
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy :				
		ZELEŇ ŘADU:35*1,1*0,15		5,78		
		MANIPULAČNÍ PRUH:35*8*0,15		42,00		
Celkem za		1 Zemní práce				1 354 879,61
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				
37	212752112V00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	766,50	40,00	30 660,00
		PERFOR.PVC DN100				
		V případě výskytu spodní vody. Položka zahrnuje i všechny související zemní práce.				
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy:				
		387,5+379		766,50		
38	275261111R00	Osazování bloků základových patek objemu do 0,10m3	kus	4,00	300,00	1 200,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 302
Objekt :	SO 302 NOVOSTAVBA VODOVODU	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Položka zahrnuje i potřebné zemní práce.				
39	59232500R	Patka betonová	kus	4,04	500,00	2 020,00
	Celkem za	2 Základy,zvláštní zakládání				33 880,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
40	338171121R00	Osazení sloupků znač. ocelových včetně souvisejících kcí	kus	4,00	250,00	1 000,00
41	55342365V	Sloupek ocelový poplastovaný d.38/2, délky 1,9m, s víčkem, modrobílé pruhy.	kus	4,04	1 000,00	4 040,00
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				5 040,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
42	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva drceného 0 - 22 mm Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: (387,5+379)*1,1*0,1	m3	84,32	810,00	68 295,15
				84,32		
43	452313151R00	Bloky pro potrubí z betonu C 20/25 Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma: 1	m3	1,00	4 100,00	4 100,00
				1,00		
44	452353101R00	Bednění bloků pro potrubí	m2	7,50	700,00	5 250,00
45	4R01	Štěrkový podsyp fr.8-16 tl.100 mm v případě výskytu spodní vody Položka zahrnuje i všechny související zemní práce. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: (387,5+379)*1,1	m2	843,15	112,00	94 432,80
				843,15		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				172 077,95
Díl: 8		Trubní vedení				
46	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: OTOČ. PŘÍRUBA 80:4 TP 80:3+1 N80:4	kus	12,00	550,00	6 600,00
				4,00		
				4,00		
				4,00		
47	857242121V00	Demontáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: TP80:6 N80:6	kus	12,00	350,00	4 200,00
				6,00		
				6,00		
48	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100 Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: OP 100:3	kus	3,00	700,00	2 100,00
				3,00		
49	857262121V00	Demontáž tvarovek litin. jednoos. přír. výk.DN 100 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: FFR 100/80:4	kus	4,00	400,00	1 600,00
				4,00		
50	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma :	kus	2,00	950,00	1 900,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 302
Objekt :	SO 302 NOVOSTAVBA VODOVODU	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		T 100/100:1		1,00		
		T 100/80:1		1,00		
51	857601101RT1	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	kus	1,00	750,00	750,00
		Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých s pružnými spoji ve výkopu. Pro blokové spoje se cena zvýší o 15 - 20 %. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma :				
		UNI SPOJKA 90:1		1,00		
52	857601102RT1	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	kus	4,00	825,00	3 300,00
		Jištěné spoje. Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých s pružnými spoji ve výkopu. Pro blokové spoje se cena zvýší o 15 - 20 %. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma :				
		UNI SPOJKA 100/100:4		4,00		
53	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	387,50	100,00	38 750,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		387,5		387,50		
54	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	379,00	120,00	45 480,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma:				
		379		379,00		
55	877162121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 32 mm	kus	38,00	120,00	4 560,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		ELEKTROREDUKCE 63/32:19+19		38,00		
56	877212121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm	kus	39,00	150,00	5 850,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		ELEKTROREDUKCE 63/32:19+19		38,00		
		ELEKTROSPOJKA 63:1		1,00		
57	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus	97,00	185,00	17 945,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		ELEKTROSPOJKY 90:86		86,00		
		ELEKTROREDUKCE 110/90:4		4,00		
		ELEKTRO T90/90:1*3		3,00		
		ELEKTROKOLENO 90:2*2		4,00		
58	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm	kus	83,00	205,00	17 015,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		ELEKTROREDUKCE 110/90:4		4,00		
		ELEKTROSPOJKY 110:74		74,00		

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 302
Objekt :	SO 302 NOVOSTAVBA VODOVODU	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ELEKTROKOLENA 110:1*2		2,00		
		ELEKTRO T 110/110:1*3		3,00		
59	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	19,00	500,00	9 500,00
60	891213111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky	kus	39,00	500,00	19 500,00
		19+1+19		39,00		
61	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	5,00	1 080,00	5 400,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		NOVÉ:1		1,00		
		ZDEMONTOVANÉ STÁVAJÍCÍ:4		4,00		
62	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	4,00	650,00	2 600,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma :				
		ZDEMONTOVANÝ STÁVAJÍCÍ:4		4,00		
63	891247111V00	Demontáž hydrantů podzemních DN 80	kus	6,00	450,00	2 700,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr:				
		6		6,00		
64	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	20,00	1 250,00	25 000,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		T-KUS ODBOČKOVÝ:19+1		20,00		
65	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	3,00	1 250,00	3 750,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		NOVÉ:3		3,00		
66	891261111V00	Demontáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	6,00	500,00	3 000,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma :				
		6		6,00		
67	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	19,00	1 290,00	24 510,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		T-KUS ODBOČKOVÝ:19		19,00		
68	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	387,50	35,00	13 562,50
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr:				
		PE 80:387,5		387,50		
69	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	378,00	40,00	15 120,00
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr:				
		PE 110:378		378,00		
70	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	765,50	55,00	42 102,50
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr:				
		PE 80:387,5		387,50		
		PE 100:378		378,00		
71	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN do 300	úsek	4,00	2 750,00	11 000,00
		V1, 2, 3, 4:4		4,00		
72	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	39,00	580,00	22 620,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr:				

