


SMLOUVA O DÍLO


Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18

I.

Smluvní strany

Objednatel: Město Nový Jičín
Se sídlem: Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín
Zastoupen: Mgr. Stanislavem Kopeckým, starostou města
IČO: 00298212
DIČ: CZ00298212
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 326801/0100
Zástupce ve věcech smluvních: Mgr. Stanislav Kopecký, starosta města
Zástupci ve věcech technických a realizace stavby:  Odbor rozvoje a investic
Městského úřadu Nový Jičín

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: UCHYTIL s.r.o.
Se sídlem: K Terminálu 7, 619 00 Brno – Horní Heršpice
Zastoupen: Josefem Uchytilem, jednatelem společnosti
IČO: 60734078
DIČ: CZ60734078
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně pod sp. značkou C 17690
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 107-6412170257/0100
Zástupce ve věcech smluvních: Josef Uchytíl, jednatel společnosti
Zástupce ve věcech technických a realizace stavby (stavbyvedoucí): 

(dále jen „zhotovitel“)

II.

Základní ustanovení

- 2.1 Tato smlouva se uzavírá dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“). Práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- 2.2 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
- 2.3 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

- 2.4. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla včetně veškerých zadávacích podkladů, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, právní a jiné podmínky realizace díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu. Zhotovitel nese v rámci sjednané ceny veškeré náklady související s realizací díla i všechny ostatní náklady, jejichž vynaložení lze v souvislosti s provedením díla předpokládat.
- 2.5. Zhotovitel prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v čl. I. této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.
- 2.6. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a úpravy pracovních podmínek zaměstnanců, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem.

III.

Předmět smlouvy

3.1 Předmět smlouvy

3.1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební dílo „**Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18**“ (dále jen „dílo“). Provedením díla se rozumí úplné, funkční, bezvadné provedení všech činností, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

3.2. Rozsah předmětu díla

3.2.1. Rozsah předmětu díla je vymezen projektovou dokumentací zpracovanou společností UCHYTIL s.r.o., IČO 60734078, a oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „Položkový rozpočet“), který tvoří Přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy.

3.2.2 Mimo všechny definované činnosti, jež jsou obsahem projektové dokumentace a Položkového rozpočtu, patří k úplnému provedení stavebního díla i následující práce a činnosti:

- a) Zajištění a splnění podmínek vyplývajících z dokladů vydaných k realizaci stavby.
- b) Zajištění a provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí zařízení a systémů tvořících předmět plnění dle právních předpisů a technických norem platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a technických parametrů díla, včetně vyhodnocení provedených zkoušek.
- c) Zajištění dokladů o provedených zkouškách, revizích, atestech a požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě), vše v českém jazyce.
- d) Dodání seznamu strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasportů, záručních listů, návodů k obsluze a údržbě, provozních řádů a dalších dokladů nezbytných k provozu, to vše v českém jazyce.
- e) Záписы o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací.

- f) Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. jeho vytýčení, označení, zajištění jeho napojení na inženýrské sítě. Zajištění a provedení všech ostatních opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- g) Roztřídění vybouraných hmot a demontovaných materiálů na odpady dle kategorií a druhotné suroviny, odvoz druhotných surovin k dalšímu zpracování a předložení písemných dokladů o jejich předání (finanční výnos za druhotné suroviny je příjmem zhotovitele) a odvoz a uložení odpadů na řízenou skládku včetně úhrady za uložení nebo jiná likvidace odpadů v souladu s právními předpisy a předložení písemných dokladů o jejich likvidaci.
- h) Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (prostory budov, okolní prostranství, komunikace, chodníky, zeleň, ostatní plochy, atd.). Před zahájením stavebních prací zhotovitel prokazatelně seznámí všechny vlastníky a nájemce dotčených pozemků a prostorů s rozsahem prováděných prací a po ukončení prací dotčené pozemky a prostory předá protokolárním způsobem všem vlastníkům a nájemcům.
- ch) Udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací, chodníků, výjezdů ze staveniště a ostatních ploch (včetně zeleně) přilehlých ke staveništi v pořádku a čistotě.
- i) Zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrnému hluku v souladu s právními předpisy.
- j) Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, cyklistů a vozidel v místech dotčených stavbou).
- k) Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- l) Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací a veřejného prostranství (např. zeleně) vč. úhrady příslušných poplatků popř. nájemného; v případě, že bude zhotovitel požadovat součinnost objednatele, zavazuje se dodržet podmínky jím stanovené.
- m) Zajištění projednání případných dočasných dopravních omezení s příslušnými správními orgány, zajištění dočasného dopravního značení, jeho údržba, přemístování a následné odstranění.
- n) Vytyčení všech stávajících inženýrských sítí podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi, jejich ochrana a zpětné protokolární předání vlastníkům-provozovatelům nejpozději do doby předání a převzetí dokončené stavby, včetně zajištění jejich souhlasu s kolaudací stavby. V případě potřeby také zajištění aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí popř. vydání nových vyjádření.
- o) Zajištění ohlášení archeologických nálezů v souladu s příslušnými právními předpisy.
- p) Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, kde budou nově zpracovány výkresy skutečného stavu stavby po ukončení realizace s vyznačením změn oproti projektové dokumentaci.
- r) Zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací, potřebných pro provedení díla (např. výrobní dokumentace).
- s) Vyhotovení a zajištění veškerých nezbytných podkladů a dokladů, na základě kterých bude možno po dokončení díla započít s trvalým užíváním stavby (např. pro vydání kolaudačního souhlasu).
- t) Pojištění díla a odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s prováděním díla.
- u) Provedení průběžné fotodokumentace stavby a její dodání objednateli.

3.3 Změny předmětu díla

- 3.3.1 Objednatel je z vážných důvodů oprávněn požadovat změnu provedení díla i v průběhu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje tyto požadované změny akceptovat. Zhotoviteli nenáleží finanční ani jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé změnami nebo zúžením rozsahu díla.

- 3.3.2 Změny předmětu díla (vícepráce a méněpráce) musí být vždy sjednány formou písemného dodatku ke smlouvě. Vícepráce mohou být realizovány až po uzavření příslušného dodatku.
- 3.3.3 Potřebu změny, která vyvstane v průběhu provádění díla z důvodu nepředvídaných okolností, je zhotovitel povinen neprodleně po jejím zjištění oznámit formou zápisu do stavebního deníku. Nejpozději do 5 dnů od tohoto zápisu je povinen předložit zástupci objednatele změnový list s popisem změny (včetně odůvodnění) a jejího vlivu na cenu díla včetně návrhu změny Položkového rozpočtu. Zástupce objednatele je povinen se k této změně vyjádřit nejpozději do 5 dnů od obdržení kompletního změnového listu.

IV.

Základní povinnosti zhotovitele a objednatele

4.1 Závazek zhotovitele provést dílo

- 4.1.1 Zhotovitel je povinen řádně provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době, a to v souladu s projektovou dokumentací, příslušnými rozhodnutími a stanovisky správních orgánů a dotčených osob, které zhotovitel převzal před podpisem smlouvy v elektronické podobě a jejichž převzetí potvrzuje.