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 302
Objekt :	SO 302 NOVOSTAVBA VODOVODU	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 39		39,00		
73	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: NOVÉ:4 ZDEMONTOVANÉ STÁVAJÍCÍ:4	kus	8,00	800,00	6 400,00
74	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma : ZDEMONTOVANÉ STÁVAJÍCÍ:4	kus	4,00	1 400,00	5 600,00
75	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu Včetně dodání a připevnění tabulky. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: 11-4	kus	7,00	380,00	2 660,00
76	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém Včetně dodání a připevnění tabulky. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Kladeč.schéma, Drobné ob.: 4	kus	4,00	420,00	1 680,00
77	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm BÍLÁ. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: 800	m	800,00	13,00	10 400,00
78	082113V	Voda pitná - vodné+práce Dodávka vody pro desinfekci a tlakovou zkoušku je započtena v položkách desinfekce a tlakových zkoušek. VYPUŠTĚNÍ ŘADŮ:3,7+1,2+0,04+1,3 ODKALENÍ A ODVZDUŠNĚNÍ:7,2 PROPLACH:2,7+0,77+0,12+0,9	m3	17,93	150,00	2 689,50
79	8R01	Podkladní deska pod poklop dom.uzávěru -M -podklad.deska plastová Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: 39	ks	39,00	75,00	2 925,00
80	8R02	Podkladní deska pod šoupátkový poklop-D nebo Dem+M -podklad.deska z PP Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: NOVÉ:4 ZDEMONTOVANÉ STÁVAJÍCÍ:4	ks	8,00	434,00	3 472,00
81	8R03	Podkladní deska pod poklop hydrantu-Dem+M -podklad.deska plastová Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma : ZDEMONTOVANÉ STÁVAJÍCÍ:4	ks	4,00	150,00	600,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 302
Objekt :	SO 302 NOVOSTAVBA VODOVODU	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
82	8R04	Těsnící gumový kroužek pro hrdlové jištění spoje D+M Kroužek je opatřen zakusovacími bity ze šlechtěné oceli pro DN80 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: 5	ks	5,00	1 500,00	7 500,00
83	8R05	Nerezová vsuvka pro PE d.90-D+M Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: 2	ks	2,00	1 056,00	2 112,00
84	8R06	Nerezová vsuvka pro PE d.110-D+M Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: 8	ks	8,00	1 218,00	9 744,00
85	28613089.MR	Elektroredukce d 110- 90 mm PE 100 SDR11. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 4*1,01	kus	4,04	711,00	2 872,44
86	28613126.MR	Elektro T-kus d 90/90mm PE100 SDR11 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	712,00	719,12
87	28613127.MR	Elektro T-kus d110/d.110 PE100 SDR11 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	1 129,00	1 140,29
88	286134606R	Trubka vodovodní PE RC SDR 11 90x8,2 mm PN16.Potrubi PE 100 RC dle PAS 1075 - typ 2. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 387,5*1,093	m	423,54	183,00	77 507,36
89	286134607R	Trubka vodovodní PE RC SDR 11 110x10,0 mm PN16,TYP2 DLE PAS 1075. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 379*1,093	m	414,25	272,00	112 675,18
90	28653085.AR	Elektrospojka d 90 mm PE 100 SDR11 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:	kus	86,86	296,00	25 710,56

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 302
Objekt :	SO 302 NOVOSTAVBA VODOVODU	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		86*1,01		86,86		
91	28653086R	Elektrospojka d 110 mm PE 100 SDR11 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:	kus	74,74	366,00	27 354,84
		74*1,01		74,74		
92	28653326.AR	Koleno 90° elektrosvařovací d 90 mm PE 100, SDR 11 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladečské schéma:	kus	2,02	717,00	1 448,34
		2*1,01		2,02		
93	28653336.AR	Koleno 45° elektrosvařovací d 110 mm PE 100, SDR 11 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladečské schéma:	kus	1,01	1 052,00	1 062,52
		1*1,01		1,01		
94	286536131R	Oblouk 60° PE100 RC SDR11 90x8,2 mm S prodlouženými hrdly. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:	kus	2,03	1 431,00	2 904,93
		2*1,015		2,03		
95	286536132R	Oblouk 60° PE100 RC SDR11 d. 110x10,0 mm S prodlouženými hrdly. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:	kus	1,02	1 886,00	1 914,29
		1*1,015		1,02		
96	286536152R	Oblouk 30° PE100 RC SDR11 110x10,0 mm S prodlouženými hrdly. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:	kus	2,03	1 551,00	3 148,53
		2*1,015		2,03		
97	286536171R	Oblouk 22° PE100 RC SDR11 90x8,2 mm S prodlouženými hrdly. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:	kus	3,05	1 157,00	3 523,07
		3*1,015		3,05		
98	286536191R	Oblouk 11° PE100 RC SDR11 typ 90x8,2 mm S prodlouženými hrdly.	kus	5,08	1 157,00	5 871,78

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 302
Objekt :	SO 302 NOVOSTAVBA VODOVODU	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		5*1,015		5,08		
99	286536192R	Oblouk 11° PE100 RC SDR11 d. 110x10,0 mm S prodlouženými hrdly. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr.	kus	2,03	1 551,00	3 148,53
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		2*1,015		2,03		
100	42200750R	Poklop uliční šoupátkový z TL Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr.	kus	4,04	964,00	3 894,56
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		4*1,01		4,04		
101	42227204R	Šoupátko přírubové F4, DN 80, PN16 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr.	kus	1,01	3 905,00	3 944,05
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		1*1,01		1,01		
102	42227205R	Šoupátko přírubové AVK F4, DN 100 TLT,PN16. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr.	kus	3,03	4 661,00	14 122,83
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma :				
		3*1,01		3,03		
103	422913305R	Souprava zemní teleskopická DN 65-80,max.1,75m DN 80, 1,05-1,7 m. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr.	kus	4,04	1 717,00	6 936,68
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma :				
		4*1,01		4,04		
104	422913308R	Souprava zemní teleskopická DN100-150,max.1,75m DN 100, 1,05-1,7 m. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr.	kus	3,03	1 752,00	5 308,56
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma :				
		3*1,01		3,03		
105	55251212R	Trouba přír.litin. FF DN80 dl.200mm PN16. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr.	kus	1,01	1 602,00	1 618,02
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma:				
		1*1,01		1,01		

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 302
Objekt :	SO 302 NOVOSTAVBA VODOVODU	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
106	55255314R	Tvarovka přírubová s odbočkou T DN 100/80mm TLT PN16 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma : 1*1,01	kus	1,01	2 652,00	2 678,52
107	55255316R	Tvarovka přírubová s odbočkou T DN 100/100 TLT PN16 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma : 1*1,01	kus	1,01	2 969,00	2 998,69
108	8R11	Nákržek lemový tlak.+příruba otočná PP-Ocel d110 s prodlouženou délkou PE100 SDR11 včetně těsnění z EPDM s kovovou výztuhou. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 3*1,01	kus	3,03	1 016,00	3 078,48
109	8R12	Sada nerezových šroubů, matic a podložek k přír. spojům Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. 42/2	ks	21,00	1 350,00	28 350,00
110	8R13	Nákržek lemový tlakovy+příruba otočná PP-Ocel d90 s prodlouženou délkou PE100 SDR11 včetně těsnění z EPDM s kovovou výztuhou. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 4*1,01	kus	4,04	871,00	3 518,84
111	8R14	Mezipřírubové těsnění s kovovou vložkou PRO DN80 a DN100. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. 42/2 ODOČET ZAPOČÍTANO V OTOČNÝCH PŘÍRUBÁCH:-4-3	ks	14,00	185,00	2 590,00
112	8R15	Dodávka- přípojková sestava (dle D-3.7) včetně všech souvisejících dodávek DODÁVKA VŠECH KONSTRUKCÍ DLE PROJEKTU -elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s vývodem d.63 s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu pro PE d.90 , prodlouženého výstupního hrdla a elektroredukce pro d32-d63/d.32. -zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus odbočkový s uzavír.ventilem01,05-1,7m -poklop ventilový litinový -podklad.deska plastová pro ventilový poklop Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma : 19*1,01	soubor	19,19	7 012,00	134 560,28
113	8R16	Dodávka- přípojková sestava (dle D-3.7) včetně všech souvisejících dodávek DODÁVKA VŠECH KONSTRUKCÍ DLE PROJEKTU	soubor	1,01	7 012,00	7 082,12

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 302
Objekt :	SO 302 NOVOSTAVBA VODOVODU	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s vývodem d.63 s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu pro PE d.90 , prodlouženého výstupního hrdla a elektrospojky pro d63. -zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus odbočkový s uzavír.ventilem01,05-1,7m -poklop ventilový litinový -podklad.deska plastová pro ventilový poklop Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr.				
Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:						
a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma :						
1*1,01				1,01		
114	8R17	Dodávka- přípojková sestava (dle D-3.7) včetně všech souvisejících dodávek DODÁVKA VŠECH KONSTRUKCÍ DLE PROJEKTU -elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s vývodem d.63 s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu pro PE d.110 , prodlouženého výstupního hrdla a elektroredukce pro d32-d63/d.32. -zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus odbočkový s uzavír.ventilem01,05-1,7m -poklop ventilový litinový -podklad.deska plastová pro ventilový poklop Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr.	soubor	19,19	7 012,00	134 560,28
Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:						
a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma :						
19*1,01				19,19		
115	8R18	TLT UNI PLUS SPOJKA hrdlo-hrdlo d.90, PN16 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr.	ks	1,01	4 935,00	4 984,35
Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:						
a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:						
1*1,01				1,01		
116	8R19	TLT UNI PLUS SPOJKA hrdlo-hrdlo d.110, PN16 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr.	ks	4,04	5 767,00	23 298,68
Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:						
a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:						
4*1,01				4,04		
117	8R20	Sada šroubů k TLT UNI 90 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr.	ks	4,04	1 250,00	5 050,00
118	8R21	Sada šroubů k TLT UNI 110 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr.	ks	4,04	1 250,00	5 050,00
Celkem za		8 Trubní vedení				1 070 824,22
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
119	9R01	Vyhledání místa napojení přípoj+práce s napojením a přepojením.+všechny související práce	soub	2,00	5 000,00	10 000,00
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				10 000,00
Díl: 99		Přesun hmot				
120	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	1 091,53	60,00	65 491,86
Celkem za		99 Přesun hmot				65 491,86
Díl: M21		Elektromontáže				
121	210220003RT2	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CYY 4 mm2 Jde o kabel CYY 4mm2 pouze s dvojitou izolací.	m	76,00	36,00	2 736,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 302
Objekt :	SO 302 NOVOSTAVBA VODOVODU	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Konstrukce-měděný vodič plný. Izolace z PVC zelenožluté barvy, dvojitá izolace. Označení CYY 4 mm2 (pro vodovodní řad). Balení po 100 nebo 200m v kartonové krabici nebo cívice. Spojování drátu-originál smršťovací spojky s lepidlem spojené lisováním+ochranná smršťovací izolace s lepidlem. ČSN EN 19, ČSN EN 681-1, ČSN EN 1563, ČSN EN 14 901 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma : 76</p>		76,00		
122	210220003RT3	<p>Vedení uzemňovací na povrchu do 50 mm2 včetně dodávky CYY 6 mm2</p> <p>Jde o kabel CYY 6mm2 pouze s dvojitou izolací. Konstrukce-měděný vodič plný. Izolace z PVC zelenožluté barvy, dvojitá izolace. Označení CYY 6 mm2 (pro vodovodní řad). Balení po 100 nebo 200m v kartonové krabici nebo cívice. Spojování drátu-originál smršťovací spojky s lepidlem spojené lisováním+ochranná smršťovací izolace s lepidlem. ČSN EN 19, ČSN EN 681-1, ČSN EN 1563, ČSN EN 14 901 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-3.11 z projektu od fi Cifr.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma : 800</p>	m	800,00	36,00	28 800,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				31 536,00
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				
123	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,13	250,00	31,85
124	979088212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	0,13	100,00	12,74
Celkem za		D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				44,59