4.2 Kvalita a jakost díla

- 4.2.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s právními a technickými předpisy platnými v době provádění a předání díla, v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které vyplývají z projektové dokumentace a v souladu s pokyny objednatele. Všechny platné normy ČSN se stávají tímto závaznými pro zhotovení díla podle této smlouvy.
- 4.2.2 Zhotovitel je povinen vždy před zahájením prací na příslušné části díla předložit zástupci objednatele ke kontrole vzorky výrobků a materiálů určených k provedení této části díla. Seznam vzorků a materiálů předkládaných ke kontrole bude zhotoviteli předán při předání staveniště.

4.3 Povinnost kontroly předaných podkladů a seznámení s podmínkami provádění díla

- 4.3.1 Zhotovitel je povinen nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla s odbornou péčí zkontrolovat technickou část předané dokumentace a v případě zjištění vad a nedostatků o tom neprodleně uvědomit objednatele, včetně podání návrhu na jejich odstranění a vymezení dopadu na předmět a cenu díla.
- 4.3.2 Zhotovitel podpisem smlouvy potvrzuje, že se seznámil s podmínkami v místě provádění díla a že práce mohou být provedeny způsobem a v termínech stanovených smlouvou.

4.4 Povinnost součinnosti

- 4.4.1 Zhotovitel je povinen spolupracovat se zástupci objednatele, osobami vykonávajícími pro objednatele technický a autorský dozor a s koordinátorem BOZP určeným objednatelem a respektovat jimi udělené pokyny.
- 4.4.2 Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Zhotovitel je povinen zavázat ke spolupráci také své podzhotovitele.

4.5 Základní povinnosti objednatele

- 4.5.1 Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

V.

Doba a místo plnění

5.1 Termín zahájení

- 5.1.1 Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat neprodleně po protokolárním předání staveniště objednatelem.
- 5.1.2 Pokud zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě tří dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 5.1.3 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s časovým harmonogramem prací, který bude předložen a odsouhlasen při předání staveniště a bude během výstavby dodržován.

5.2 Termín dokončení a předání díla

- 5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a předat dílo objednateli nejpozději do **3 měsíců** od předání staveniště. Ve sjednaném termínu pro předání díla je zohledněno též riziko zahájení stavebních prací a provádění díla v klimaticky nepříznivém období, což znamená, že zhotovitel není oprávněn požadovat prodloužení termínu předání dokončeného díla kvůli přerušení prací na díle z důvodu klimaticky nepříznivého období (jde-li o běžné klimatické podmínky odpovídající danému ročnímu období). Za klimaticky nepříznivé období se považují dny, kdy s ohledem na technické normy a pokyny výrobců stavebních prvků a materiálů užitých k provedení díla dle této smlouvy nelze kvůli klimatickým a povětrnostním podmínkám s těmito stavebními materiály a prvky pracovat.
- 5.2.2 Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.

5.3 Přerušení prací

- 5.3.1 Přerušení prací z důvodů na straně zhotovitele ani z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nemá vliv na sjednaný termín dokončení díla.

5.4 Místo plnění

- 5.4.1 Místem plnění jsou zpevněné plochy a zeleň v oblasti ulice Nerudova na pozemku p. č. 105/1 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí.

VI.

Cena díla

6.1 Výše a obsah ceny díla

- 6.1.1 Cena díla sjednaná v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, v platném znění, je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a činí 6 495 000,00 Kč **bez DPH** (slovy: šest milionů čtyři sta devadesát pět tisíc korun českých).
- 6.1.2 Cena je stanovena podle projektové dokumentace a oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkového rozpočtu) předloženého zhotovitelem v rámci zadávacího řízení na předmět plnění veřejné zakázky. Zhotovitel prohlašuje, že Položkový rozpočet je správný a úplný.
- 6.1.3 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo nákladů na vlastní provedení prací a dodávek a nákladů na práce, dodávky a činnosti uvedené v odst. 3.2.2 smlouvy i náklady na pokuty a náhrady škody, které vzniknou třetím osobám nebo objednateli. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen na trhu.

- 6.1.4 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že zhotovitel stanovil sazbu daně z přidané hodnoty či daň z přidané hodnoty v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v té souvislosti vznikla.
- 6.2 Platnost ceny
- 6.2.1 Sjednaná cena je platná po celou dobu účinnosti této smlouvy.
- 6.3 Podmínky pro změnu ceny
- 6.3.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za těchto podmínek:
- nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle Položkového rozpočtu, který je přílohou této smlouvy,
 - bude-li objednatel požadovat i provedení jiných prací a dodávek, které nebyly součástí smlouveného předmětu díla a v době podání nabídky do výběrového řízení o nich zhotovitel nemohl vědět ani je nemohl předvídat (vícepráce). Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle Položkového rozpočtu. Vícepráce, u nichž není možno použít pro ocenění položkových cen uvedených v Položkovém rozpočtu, budou oceněny dle aktuálního Sborníku cen stavebních prací zpracovaného společností RTS, a.s. nebo ÚRS PRAHA, a.s., podle toho, která z těchto cen bude nižší. U víceprací, pro které neexistují položky ve výše uvedených sbornících, stanoví zhotovitel se souhlasem objednatele cenu, která musí odpovídat ceně v místě a čase obvyklé.

VII.

Platební podmínky

- 7.1. Zálohy
- 7.1.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
- 7.2 Postup plateb
- 7.2.1 Cena za dílo bude hrazena na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem v souladu s obecně závaznými právními předpisy včetně zákona o DPH.
- 7.2.2 V souladu s ustanovením zákona o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc.
- 7.2.3 Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do třetího dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem dle předloženého soupisu se považuje za samostatné zdanitelné plnění. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu tak, aby byla doručena objednateli nejpozději do desátého pracovního dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací.
- 7.2.4 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.
- 7.3 Zádržné (pozastávka)
- 7.3.1 Měsíční fakturací dle odst. 7.2 této smlouvy bude uhrazena cena díla maximálně do výše 90 % z celkové sjednané ceny díla.

- 7.3.2 Zbývající část ceny za dílo ve výši minimálně 10 % z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání díla bez vad a nedodělků.
- 7.3.3 Zádržné bude zhotoviteli vyplaceno formou úhrady poslední faktury vystavené na dílní plnění po podpisu protokolu o odstranění poslední vady či nedodělků, se kterým bylo dílo převzato.
- 7.4 Náležitosti a splatnost faktury
- 7.4.1 Daňový doklad bude vystaven v režimu přenesené daňové povinnosti v souladu s ust. § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění.
- 7.4.2 Kromě náležitostí stanovených právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen na faktuře uvést i tyto údaje:
- a) číslo smlouvy objednatele
 - b) DIČ objednatele
 - c) označení banky a číslo účtu, na který má být zaplacen (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I. je zhotovitel povinen o této skutečnosti informovat objednatele v souladu s ust. odst. 2.5 smlouvy)
 - d) sazbu DPH vztahující se k předmětu plnění; zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými předpisy, v opačném případě je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v té souvislosti vznikla
 - e) údaj že se jedná o režim přenesené daňové povinnosti a daň odvede objednatel
- 7.4.3 Daňový doklad (faktura) bude doručen osobně či poštou na podatelnu Městského úřadu, nebo elektronicky do datové schránky objednatele. Splatnost daňových dokladů (faktur) pro celé období realizace díla je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 7.4.4 Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje některou náležitost stanovenou zákonem nebo smlouvou (včetně příloh), popř. má jiné vady. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu také v případě, že zjistí před úhradou faktury vady díla nebo v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele. Ve vrácené faktuře musí vyznačit důvod vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.

VIII.