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Rozpočet	303	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	JKSO
Objekt			SKP
SO 303		NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
2026006B		NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM V	Náklady na m.j. 0
Projektant	Ing. Milan Cífr		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko		
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	7 607 745,99	
Z	PSV celkem	0,00	
R	M práce celkem	0,00	
N	M dodávky celkem	0,00	
	ZRN celkem	7 607 745,99	
	HZS	0,00	
	ZRN+HZS	7 607 745,99	
	ZRN+ost.náklady+HZS	7 607 745,99	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %	7 607 745,99 Kč
	DPH	21,0 %	1 597 627,00 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %	0,00 Kč
	DPH	0,0 %	0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			9 205 373,00 Kč

Poznámka :

Sejmutí ornice a ozelenění je zahrnuto v objektu komunikace. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-4.12 z projektu od fi Cífr.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem s datovou základnou firmy RTS Brno v CÚ 25/I a je převedený do excelu, který je všeobecně přístupný. Popis a číslo položek v soupisu jednoznačně vymezují druh a kvalitu prací, dodávek nebo služeb. U položek s celým číslem položky s označením R. vymezuje všechny potřebné parametry položky cenová soustava RTS Brno, která je obecně dostupná. Ostatní položky v rozpočtu jsou vlastní a jednoznačně je vymezuje popis položky. Výkazy výměr v rozpočtu jsou sestaveny dle výpisů výměr z projektu od firmy Ing. Milan Cífr, který zahrnuje výkresovou dokumentaci a technické zprávy s výpisy. Materiály v rozpočtu nezaručují jejich správnou dodávku na stavbu, před jejich objednáním je nutno objednávku zkontrolovat dle výkresové dokumentace a případné rozpory vyřešit na kontrolním dnu. To vše je v souladu s vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Výkaz výměr, který je shodný u více položek, je uveden jednou a u dalších položek je uvedena jen celková výměra. Případné obchodní názvy v rozpočtu nejsou závazné. Na stavbu je možné dodat výrobky s jakýmkoliv jiným obchodním názvem shodných nebo lepších parametrů. Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je sestaven plně v souladu s povinnostmi zadavatele, definovanými vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb ve

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM V	Rozpočet : 303
Objekt :	SO 303 NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZ

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	4 252 620,08	0,00	0,00	0,00	0,00
2 Základy,zvláštní zakládání	25 340,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4 Vodorovné konstrukce	628 178,60	0,00	0,00	0,00	0,00
8 Trubní vedení	2 577 442,70	0,00	0,00	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce, bourání	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99 Přesun hmot	92 780,61	0,00	0,00	0,00	0,00
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	6 384,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM OBJEKT	7 607 745,99	0,00	0,00	0,00	0,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 303
Objekt :	SO 303 NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	160,00	90,00	14 400,00
2	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	20,00	75,00	1 500,00
3	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	21,00	300,00	6 300,00
		1,4*15		21,00		
4	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	7,00	300,00	2 100,00
		1,4*5		7,00		
5	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	50,21	350,00	17 574,38
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: křížení:(15+5+2)*1,0*1,3*1,5 napojení:0,75*1,3*1,5*5		42,90 7,31		
6	132201213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	1 198,76	260,00	311 678,72
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : HOR.3 PŘEDPOKLAD DO HL.1,5M : (633,5+0,75*5)*1,5*1,3		1 242,64		
		ODPOČET-POKLES VÝKOPU POD 1,5M :-(101,6-90,2)*0,3*0,5*1,3		-2,22		
		ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY,PRŮM.1000,PREF-HL.DO 1,5M:2,44*0,57*(1,5-0,15)*2*22		82,61		
		ODPOČET POVRCHŮ: ZELENĚ: V TL.0,15M: CELÁ DÉLKA:-(633,5+0,75*5)*1,3*0,15		-124,26		
7	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	239,75	15,00	3 596,29
		LEPIVOST Z 20%:1198,7643*0,2		239,75		
8	132301213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	430,90	280,00	120 652,03
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: HOR.4 PŘEDPOKLAD DO HL.1,5-2,0M :(633,5+0,75*5)*0,5*1,3		414,21		
		ODPOČET-POKLES VÝKOPU POD 2M a NAD 1,5M:- (31,4+11,4)*0,5*0,5*1,3		-13,91		
		ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY,PRŮM.1000,PREF-HL.1,5- 2M:2,44*0,57*0,5*2*22		30,60		
9	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	86,18	15,00	1 292,70
		LEPIVOST 20%:430,9001*0,2		86,18		
10	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	822,80	950,00	781 660,19
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy str.1-4: HOR.5 PŘEDPOKLAD DO HL.2,0-3,0M :(633,5+0,75*5)*1,0*1,3		828,43		
		ODPOČET-POKLES VÝKOPU POD 3M a NAD 2M:- (71,4+31,4)*0,5*1,0*1,3		-66,82		
		ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY,PRŮM.1000,PREF-HL.2- 3M:2,44*0,57*1,0*2*22		61,20		
11	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	666,51	1 150,00	766 489,61
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : HOR.6 PŘEDPOKLAD HL. NAD 3,0M : celý výkop: Začátek provozního součtu S1:3,74*0,75+(3,74+2,97)*0,5*52,5		178,94		

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 303
Objekt :	SO 303 NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S2:3,67*0,75+(3,67+3,78)*0,5*18,4+(3,78+4,62)*0,5*(58,2-18,4)		238,45		
		(4,62+3,41)*0,5*(83,9-58,2)+(3,41+3,44)*0,5*(98,4-83,9)		152,85		
		(3,44+3,26)*0,5*(114,5-98,4)		53,94		
		S3:3,41*0,75+(3,41+4,23)*0,5*13,5+(4,23+4,26)*0,5*(40,2-13,5)		167,47		
		(4,23+3,89)*0,5*(73,6-40,2)+(3,89+3,64)*0,5*(80-73,6)		159,70		
		S4:3,47*0,75+(3,47+3,35)*0,5*5,7+(3,35+3,83)*0,5*(16,3-5,7)		60,09		
		(3,83+4,0)*0,5*(25,3-16,3)+(4,0+3,77)*0,5*(56,3-25,3)		155,67		
		(3,77+4,07)*0,5*(105,4-56,3)+(4,07+3,98)*0,5*(125,4-105,4)		272,97		
		(3,98+3,67)*0,5*(137,5-125,4)		46,28		
		S5:3,83*0,75+(3,83+3,29)*0,5*66,6+(3,29+1,2)*0,5*(94,2-66,6)		301,93		
		(1,2+3,68)*0,5*(156,1-94,2)+(3,68+4,07)*0,5*(176,7-156,1)		230,86		
		(4,07+3,43)*0,5*(216,9-176,7)+(3,43+3,64)*0,5*(236,2-216,9)		218,98		
		(3,64+3,32)*0,5*(249-236,2)		44,54		
		Konec provozního součtu		2 282,68		
		Š.RÝHY 1,3M:2282,676*1,3		2 967,48		
		ODPOČET HOR.3:				
		-(633,5+0,75*5)*1,5*1,3		-1 242,64		
		ODPOČET-POKLES VÝKOPU POD 1,5M :(101,6-90,2)*0,3*0,5*1,3		2,22		
		ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY,PRŮM.1000,PREF-HL.DO 1,5M:-				
		2,44*0,57*1,5*2*22		-91,79		
		ODPOČET HOR.4:-430,9001		-430,90		
		ODPOČET HOR.5:-822,8002		-822,80		
		ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY,PRŮM.1000,PREF-				
		PRŮM.HL.3,58M:2,44*0,57*3,58*2*22		219,08		
		PROHLoubENÍ PRO ŠACHTY HL.0,45M:2,64*2,64*0,45*21		65,86		
12	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	100,78	60,00	6 046,80
		Pažení je možné nahradit v případě potřeby pažicemi boxy.				
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:				
		POKLES VÝKOPU POD 2M :(115-83,6)*2,0*2		125,60		
		ODPOČET-POKLES VÝKOPU POD 2M a NAD 1,5M:-				
		(31,4+11,4)*0,5*0,5*2		-21,40		
		ODPOČET-POKLES VÝKOPU POD 1,5M :(101,6-90,2)*0,3*0,5*2		-3,42		
13	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 4m	m2	4 273,40	125,00	534 174,63
		Pažení je možné nahradit v případě potřeby pažicemi boxy. Položka pokrývá i hloubky výkopu nad 4m od rostlého terénu z důvodu snížení upraveného terénu.				
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy :				
		celý výkop:				
		Začátek provozního součtu				
		S1:3,74*0,75+(3,74+2,97)*0,5*52,5		178,94		
		S2:3,67*0,75+(3,67+3,78)*0,5*18,4+(3,78+4,62)*0,5*(58,2-18,4)		238,45		
		(4,62+3,41)*0,5*(83,9-58,2)+(3,41+3,44)*0,5*(98,4-83,9)		152,85		
		(3,44+3,26)*0,5*(114,5-98,4)		53,94		
		S3:3,41*0,75+(3,41+4,23)*0,5*13,5+(4,23+4,26)*0,5*(40,2-13,5)		167,47		
		(4,23+3,89)*0,5*(73,6-40,2)+(3,89+3,64)*0,5*(80-73,6)		159,70		
		S4:3,47*0,75+(3,47+3,35)*0,5*5,7+(3,35+3,83)*0,5*(16,3-5,7)		60,09		