Subdodavatelé

- 8.1. Vymezení, změna subdodavatele, sankce
- 8.1.1 Zhotovitel při předání a převzetí staveniště písemně doloží seznam všech subdodavatelů včetně identifikačních a kontaktních údajů každého subdodavatele, který se bude na realizaci zakázky podílet.
- 8.1.2 V průběhu realizace stavby nelze subdodavatele měnit bez písemného souhlasu objednatele. Souhlas objednatele se změnou subdodavatele je zhotovitel povinen si vyžádat alespoň 5 dnů předem. Pokud zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na veřejnou zakázku kvalifikaci prostřednictvím tohoto subdodavatele, musí nový subdodavatel prokázat kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu jako původní subdodavatel.
- 8.1.3 Pokud objednatel zjistí, že se v místě realizace díla bez jeho souhlasu vyskytují jiné subjekty, je oprávněn tyto subjekty z místa realizace díla okamžitě vykázat. Pokud při další kontrole místa realizace zjistí objednatel přítomnost neoprávněných subjektů, je

zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý další den, kdy se tyto subjekty i přes jejich vykázaní objednatelem zdržují na místě realizace díla, a to na základě záznamu ve stavebním deníku, popř. zápisu z kontrolního dne.

8.2 Vzájemné plnění závazků

8.2.1 Zhotovitel je povinen vymáhat plnění závazků svých subdodavatelů.

8.2.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým subdodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případně sjednaných pozastávek) subdodavatelem řádně vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá v rámci provádění díla ve sjednané lhůtě splatnosti.

IX. Provádění díla

9.1 Dodržování bezpečnosti, požární ochrany, hygieny práce a pracovněprávních předpisů

9.1.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

9.1.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejné prostory budovy, veřejná prostranství nebo komunikace a chodníky ponechané v užívání veřejnosti).

9.1.3 Zhotovitel je povinen učinit všechna nezbytná opatření k zamezení nadměrnému nebo zbytečnému zatěžování okolí stavby, omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, nadměrnému znečištění komunikací apod. Zhotovitel je povinen v maximální míře omezit hlučnost a prašnost prováděných prací a zajistit denní čištění stavebními pracemi znečištěných ploch včetně komunikací.

9.1.4 Zhotovitel je povinen dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi předložený objednatelem. Rovněž je povinen řádně spolupracovat s koordinátorem BOZP určeným objednatelem. Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.

9.1.5. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.) a předpisů o zaměstnanosti, a to vůči všem osobám, které se na provádění díla podílejí.

9.1.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit pojištění všech svých osob pohybujících se po staveništi proti úrazu. Totéž je povinen zajistit i u svých subdodavatelů.

9.2 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

9.2.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního povolení, případně vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

9.2.2 Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací a dále osazení a údržbu provizorního dopravního značení dle projektové dokumentace. Zhotovitel je povinen zajistit po dobu provádění díla organizaci dopravy a následné uvedení provozu do původního stavu.

9.3 Zástupci zhotovitele a objednatele

9.3.1 Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby osobou označenou v záhlaví smlouvy jako zástupce zhotovitele ve věcech technických - stavbyvedoucí - a odborného provádění prací oprávněnými osobami. Změna osoby stavbyvedoucího není možná bez písemného souhlasu zástupce objednatele. Práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů se zhotovitel zavazuje realizovat osobami, které tuto podmínku splňují. Všechny tyto osoby musí být přítomny v místě plnění po celou dobu provádění díla nebo jeho příslušné části. Zhotovitel je povinen na požádání objednatele všechny výše uvedené podmínky kdykoli prokázat předložením příslušného dokladu. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn dát pokyn k zastavení výkonu stavební činnosti.

9.3.2 Za objednatele je ve věcech realizace díla oprávněna jednat osoba označená v záhlaví smlouvy jako zástupce objednatele ve věcech technických a realizace stavby, osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále též „TDS“) a osoba vykonávající autorský dozor projektanta. Osoby vykonávající TDS a autorský dozor projektanta sdělí objednatel zhotoviteli při předání staveniště.

9.4 Povinnost informovat objednatele

9.4.1 Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastala nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace budou objednateli zaslány elektronicky na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy a následně poštou. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:

- a) zjistí-li se při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla; zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
- b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
- c) zjistí-li v projektové dokumentaci vady.

9.5 Kontrola provádění prací

9.5.1 Zhotovitel je povinen účastnit se pravidelných kontrolních dnů organizovaných objednatelem. Termíny těchto dnů sdělí objednatel zhotoviteli při předání staveniště. Zhotovitel poskytne objednateli při organizaci a pořádání kontrolních dnů stavby nezbytnou součinnost (zajištění přístupu do kancelářských prostor zařízení staveniště, dostupnost projektové dokumentace a stavebního deníku, přítomnost odpovědných pracovníků zhotovitele, poskytnutí informací k provedení kontroly časového a finančního plnění provádění prací apod.).

9.5.2 Osoba vykonávající TDS je kromě průběžné kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole dokumentace k realizaci stavby vypracované zhotovitelem, kontrole deníků dle čl. XI. této smlouvy, kontrole rozpočtů a faktur a kontrole hospodaření s odpady.

9.5.3 Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění díla dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a doklady musí být na staveništi přístupné po celou dobu provádění díla.

9.5.4 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku), a to nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

9.5.5 Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

9.6. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 9.6.1 Zhotovitel je povinen učinit všechna opatření potřebná k odvracení hrozící škody.
- 9.6.2. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli i třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla, a to uvedením do předešlého stavu a není-li to možné, nahradit ji v penězích.
- 9.6.3 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 9.6.4 Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny, včetně odpovědnosti za náhradu způsobené škody.

X.

Staveniště

10.1 Předání a převzetí staveniště

- 10.1.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště do 15 dnů od nabytí účinnosti smlouvy, pokud se obě smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele v termínu dle předchozí věty staveniště převzít, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy.
- 10.1.2 Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště (příp. sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:
- projektové dokumentace v tištěné podobě
 - plánu BOZP

10.2 Vybudování a údržba zařízení staveniště

- 10.2.1 Provozní, sociální a výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 10.2.2 Zhotovitel si zajistí na své náklady odběrná místa a měření médií odebíraných při provádění díla. Náklady na tyto odběry hradí zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Odběrná místa budou po celou dobu provádění díla přístupná zástupcům objednatele.
- 10.2.3 Celý prostor staveniště bude ohrazen pomocí přenosného oplocení, aby nemohlo dojít k volnému přístupu nepovolaných osob na staveniště a k jejich pádu z výšky nebo jinému úrazu. Přenosné oplocení bude doplněno výstražnými tabulemi zákazu vstupu nepovolaných osob a nebezpečí úrazu a pádu. Toto hrazení musí být za snížené viditelnosti osvětleno veřejným osvětlením nebo samostatným individuálním osvětlením.
- 10.2.4 Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat veškeré odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy zejména předpisy o ochraně životního prostředí a likvidaci odpadů.
- 10.2.5 Veškerý demontovaný materiál bude po celou dobu realizace stavby průběžně (min. 3x týdně – PO, ST, PÁ) odvážen a ekologicky likvidován, doklad o likvidaci předloží dodavatel při předání a převzetí díla. Demontovaný materiál nesmí být v žádném případě deponován na staveništi či v jeho blízkém okolí. Zhotovitel bude jako zařízení staveniště užívat pouze vyhrazené prostory.
- 10.2.6 Před zahájením prací na díle bude provedena pasportizace okolních pozemků, které budou využívány zhotovitelem během provádění prací, bude pořízena fotodokumentace stávajícího stavu. Během stavby budou veškeré dotčené pozemky (stávající komunikace, chodníky, zeleň, ostatní plochy atd.) a další části stavby (prostory

bytového domu) udržovány čisté, jejich případné znečištění bude průběžně odstraňováno a po ukončení stavby budou uvedeny všechny dotčené pozemky a prostory do původního stavu.