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 303
Objekt :	SO 303 NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(3,83+4,0)*0,5*(25,3-16,3)+(4,0+3,77)*0,5*(56,3-25,3)		155,67		
		(3,77+4,07)*0,5*(105,4-56,3)+(4,07+3,98)*0,5*(125,4-105,4)		272,97		
		(3,98+3,67)*0,5*(137,5-125,4)		46,28		
		S5:3,83*0,75+(3,83+3,29)*0,5*66,6+(3,29+1,2)*0,5*(94,2-66,6)		301,93		
		(1,2+3,68)*0,5*(156,1-94,2)+(3,68+4,07)*0,5*(176,7-156,1)		230,86		
		(4,07+3,43)*0,5*(216,9-176,7)+(3,43+3,64)*0,5*(236,2-216,9)		218,98		
		(3,64+3,32)*0,5*(249-236,2)		44,54		
		Konec provozního součtu		2 282,68		
		OBOUSTRANNĚ:2282,676*2		4 565,35		
		ODPOČET ORNICE:-(633,5+0,75*5)*0,15*2		-191,18		
		ODPOČET PAŽENÍ DO 2M:-100,78		-100,78		
14	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	100,78	30,00	3 023,40
15	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	4 273,40	60,00	256 403,82
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	110,35	35,00	3 862,16
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy-50%:				
		Začátek provozního součtu				
		DO HL.2M-OD STAN.77 PO 128,4:(128,4-77)*(2,0-0,15)*1,3		123,62		
		ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY,PRŮM.1000,PREF-HL.2-3M:2,44*0,57*(2,0-0,15)*2*22		113,21		
		ODPOČET-POKLES VÝKOPU POD 2M a NAD 1,5M:-(31,4+11,4)*0,5*0,5*1,3		-13,91		
		ODPOČET-POKLES VÝKOPU POD 1,5M :-(101,6-90,2)*0,3*0,5*1,3		-2,22		
		Konec provozního součtu		220,70		
		50%:220,6951*0,5		110,35		
17	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	774,93	75,00	58 119,98
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy-55%:				
		Začátek provozního součtu				
		VÝKOP V HOR.3+4:(1198,7643+430,9001)		1 629,66		
		ODPOČTY DO 2,5M:-220,6951		-220,70		
		Konec provozního součtu		1 408,97		
		55%:1408,9693*0,55		774,93		
18	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	205,70	35,00	7 199,50
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy-50%:				
		Začátek provozního součtu				
		HOR.5-CELÝ OBJEM:822,8002		822,80		
		ODPOČET:				
		HOR.5 PŘEDPOKLAD DO HL.2,5-3,0M :-(633,5+0,75*5)*0,5*1,3		-414,21		
		ODPOČET-POKLES VÝKOPU POD 3M a NAD				
		2,5M:(71,4+31,4)*0,5*0,5*1,3		33,41		
		ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY,PRŮM.1000,PREF-HL.2,5-3M:-2,44*0,57*0,5*2*22		-30,60		
		Konec provozního součtu		411,40		
		VÝKOP V HOR.5+6-50%:411,4001*0,5		205,70		
19	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m	m3	567,88	75,00	42 591,02
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy-55%:				
		Začátek provozního součtu				

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 303
Objekt :	SO 303 NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		HOR.5 PŘEDPOKLAD DO HL.2,5-3,0M : (633,5+0,75*5)*0,5*1,3		414,21		
		ODPOČET-POKLES VÝKOPU POD 3M a NAD 2,5M:- (71,4+31,4)*0,5*0,5*1,3		-33,41		
		ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY, PRŮM.1000, PREF-HL.2,5- 3M:2,44*0,57*0,5*2*22		30,60		
		HOR.6 CELÝ OBJEM:666,5127		666,51		
		HOR.6 NAD HL.4M ODPOČET:				
		S2:-(69-25,9)*0,52*1,3		-29,14		
		S3:-(65,1-9,5)*0,2*1,3		-14,46		
		S4:-(120-94)*0,04*1,3		-1,35		
		S5:-(183-172,9)*0,07*0,5*1,3		-0,46		
		Konec provozního součtu		1 032,51		
		VÝKOP V HOR.5+6-55%:1032,5096*0,55		567,88		
20	161101153R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 6,0 m	m3	27,24	180,00	4 903,54
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy-60%: HOR.6 NAD HL.4M: Začátek provozního součtu				
		S2:(69-25,9)*0,52*1,3		29,14		
		S3:(65,1-9,5)*0,2*1,3		14,46		
		S4:(120-94)*0,04*1,3		1,35		
		S5:(183-172,9)*0,07*0,5*1,3		0,46		
		Konec provozního součtu		45,40		
		VÝKOP V HOR.6-60%:45,4031*0,6		27,24		
21	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	1 382,04	85,00	117 473,18
		TAM A ZPĚT: VÝKOP:(1198,7643+430,9001)*2		3 259,33		
		ODPOČET VYTLAČENÁ ZEMINA:-938,6457*2		-1 877,29		
22	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	2 978,63	85,00	253 183,19
		TAM A ZPĚT: VÝKOP:(822,8002+666,5127)*2		2 978,63		
23	162701105V00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 vzdálenost odvozu dle nabídky zhotovitele	m3	938,65	85,00	79 784,88
		VYTLAČENÁ ZEMINA: Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: LOŽE+OBSYP: řad:633,5*1,3*0,70		576,49		
		V BUDOUCÍ KOMUNIKACI ZÁSYP JEN PO KUFR: CELÁ DÉLKA ŘADŮ S ODPOČTEM U S5-88,2M:(633,5- 88,2)*1,3*(0,55-0,15)		283,56		
		PŘÍPOČTY-S2:(57,5-18,4)*1,3*1,09		55,40		
		-S3:(80-2,0)*1,3*0,86*0,5		43,60		
		ODPOČTY-S1:-(52,5-20,7)*1,3*0,5*0,5		-10,34		
		-S5:-(155-72)*1,3*1,26*0,5		-67,98		
		VÝTLAK PREF.ŠACHTAMI NAD OBSYPEM: KÓNUSY:Pi*0,53*0,53*0,6*22		11,65		
		SKRUŽEMI:Pi*0,62*0,62*(0,25*13+0,5*12+1,0*28)		44,98		
		VYROVNÁVACÍ PRSTENCE:Pi*0,44*0,44*(0,04*4+0,06*2+0,08*7+0,1*9+0,12*3)		1,28		
		VÝTLAK DNY JE V RÁMCI LOŽE+OBSYP:				
24	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	2 320,68	16,30	37 827,13