10.3 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

10.3.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch a povolení k překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel (je-li to potřebné, pak ve spolupráci s objednatelem), který nese veškeré příp. náklady s tím související.

10.3.2 Objednatel jako vlastník místní komunikace na pozemcích parc. č. 105/1 v katastrálním území Nový Jičín-Horní Předměstí vydává uzavřením této smlouvy zhotoviteli souhlas se zvláštním užíváním komunikace v souladu s ust. § 25 odst. 1 zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu a za podmínek uvedených v této smlouvě.

Souhlas je vydán na dobu určitou a to od předání staveniště do převzetí díla. Zhotovitel se zavazuje, že v této lhůtě provede veškeré výkopové a související práce a protokolárně předá dotčený úsek komunikace bez závad a nedodělků pověřenému zaměstnanci města. Souhlas města se zvláštním užíváním komunikace vyjádřený touto smlouvou nezbavuje zhotovitele povinnosti zajistit si vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace vydaného příslušným silničním správním úřadem a ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství podle příslušné obecně závazné vyhlášky města Nový Jičín. Povinnost ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství správci poplatku má i poplatník, který je od poplatku osvobozen.

10.4 Vyklizení staveniště

10.4.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

10.4.2 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ani do 5 dnů ode dne, kdy měl staveniště vyklidit, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

XI.

Stavební deník

11.1 Povinnost vést stavební deník

11.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, a to v souladu s právními předpisy upravujícími dokumentaci staveb. Na stavbě bude veden stavební deník, který umožňuje zhotovení 2 a více propisovaných kopií.

11.1.2 Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoli v průběhu prací. Zhotovitel umožní zástupci objednatele vyjmout při prováděné kontrolní činnosti ze stavebního deníku první průpis denních záznamů.

11.2 Způsob vedení a zápisu

11.2.1 Zápis do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být zaznamenány zhotovitelem v ten den, kdy nastaly. Zápis musí být prováděny chronologicky, čitelně, nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány strany. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele.

11.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen vyjádřit se k zápisu ve stavebním deníku učiněnému zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

- 11.2.3 Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, příp. osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

XII.

Předání a převzetí díla

12.1 Předání díla

- 12.1.1 Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli v termínu sjednaném dle smlouvy bez vad a nedodělků.

12.2. Organizace předání díla

- 12.2.1 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.

12.3 Protokol o předání a převzetí díla

- 12.3.1 O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol) podepsaný osobami oprávněnými k jednání ve věcech realizace díla na straně objednatele a zhotovitele a osobou vykonávající TDS.

- 12.3.2 Povinným obsahem protokolu jsou:

- Označení předmětu díla
- Údaje o zhotoviteli a objednateli.
- Termín zahájení a dokončení prací na díle.
- Prohlášení objednatele, zda dílo přijímá nebo ne.
- Dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště.
- Termín, od kterého počíná běžet záruční doba.
- Seznam dokladů předávaných objednateli společně s dílem.
- Seznam drobných ojedinělých vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předmětu díla ani je nijak neztěžují a nesnižují jeho kvalitu, se kterými objednatel dílo přijímá a lhůty k jejich odstranění.

- 12.3.3 V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

- 12.3.4 Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělků dle odst. 12.3.2, sepiší smluvní strany o odstranění těchto vad a nedodělků zápis, podepsaný oprávněnými osobami.

12.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- 12.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- 3x vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla, kde budou nově zpracovány výkresy skutečného stavu stavby po ukončení realizace
- 3x zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách
- 3x zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- 3x seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, provozní řády a další doklady nezbytné k provozu, a to vše v českém jazyce
- 3x vyhotovení veškerých nezbytných podkladů a dokladů pro vydání kolaudačního souhlasu
- 3x doklady o požadovaných vlastnostech výrobků dle zákona č.22/1997 Sb. - prohlášení o shodě
- 3x doklady o likvidaci odpadů v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o

odpadech, v platném znění. Součástí těchto dokladů budou i „vážní lístky“ na množství odpadů dle položkového rozpočtu.

- 3x doklady o uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu
- 3x fotodokumentace prováděných prací na CD
- 2x kopie stavebního deníku (případně deníků)
- 3x doklady o vytýčení všech stávajících inženýrských sítí a jejich zpětném protokolárním předání vlastníkům - provozovatelům včetně jejich souhlasu s kolaudací stavby
- vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem dle platných ČSN v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv. Geodetické zaměření stavby bude předáno v prostorových souřadnicích včetně technické zprávy (M 1:500) 3x v tištěné podobě a 1x v digitální formě na CD.

Současně je povinen předat kopie všech dokladů rovněž v elektronické verzi na CD.

12.4.2 Nedoloží-li zhotovitel všechny požadované doklady, bude to považováno za vadu bránící užívání díla, stavba nebude považována za dokončenou a schopnou předání. Předáním díla není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

12.5. Zkoušky

12.5.1 Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.

12.5.2 Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek se zdůvodněním, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

XIII.

Odpovědnost za vady a záruka za jakost díla

13.1 Odpovědnost za vady díla

13.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Převezme-li objednatel dílo s drobnými ojedinělými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předmětu díla ani je nijak neztěžují a nesnižují jeho kvalitu, je zhotovitel povinen odstranit je v termínu stanoveném v protokolu o předání a převzetí díla.

13.1.2 Zhotovitel odpovídá i za vady díla způsobené chybou v technické dokumentaci předané mu objednatelem v případě, že neprovedl kontrolu dle odst. 4.3.1 této smlouvy nebo tuto provedl, avšak nezjistil a neoznámil objednateli takové vady dokumentace, které vzhledem ke své odborné způsobilosti zjistit měl. Ust. § 2630 odst. 2 Občanského zákoníku se v takovém případě neuplatní.

13.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.

13.2. Záruční doba

13.2.1 Záruční doba je stanovena v délce 60 měsíců a počíná běžet převzetím díla bez vad a nedodělků objednatelem. V případě, že dílo bylo převzato s vadami, počíná běžet okamžikem podpisu zápisu o odstranění poslední z těchto vad.

13.3 Výjimky ze záruky

13.3.1 Záruční doba pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list se sjednává v délce doby poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

13.4. Způsob uplatnění reklamace

- 13.4.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
- Odstranění vady dodáním náhradního plnění nebo jeho části.
 - Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
 - Přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- Tím není dotčeno právo objednatele odstoupit od smlouvy v případech stanovených zákonem ani další práva z vadného plnění náležející objednateli stanovená zákonem.
- 13.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 13.5.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či nikoli. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či ne.
- 13.5.2 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace (oznámení).
- 13.5.3 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady.
- 13.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad
- 13.6.1 Lhůtu pro odstranění reklamované vady sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
- 13.6.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 3 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
- 13.6.3 Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu ve smluvené nebo stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby.
- 13.7. Postup po odstranění vad
- 13.7.1 O provedeném odstranění vady sepíše smluvní strany zápis (protokol).
- 13.7.2 Na provedenou opravu vady případně vyměněnou část předmětu plnění poskytne zhotovitel záruku za jakost po dobu uvedenou v odst. 13.2.1 nebo 13.3.1, která počíná běžet dnem předání opraveného díla nebo jeho části.
- 13.7.3 O dobu, po kterou nemohl být předmět díla nebo jeho část v důsledku vady užíván, se prodlužuje záruční doba.

XIV.

Vlastnictví díla, nebezpečí škod na díle, pojištění díla

- 14.1 Vlastnictví díla
- 14.1.1 Vlastnictví k částem díla, jejichž zabudování je k řádnému provedení díla nezbytné, přechází na objednatele jejich zabudováním, k ostatním částem díla okamžikem podpisu předávacího protokolu dle čl. XII. odst. 12.3.
- 14.2. Nebezpečí škod na díle
- 14.2.1 Nebezpečí škody na díle ve smyslu § 2624 Občanského zákoníku, a to i těch částech,

kteře se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele, nese až do doby řádného převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem zhotovitel.

14.3 Pojištění díla

- 14.3.1 Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu účinnosti smlouvy o dílo sjednanou pojistnou smlouvu pro případ škod způsobených na díle a škod způsobených v souvislosti s prováděním díla, a to s pojistným plněním minimálně ve výši ceny díla. Při vzniku pojistné události zabezpečuje zhotovitel veškeré úkony vůči pojistiteli.
- 14.3.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 14.3.3 Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

XV.

Sankční ujednání

15.1 Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 15.1.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště ve lhůtě stanovené v čl. X odst. 10.1.1 delším než 2 dny, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 15.1.2 Pokud bude zhotovitel v prodlení se zahájením prací na díle, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 15.1.3 Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků ve sjednaném termínu podle smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 15.1.4 Pokud bude objednatel v prodlení s placením faktur, může zhotovitel požadovat úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky, za každý i započatý den prodlení. To platí i v případě prodlení kterékoli smluvní strany s plněním jakéhokoli peněžitého závazku.
- 15.1.5 Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě, může objednatel požadovat smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení s vyklizením staveniště.

15.2. Sankce za neodstranění vad

- 15.2.1 Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (příp. vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- 15.2.2 Pokud zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
- 15.2.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, příp. hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají smluvní strany smluvní pokuty dle odst. 15.2.1 a 15.2.2 ve dvojnásobné výši.

15.3. Sankce za porušení pracovněprávních a bezpečnostních předpisů

- 15.3.1 Pokud zhotovitel poruší některou z povinností uvedených v čl. IX. odst. 9.1.5. nebo 9.1.6., je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý případ porušení povinnosti.
- 15.3.2. Pokud se zhotovitel nebo pracovníci zhotovitele dopustí méně závažného porušení bezpečnostních předpisů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 15.3.3 Pokud se zhotovitel nebo pracovníci zhotovitele dopustí závažného porušení

- bezpečnostních předpisů, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 15.3.4 V případě zjištění porušení bezpečnostních předpisů oprávněným orgánem státní správy (stav.úřad, OIP), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení bezpečnostních předpisů uvedené v zápise vyhotoveném tímto orgánem. Možnost požadovat sankci dle odst. 15.3.1 a 15.3.2 zůstává v tomto případě nedotčena.
- 15.3.5 Stupeň závažnosti porušení bezpečnostních předpisů určuje objednatel.
- 15.4 Sankce za neplnění ostatních povinností a podmínek vyplývajících ze smlouvy nebo rozhodnutí správních orgánů
- 15.4.1 Pokud zhotovitel poruší povinnost stanovenou v čl. VIII. odst. 8.2.2. (řádné a včasné plnění finančních závazků vůči subdodavatelům), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti.
- 15.4.2 Pokud zhotovitel poruší jakoukoli povinnost stanovenou v čl. IX. odst. 9.3.1, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 15.4.3 Pokud zhotovitel poruší povinnosti stanovenou v čl. XIV. odst. 14.3.1 (udržování platnosti pojištění po celou dobu realizace díla), je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den, v němž porušení povinnosti trvalo.
- 15.4.4 Pokud zhotovitel poruší jakoukoli smluvní povinnost v tomto článku neuvedenou nebo nesplní podmínku stanovenou ve smlouvě či rozhodnutí správního orgánu, může objednatel požadovat po zhotoviteli za každé takové jednotlivé porušení zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč, při zvlášť závažném porušení (zejména vznikla-li nebo hrozí-li objednateli či třetím osobám závažná újma) ve výši 10.000,- Kč. Stupeň závažnosti porušení povinnosti určuje objednatel. Při opakovaném porušení povinnosti či podmínky je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve dvojnásobné výši.
- 15.5 Společná ustanovení
- 15.5.1 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
- 15.5.2 Zánik závazku pozdním splněním nezpůsobuje zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 15.5.3 Sjednané smluvní pokuty je povinna smluvní strana uhradit bez ohledu na zavinění a bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé straně škoda.
- 15.5.4 Uhrazené pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- 15.5.5 Objednatel je oprávněn započíst nárok na úhradu smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.

XVI.

Odstoupení od smlouvy

- 16.1 Způsob odstoupení od smlouvy
- 16.1.1 Odstoupení je smluvní strana povinna písemně oznámit druhé straně s uvedením důvodu, pro který od smlouvy odstupuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 16.2 Důvody odstoupení od smlouvy
- 16.2.1 Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:

- a) prodlení s předáním díla v termínu stanoveném v odst. 5.2.1 této smlouvy trvajícím déle než 15 dnů,
 - b) nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele nebo nezačínání stavebních prací do 7 dnů po doručení opětovné výzvy k převzetí staveniště,
 - c) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - d) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - e) neuhrazení (části) ceny za dílo objednatelem ani po druhé výzvě zhotovitele, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 15 dnů po doručení první výzvy,
 - f) porušení ustanovení odst. 8.1.2 nebo 9.3.1 smlouvy zhotovitelem.
- 16.2.2 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:
- a) neoprávněného zastavení prací ze strany zhotovitele nebo provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli,
 - b) rozhodnutí soudu o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí),
 - c) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
- 16.3 Právní účinky odstoupení od smlouvy
- 16.3.1 Právní účinky odstoupení od smlouvy nastupují ode dne následujícího po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně. Tím není dotčeno ust. § 2004 Občanského zákoníku.
- 16.3.2 Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka za vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.
- 16.3.3 Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je v případě odstoupení od smlouvy kterékoli ze smluvních stran zhotovitel na náklady objednatele povinen provést nezbytná opatření k zamezení škodám způsobeným přerušením prací, předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které mají být součástí díla, a uhradit mu případně vzniklou škodu.

XVII.