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 303
Objekt :	SO 303 NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		VÝKOP:(1198,7643+430,9001)*2		3 259,33		
		ODPOČET VYTLAČENÁ ZEMINA:-938,6457		-938,65		
25	167101152R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3	m3	2 978,63	16,30	48 551,60
		CELÝ VÝKOPEK 5-7-TAM A ZPĚT:(822,8002+666,5127)*2		2 978,63		
26	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	938,65	50,00	46 932,29
27	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2 180,33	135,00	294 344,77
		Zásyp v komunikaci i v zeleni vytěženou zeminou. V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu bude proveden návrh technického opatření na místě stavby.				
		VÝKOP:1198,7643+430,9001+822,8002+666,5127		3 118,98		
		ODPOČET VYTLAČENÁ ZEMINA:-938,6457		-938,65		
28	175101101VT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním Šd frakce 0 - 22 mm	m3	391,34	810,00	316 986,29
		Šd 0-16mm				
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu:				
		KT DN 250 :633,5*(1,3*0,55-Pi*0,135*0,135)		416,68		
		ODPOČET SEDLA:				
		řad:-633,5*0,04		-25,34		
29	175101109V00	Příplatek za -výtřídění zeminy pro zásyp	m3	2 180,33	22,50	49 057,46
30	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	823,55	12,50	10 294,38
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr:				
		dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy:				
		633,5*1,3		823,55		
31	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	938,65	1,00	938,65
32	1R01	Provizorní čerpací jímka vč. likvidace a souvis.pr-pro odčerpávání vod	kpl	5,00	2 500,00	12 500,00
33	1R02	Přehutnění na Edef=30(v zeleném) a 45(v komun) MPa	m2	823,55	50,00	41 177,50
		Je to přehutnění zásypu rýhy zeminou dle požadavku projektu pod budoucí povrchové vrstvy.				
		V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu bude proveden návrh technického opatření na místě stavby.				
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr:				
		dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy:				
		633,5*1,3		823,55		
Celkem za		1 Zemní práce				4 252 620,08
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				
34	212752112V00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	633,50	40,00	25 340,00
		PERFOR.PVC DN100				
		V případě výskytu spodní vody. Položka zahrnuje i všechny související zemní práce.				
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr:				
		dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy:				
		633,5		633,50		
Celkem za		2 Základy,zvláštní zakládání				25 340,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
35	452311141R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 16/20	m3	123,53	3 600,00	444 717,00
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				
		dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:				
		řad:633,5*1,3*0,15		123,53		
36	452312131R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu B 16/20	m3	25,34	3 600,00	91 224,00
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:				
		dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:				
		řad:633,5*0,04		25,34		

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 303
Objekt :	SO 303 NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
37	4R01	Štěrkový podsyp fr.8-16 tl.100 mm v případě výskytu spodní vody <i>Položka zahrnuje i všechny související zemní práce.</i> Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: 633,5*1,3	m2	823,55	112,00	92 237,60
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				628 178,60
Díl: 8	Trubní vedení					
38	831362121R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 250 <i>Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: 633,5</i>	m	633,50	350,00	221 725,00
39	837361221R00	Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 250 <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 250/150:38 250/200:1</i>	kus	39,00	240,00	9 360,00
40	837362221R00	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 250 <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Vzor napojení: GA250:21 GZ250:20</i>	kus	41,00	190,00	7 790,00
41	892585111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300 <i>S1:1 S2:3 S3:2 S4:4 S5:10</i>	úsek	20,00	2 000,00	40 000,00
42	892601154R00	Čištění kanalizační stoky do DN 500, nad 100m <i>Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: DN 250:633,5</i>	m	633,50	95,00	60 182,50
43	892855116R00	Kontrola kanalizace TV kamerou nad 500 m <i>Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: DN 250:633,5</i>	m	633,50	60,00	38 010,00
44	892916111R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal.	sada	39,00	220,00	8 580,00
45	894118001R00	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	41,00	700,00	28 700,00
46	894411121V01	Zřízení šachet z dílců, potrubí DN 300 -pref.dno <i>Položka zahrnuje i podkladní betony. DLE VÝPISU ŠACHET:21 NAPOJOVACÍ ŠACHTA 1521:1 bude provedeno u Š1521: přeskládání výšky stávající šachty snížením o 25cm nahrazení stávající skruže výšky 50cm a: vložení nové skruže výšky 25cm a těsnění pro šachtové skruže z elastonéru 2ks.:</i>	kus	22,00	17 000,00	374 000,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 303
Objekt :	SO 303 NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
47	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg <u>DLE VÝPISU ŠACHET:21</u> <u>NAPOJOVACÍ ŠACHTA 1521:1</u>	kus	22,00 21,00 1,00	1 100,00	24 200,00
48	899331111V00	Výšková úprava vstupu do 20 cm-poklopu <u>položka zahrnuje i všechny úpravy kolem poklopu dle projektu</u>	kus	22,00	1 000,00	22 000,00
49	8R01	Tlaková zkouška vzduchem kanalizačních šachet	ks	22,00	250,00	5 500,00
50	8R02	Montáž vyrovnávacích prstenců šachet tmelem -vodotěsným (tmel-min. pevnost v tlaku 35 MPa) <u>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</u> <u>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Tabulka šachet:</u> <u>4+2+7+9+3</u>	ks	25,00 25,00	300,00	7 500,00
51	8R03	Montáž převlečných manžet a spojek FLEX SEAL <u>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</u> <u>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení:</u> <u>FLEX SEAL:20</u>	ks	20,00 20,00	750,00	15 000,00
52	8R04	Odstranění stávající šachty 1517 <u>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:1</u>	ks	1,00 1,00	8 000,00	8 000,00
53	8R05	Demontáže při přerovnání Š1521 včetně zemních prací <u>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:1</u>	ks	1,00 1,00	10 000,00	10 000,00
54	55291207V	Spojka standardní FLEX-SEAL SC 310 W <u>Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-4.12 z projektu od fi Cifr.</u> <u>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</u> <u>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení:</u> <u>20*1,015</u>	kus	20,30 20,30	4 464,00	90 619,20
55	59224010R	Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/40/120 <u>Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-4.12 z projektu od fi Cifr.</u> <u>Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:</u> <u>dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet:</u> <u>4*1,01</u>	kus	4,04 4,04	280,00	1 131,20
56	59224011R	Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 <u>Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-4.12 z projektu od fi Cifr.</u> <u>Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:</u> <u>dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet:</u> <u>2*1,01</u>	kus	2,02 2,02	300,00	606,00
57	59224012R	Prsteneц ke krytu šachty AR 625x80 62,5x8x10 cm <u>Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-4.12 z projektu od fi Cifr.</u> <u>Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:</u> <u>dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet:</u> <u>7*1,01</u>	kus	7,07 7,07	320,00	2 262,40
58	59224013R	Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 <u>Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-4.12 z projektu od fi Cifr.</u> <u>Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:</u> <u>dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet:</u> <u>9*1,01</u>	kus	9,09 9,09	340,00	3 090,60
59	59224177.AR	Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 <u>Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-4.12 z projektu od fi Cifr.</u> <u>Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:</u> <u>dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet:</u>	kus	3,03	360,00	1 090,80