Závěrečná ustanovení

- 17.1 Jakákoliv změna smlouvy je možná jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 17.2 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy.
- 17.3 Objednatel a zhotovitel se zavazují, že informace poskytnuté druhou smluvní stranou v souvislosti s plněním této smlouvy budou uchovávat v tajnosti, nepřístupná je třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a neužijí je pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy. Tato povinnost trvá i po zániku ostatních závazků z této smlouvy.
- 17.4 Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 17.5 Smlouva nabývá platnosti dnem uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 17.6 Nedílnou součástí smlouvy je Příloha č. 1 - Oceněný soupis stavebních prací, dodávek

- a služeb s výkazem výměr (Položkový rozpočet).
- 17.7 Smluvní strany konstatují, že tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.
- 17.8 Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), uveřejněna v registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že elektronický obraz smlouvy a metadata dle uvedeného zákona zašle k uveřejnění v registru smluv Město Nový Jičín, a to nejpozději do 15 dnů od jejího uzavření. Smluvní strany prohlašují, že vyjma osobních údajů tato smlouva neobsahuje informace ve smyslu § 3 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., a proto souhlasí se zveřejněním celého textu smlouvy včetně příloh, po znečitelnění osobních údajů.
- 17.9 Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 17.10 Město Nový Jičín v souladu s ust. § 41 odst. 1 zák. č. 128/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů stvrzuje, že o uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Nový Jičín usnesením č. 1152/21R/2023 ze dne 13. 12. 2023 a usnesením č. 1282/23R/2024 ze dne 14. 2. 2024.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkový rozpočet)

V Novém Jičíně

V Brně

Za objednatele

Mgr.
Stanislav
Kopecký

Digitálně
podepsal Mgr.
Stanislav Kopecký
Datum:
2024.03.04
14:40:42 +01'00'

Mgr. Stanislav Kopecký
starosta města

Za zhotovitele

Josef
Uchytíl

Digitálně
podepsal Josef
Uchytíl
Datum:
2024.03.04
13:44:00 +01'00'

Josef Uchytíl
jednatel společnosti

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **222041-50 Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18**

Zadavatel: **Město Nový Jičín**
Masarykovo nám. 1/1
741 01 Nový Jičín

IČO: **00298212**
 DIČ: **CZ00298212**

Zhotovitel: **UCHYTIL s. r. o.**
K terminálu 7
619 00 Brno

IČO: **60734078**
 DIČ: **CZ60734078**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			4 341 985,71
PSV			389 690,80
MON			1 548 367,49
Vedlejší náklady			98 500,00
Ostatní náklady			116 456,00
Celkem			6 495 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		6 495 000,00 CZK
Základní DPH	21 %		1 363 950,00 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

7 858 950,00 CZK

v _____

dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Inženýrský objekt			0,00		
IO01	Teplovodní rozvody	0,00	6 495 000,00	1 363 950,00	7 858 950,00	100
01	Stavební část	0,00	3 323 100,00	697 851,00	4 020 951,00	51
02	Technologie	0,00	3 066 000,00	643 860,00	3 709 860,00	47
03	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	105 900,00	22 239,00	128 139,00	2
Celkem za stavbu		0,00	6 495 000,00	1 363 950,00	7 858 950,00	100

Popis stavby: 222041-50 - Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18

Popis objektu: IO01 - Teplovodní rozvody

Popis rozpočtu: 01 - Stavební část

Popis rozpočtu: 02 - Technologie

Popis rozpočtu: 03 - Ostatní a vedlejší náklady

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 005 653,65	31
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			188 949,70	3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			33 898,95	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			7 154,27	0
5	Komunikace	HSV			99 258,00	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			20 000,00	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			13 333,60	0
8	Trubní vedení	HSV			45 635,50	1
86	Potrubí z trub ocelových	HSV			957 288,00	15
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			54 493,56	1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			72 960,25	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			310 582,85	5
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			-16 598,95	0
98	Demolice	HSV			23 065,96	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 973,50	0
711	Izolace proti vodě	PSV			28 791,97	0
713	Izolace tepelné	PSV			106 985,42	2
732	Strojovny	PSV			12 330,00	0
733	Rozvod potrubí	PSV			134 388,85	2