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 303
Objekt :	SO 303 NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
				3,03		
60	59224353.AR	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS -integrovaná stupadla	kus	21,21	1 900,00	40 299,00
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-4.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr.				
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet:				
		21*1,01		21,21		
61	59224358.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	14,14	1 020,00	14 422,80
		Integrovaná stupadla.				
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-4.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr.				
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet:				
		DLE VÝPISU ŠACHET:13*1,01		13,13		
		NAPOJOVACÍ ŠACHTA 1521:1*1,01		1,01		
62	59224361.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	12,12	1 460,00	17 695,20
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-4.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr.				
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet:				
		12*1,01		12,12		
63	59224364.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	28,28	2 470,00	69 851,60
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-4.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr.				
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet:				
		28*1,01		28,28		
64	59224366.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	8,08	10 020,00	80 961,60
		Provedení dna dle popisu v projektu.				
		Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-4.12 z projektu od fi Cifr.				
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet:				
		8*1,01		8,08		
65	59224366.V	Dno šachetní -příplatek za třetí vtok	kus	2,00	500,00	1 000,00
66	59224367.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50	kus	6,06	16 220,00	98 293,20
		Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-4.12 z projektu od fi Cifr.				
		Provedení dna dle popisu v projektu.				
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet:				
		6*1,01		6,06		
67	59224368.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	7,07	17 330,00	122 523,10
		Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-4.12 z projektu od fi Cifr.				
		Provedení dna dle popisu v projektu.				
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet:				
		7*1,01		7,07		
68	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	77,14	236,00	18 205,04
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-4.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr.				
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:				

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 303
Objekt :	SO 303 NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet: DLE VÝPISU ŠACHET:74*1,015 NAPOJOVACÍ ŠACHTA 1521:2*1,015		75,11 2,03		
69	59710698.AR	Trouba kamenin.glazov.se spoj , dl.2500, DN 250 mm tř.pev.160 Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-4.12 z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 633,5*1,093	m	692,42	1 235,00	855 133,14
70	59710821.AR	Trouba kam. zkrác GZ s těs , dl.600,750 DN250 třída pevnosti 160 Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-4.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Vzorové napojení: 20*1,015	kus	20,30	1 433,00	29 089,90
71	59710835.AR	Trouba kam. zkrác GA s těs, dl.600,750 DN250 třída pevnosti 160 Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-4.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Vzorové napojení: 21*1,015	kus	21,32	1 433,00	30 544,40
72	59711546.AR	Odbočka kam. DN 250/200 TŘ.PEVNOSTI 160 Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-4.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Vzor napojení: 1*1,015	kus	1,02	2 339,00	2 374,09
73	59711549R	Odbočka kam. jednod. DN 250/150 TŘ.PEVNOSTI 160 Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-4.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Vzor napojení: 38*1,015	kus	38,57	2 283,00	88 055,31
74	8R11	Poklop z tvárné litiny, rám Begu,KDB91B Europa9,víko GU D400 bez odvětrání, PUR Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-4.12 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet: 1*1,01	kus	1,01	5 543,00	5 598,43
75	8R12	Poklop z tvárné litiny, rám samonivelační Europa9,víko GU D400 bez odvětrání PUR Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-4.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet:	kus	20,20	6 141,00	124 048,20

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	2026006B NOVÉ MĚSTO na MOR.-V+SK NAD MĚSTEM	Rozpočet: 303
Objekt :	SO 303 NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		KDM 91B:20*1,01		20,20		
Celkem za		8 Trubní vedení				2 577 442,70
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
76	9R01	Vyhledání místa napojení+práce s napojením +všechny související práce	soub	5,00	5 000,00	25 000,00
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				25 000,00
Díl: 99		Přesun hmot				
77	998275101R00	Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop	t	1 546,34	60,00	92 780,61
Celkem za		99 Přesun hmot				92 780,61
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
78	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	7,00	250,00	1 750,00
79	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	t	63,00	18,00	1 134,00
80	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	7,00	100,00	700,00
81	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	7,00	400,00	2 800,00
		17 01 01 O Beton 17 02 03 O Plasty 17 03 02 O Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 17 04 07 O Směsné kovy Veškeré odpady vzniklé stavbou budou zneškodňovány vyříděné podle druhů a kategorizací odpadů dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., katalog odpadů, a pouze prostřednictvím oprávněných fyzických nebo právnických osob a výhradně na zařízeních k tomu určených a technicky způsobilých zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (ve znění pozdějších předpisů). V souladu s vyhláškou č. 8/2021Sb., bude tento odpad použit na stavbě nebo odvezen na nejbližší ekologickou skládku, kde bude likvidován, nebo recyklován (zák. č. 541/2020Sb. o odpadech a 273/2021 Sb. O podrobnostech nakládání s odpady), dojezd do 10km.				
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				6 384,00

Příloha č. 4 Smlouvy

Seznam poddodavatelů

**Zhotovitel nepředpokládá plnění poddodavatelem,
dílo bude realizováno vlastními silami.**