734	Armatury	PSV			62 594,42	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			33 970,00	1
783	Nátěry	PSV			630,14	0
799	Ostatní	PSV			10 000,00	0
89	Montáže potrubí	MON			426 245,10	7
M21D	Montážní materiál dodávky	MON			2 280,50	0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			198 060,20	3
M23	Montáže potrubí	MON			867 203,51	13
M46	Zemní práce při montážích	MON			37 778,18	1
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			16 800,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			524 336,87	8
VN	Vedlejší náklady	VN			98 500,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			116 456,00	2
Cena celkem					6 495 000,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				2 005 653,65		
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár □ v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek <i>Viz technická zpráva a výkresová část D, C</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 94,10000</i>	m2	94,10000	63,20	5 947,12	822-1	RTS 23/ I
				94,10000				
2	113107605R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm <i>Viz technická zpráva a výkresová část D, C</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 94,10000</i>	m2	94,10000	17,60	1 656,16	822-1	RTS 23/ I
				94,10000				
3	113107610R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm <i>Viz technická zpráva a výkresová část D, C</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 16,80000</i>	m2	16,80000	33,40	561,12	822-1	RTS 23/ I
				16,80000				
4	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm <i>Viz technická zpráva a výkresová část D, C</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 11,20000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 16,80000</i>	m2	28,00000	49,90	1 397,20	822-1	RTS 23/ I
				11,20000				
				16,80000				
5	113107625R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm <i>Viz technická zpráva a výkresová část D, C</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 85,60000</i>	m2	85,60000	64,70	5 538,32	822-1	RTS 23/ I
				85,60000				
6	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živичných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm <i>Viz technická zpráva a výkresová část D, C</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 12,00000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 19,70000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 12,00000</i>	m2	43,70000	32,00	1 398,40	822-1	RTS 23/ I
				12,00000				
				19,70000				
				12,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	113108407R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 70 mm	m ²	19,70000	40,00	788,00	822-1	RTS 23/ I
Viz technická zpráva a výkresová část D, C Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 19,70000				19,70000				
8	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	55,10000	126,50	6 970,15	822-1	RTS 23/ I
Viz technická zpráva a výkresová část D, C 6,3+3,1+2*3,3+12,5+15,7+5,9+5				55,10000				
9	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	29,60000	103,00	3 048,80	822-1	RTS 23/ I
Viz technická zpráva a výkresová část D, C 2*2,7+12,5+3,1+5,9+2,7				29,60000				
10	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.	h	48,00000	124,00	5 952,00	800-1	RTS 23/ I
48				48,00000				
11	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.	den	120,00000	56,60	6 792,00	800-1	RTS 23/ I
4*30				120,00000				
12	119001402R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN přes 200 do 500 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	12,10000	720,00	8 712,00	800-1	RTS 23/ I
viz. technická zpráva a situační výkresy 4+8,1				12,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí □ DN přes 200 do 500 mm	m	19,00000	773,00	14 687,00	800-1	RTS 23/ I
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz. technická zpráva a situační výkresy 19				19,00000				
14	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	46,10000	386,50	17 817,65	800-1	RTS 23/ I
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz. technická zpráva a situační výkresy 24,2+21,9				46,10000				
15	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	56,08500	89,30	5 008,39	800-1	RTS 23/ I
nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením viz. technická zpráva a situační výkresy Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 373,90000*0,15				56,08500				
16	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	61,23000	833,00	51 004,59	800-1	RTS 23/ I
Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 220,50000*0,15 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 146,90000*0,15 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 24,50000*0,15 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 16,30000*0,15				61,23000				
17	130901123RT3	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, železového nebo z předpjatého, těžkou technikou	m3	20,64000	4 030,00	83 179,20	800-1	RTS 23/ I
s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek, viz. technická zpráva a situační výkresy - Bourání základů železobetonových (stávající topný kanál+šachty) - Probourání dna stávajících šachet a topného kanálu, otvor 300x300 mm každé 2 m Bourání stávajícího topného kanálu, šachet a komínků : 7,775*2+1,78+1,73				20,64000				
					19,06000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Probourání dna stávajících šachet a topného kanálu, otvor 300x300 mm každé 2 m : 1,58		1,58000				
18	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek <i>viz. technická zpráva a situační výkresy</i> 3,9+13,3+4,7+125	m3	146,90000	950,00	139 555,00	800-1	RTS 23/ I
				146,90000				
19	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek <i>viz. technická zpráva a situační výkresy</i> 5,9+20+7,1+187,5	m3	220,50000	950,00	209 475,00	800-1	RTS 23/ I
				220,50000				
20	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek <i>Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 220,50000</i>	m3	220,50000	68,40	15 082,20	800-1	RTS 23/ I
				220,50000				
21	131301209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek <i>Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 146,90000</i>	m3	146,90000	89,70	13 176,93	800-1	RTS 23/ I
				146,90000				
22	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek <i>viz. technická zpráva a situační výkresy</i> 0,7+2,2+0,8+20,8	m3	24,50000	1 527,00	37 411,50	800-1	RTS 23/ I
				24,50000				
23	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek <i>viz. technická zpráva a situační výkresy</i> 0,4+1,5+0,5+13,9	m3	16,30000	2 015,00	32 844,50	800-1	RTS 23/ I
				16,30000				
24	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	436,46000	152,00	66 341,92	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz. technická zpráva a situační výkresy (69,3*1,4+34,8*1+83,2*0,8)*2+39,7			436,46000			
25	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 436,46000	m2	436,46000	33,10	14 446,83	800-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 436,46000			436,46000			
26	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, viz. technická zpráva a situační výkresy Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 829,54302	m3	829,54302	103,00	85 442,93	800-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 829,54302			829,54302			
27	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. viz. technická zpráva a situační výkresy V položce je započten: - odvoz výkopku horniny 1-4 z místní a účelové komunikace (chodníková tělesa, vozovky) na skládku - odvoz výkopku horniny 1-4 ze zeleně na mezideponii zhotovitele pro následný zásyp jam, rýh a šachet se zhutněním - dovoz výkopku horniny 1-4 ze zeleně z mezideponie zhotovitele pro zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - dovoz štěrkopísků a stabilizační zeminy pro zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 146,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 220,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 24,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 16,30000 Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 421,34302	m3	829,54302	53,30	44 214,64	800-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 146,90000			146,90000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 220,50000			220,50000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 24,50000			24,50000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 16,30000			16,30000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 421,34302			421,34302			
28	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. viz. technická zpráva a situační výkresy V položce je započten:	m3	829,54302	256,50	212 777,78	800-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 421,34302			421,34302			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - odvoz výkopku horniny 1-4 z místní a účelové komunikace (chodníková tělesa, vozovky) na skládku - odvoz výkopku horniny 1-4 ze zeleně na mezideponii zhotovitele pro následný zásyp jam, rýh a šachet se zhutněním - dovoz výkopku horniny 1-4 ze zeleně z mezideponie zhotovitele pro zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - dovoz štěrkopísků a stabilizační zeminy pro zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <p>Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 829,54302</p>						
29	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	829,54302	116,00	96 226,99	800-1	RTS 23/ I
		<p>viz. technická zpráva a situační výkresy</p> <p>V položce je započten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odvoz výkopku horniny 1-4 z místní a účelové komunikace (chodníková tělesa, vozovky) na skládku - odvoz výkopku horniny 1-4 ze zeleně na mezideponii zhotovitele pro následný zásyp jam, rýh a šachet se zhutněním - dovoz výkopku horniny 1-4 ze zeleně z mezideponie zhotovitele pro zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - dovoz štěrkopísků a stabilizační zeminy pro zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <p>Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 829,54302</p>		829,54302				
30	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezshutněných	m3	347,20000	31,70	11 006,24	800-1	RTS 23/ I
		<p>viz. technická zpráva</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 347,20000</p>		347,20000				
31	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	421,34302	145,50	61 305,41	800-1	RTS 23/ I
		<p>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</p> <p>viz. technická zpráva a situační výkresy</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 347,20000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 22,38802</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 86,09000*0,5</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 17,42000*0,5</p>		347,20000				
32	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	252,26500	506,00	127 646,09	800-1	RTS 23/ I
		<p>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. technická zpráva a situační výkresy 0,65*(123,7+216,5+47,9)				252,26500		
33	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, včetně dodávky obsypového materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 252,26500	m3	252,26500	218,00	54 993,77	800-1	RTS 23/ I
						252,26500		
34	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, viz. technická zpráva a situační výkresy Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 373,90000	m2	373,90000	29,00	10 843,10	823-1	RTS 23/ I
						373,90000		
35	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, viz. technická zpráva a situační výkresy 108,5+73,9+9,4+90,4+42,9+48,8	m2	373,90000	113,00	42 250,70	800-1	RTS 23/ I
						373,90000		
36	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, viz. technická zpráva, výkresová část C Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 373,90000	m2	373,90000	40,10	14 993,39	823-1	RTS 23/ I
						373,90000		
37	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 viz. technická zpráva, výkresová část C Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 373,90000	m2	373,90000	6,10	2 280,79	823-1	RTS 23/ I
						373,90000		
38	183405211R00	Výsev trávníku hydroosevem výsev na ornici, viz. technická zpráva, výkresová část C Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 373,90000	m2	373,90000	26,60	9 945,74	823-1	RTS 23/ I
						373,90000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	184102127R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 800 do 1000 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2, do předem vyhloubené jamky se zalitím, viz. technická zpráva, výkresová část C Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 1,00000	kus	1,00000	4 640,66	4 640,66	823-1	RTS 23/ I
				1,00000				
40	184401122R00	Příprava dřevin k přesazení průměr balu přes 800 do 1000 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 bez výměny půdy v rýze, s vyhnojením organickými hnojivy, s balem, viz. technická zpráva, výkresová část C Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 1,00000	kus	1,00000	8 430,00	8 430,00	823-1	RTS 23/ I
				1,00000				
41	184502125R00	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem na svahu přes 1:5 do 1:2, průměr přes 800 do 1000 mm viz. technická zpráva, výkresová část C 1	kus	1,00000	17 240,00	17 240,00	823-1	RTS 23/ I
				1,00000				
42	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. viz. technická zpráva a situační výkresy 5*7	m2	35,00000	637,00	22 295,00	823-1	RTS 23/ I
				35,00000				
43	184807112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. viz. technická zpráva a situační výkresy Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 35,00000	m2	35,00000	192,50	6 737,50	823-1	RTS 23/ I
				35,00000				
44	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 220,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 146,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 24,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 16,30000	m3	61,00000	513,00	31 293,00	800-1	RTS 23/ I
				220,50000				
				146,90000				
				24,50000				
				16,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 347,20000*-1				-347,20000		
45	119001421R00-01	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů, souběh <i>viz. technická zpráva a situační výkresy</i> 11,5+25,3	m	36,80000	386,00	14 204,80		Vlastní
				36,80000				
46	199000002R00-01	Poplatek za skládku horniny 1- 4 ze zeleně na mezideponii zhotovitele 13,9+20,8+125+187,5	m3	347,20000	400,00	138 880,00		Vlastní
				347,20000				
47	00572460R	směs travní technická 25	kg	25,00000	145,50	3 637,50	SPCM	RTS 23/ I
				25,00000				
48	58153304R01	Písek technický KP 04 - kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída prané <i>viz. technická zpráva a situační výkresy</i> Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 252,26500*1,9	t	479,30350	400,00	191 721,40		Vlastní
				479,30350				
49	58330002.AR	Zemina stabilizační <i>viz. technická zpráva a situační výkresy</i> Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 20,64000 Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 1,74802	m3	22,38802	400,00	8 955,21		Vlastní
				20,64000				
				1,74802				
50	58337333R	šterkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A <i>viz. technická zpráva a výkresová část dokumentace</i> (37+13,1)*0,5 ((5,8+4,3+2,5+10,6+4,9+15,5)*0,45)*2 ((5,8+4,3+2,5+10,6+4,9+15,5)*0,25)*2	t	86,09000	355,50	30 605,00	SPCM	RTS 23/ I
				25,05000				
				39,24000				
				21,80000				
51	58337370R	šterkopísek frakce 0,0 až 63,0 mm; třída C <i>viz. technická zpráva a výkresová část dokumentace</i> 10,9*0,5 ((4,9+3,65)*0,45)*2 ((4,9+3,65)*0,25)*2	t	17,42000	246,50	4 294,03	SPCM	RTS 23/ I
				5,45000				
				7,69500				
				4,27500				
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				188 949,70		
52	11-01	Pěší přemostění s oboustranným zábradlím a osvětlením	kus	3,00000	3 000,00	9 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. technická zpráva a situační výkresy C 3			3,00000			
53	11-03	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavbě viz. technická zpráva a jednotlivá vyjádření správců sítí 1	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
					1,00000			
54	11-04	Podkladní dřevěnné trámký pro dočasné podepření potrubí ve výkopu viz. technická zpráva a výkresová část C 1	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
					1,00000			
55	11-05	Demontáž příslušenství šachet (ocelové vstupní žebříky, poklapy vč. rámu, atp.) viz. technická zpráva a výkresová část C 3	soubor	3,00000	2 000,00	6 000,00		Vlastní
					3,00000			
56	11-06	Demontáž uskladnění a zpětná montáž dopravního značení viz. technická zpráva a výkresová část C 1	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
					1,00000			
57	11-07	Revize průtočnosti dešťových vpustí kontrola před započítím prací a po skončení realizace viz. technická zpráva 1	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
					1,00000			
58	11-08	Kontrolní zkoušky hotové vozovky (stanovení vlastnosti vrstev vývrtu hotové vozovky) kontrola před započítím prací a po skončení realizace 1	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
					1,00000			
59	11-09	Kamerová zkouška kanalizace kontrola před započítím prací a po skončení realizace 1	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
					1,00000			
60	11-10	Zatěžovací zkouška na obrusné vrstvě statická viz. technická zpráva 1	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
					1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	11-11	Zatěžovací zkouška na ohrubné vrstvě lehká dynamika <i>viz.technická zpráva</i> 1	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
					1,00000			
62	11-12	Evidence zásahů do komunikací (EZA) <i>viz.technická zpráva</i> 1	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
					1,00000			
63	11-13	CBR test zeminy (určení vhodnosti zeminy pro zásyp) <i>viz.technická zpráva</i> 1	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
					1,00000			
64	11-14	Sítový rozbor zeminy <i>viz.technická zpráva</i> 1	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
					1,00000			
65	11-16	Kontrola dotčených armatur, hydranty, šoupata před a po dokončení stavby, vody, kanalizace <i>Včetně vyhotovení protokolu a kontrole. Viz jednotlivá vyjádření</i> 1	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
					1,00000			
66	11-17	Těžké přemostění s oboustranným zábradlím a osvětlením <i>Silniční přejezdy s min nosností 40 tun. Fixovány do komunikace. viz. technická zpráva a situační výkresy C</i> 1	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
					1,00000			
67	11-18	Zazdění stávajících topných kanálů před zakoposováním <i>viz. technická zpráva a výkresová část C</i> 4	soubor	4,00000	5 000,00	20 000,00		Vlastní
					4,00000			
68	11-20	Dopravní značení - montáž, demontáž, pronájem, doprava <i>viz. technická zpráva a výkresová část C</i> 1	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
					1,00000			
69	11-21	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000				
70	11-22	Geodetické zaměření trasy potrubí <i>viz. technická zpráva</i>	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
		1		1,00000				
71	11-23	Pronájem neprůhledného oplocení výkopu, výšky 2 m, včetně dopravy, montáže a demontáže <i>viz. technická zpráva a situační výkresy C</i>	kus/den	20 299,80000	1,50	30 449,70		Vlastní
		441,3		441,30000				
		Koefficient : 0.5*90		19 858,50000				
72	11-24	Provedení zapravení prostupů pro PI potrubí, materiálové náklady nejsou součástí této položky <i>viz. technická zpráva a výkresová část D</i>	soubor	5,00000	1 000,00	5 000,00		Vlastní
		5		5,00000				
73	11-25	Provedení zapravení prostupů pro kabelové vedení, materiálové náklady nejsou součástí této položky <i>viz. technická zpráva a výkresová část D</i>	soubor	5,00000	500,00	2 500,00		Vlastní
		5		5,00000				
74	11-27	Úklid budov <i>viz. technická zpráva</i>	soubor	4,00000	2 000,00	8 000,00		Vlastní
		4		4,00000				
75	11-28	Kompletní vyčištění stávajících šachet, topného kanálu <i>viz. technická zpráva a výkresová část C</i>	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
		1		1,00000				
76	11-40	Demontáž uskladnění a zpětná montáž stávající lavičky - městský mobiliář <i>viz. technická zpráva a výkresová část C</i>	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
		1		1,00000				
77	11-41	Ochrana stávající lampy VO, včetně dočasného zajištění <i>Stávající veřejné osvětlení bude demontováno, aby mohlo být VO po provedení teplovodního potrubí vráceno na původní místo.</i>	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

viz. jednotlivá vyjádření

viz. technická zpráva a výkresová část C

1

1,00000

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					33 898,95		
---------------	--	-------------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

78	273323611RT6	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XF4, odolnost proti střídavému působení mrazu	m3	0,16500	4 890,00	806,85	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	--------	-------	-----------

bez dodávky a uložení výztuže

Včetně vytvoření dilatačních spár okolo poklopů se zaplněním.

- viz technická zpráva a výkresová část D

- šachta Š3 - osazení nových poklopů

3*0,055

0,16500

79	274361921RT8	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí, , drát d 8,0 mm, oka 100 x 100 mm	t	0,08000	38 050,00	3 044,00	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	---------	-----------	----------	-------	-----------

- viz technická zpráva a výkresová část D

- šachta Š3 - osazení nových poklopů

0,08

0,08000

80	279321312R00	Beton základových zdí železový třídy C 20/25	m3	3,25000	3 970,00	12 902,50	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	-----------

bez výztuže

- viz technická zpráva a výkresová část D

- zapravení prostupů do napojovaných objektů, šachty.

Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 3,25000

3,25000

81	279351105R00	Bednění základových zdí oboustranné, zřízení	m2	11,80000	700,00	8 260,00	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

- viz technická zpráva a výkresová část D

- vstupy do napojovaných objektů

- šachta Š3 - osazení nových poklopů

5*1*2+1,8

11,80000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
82	279351106R00	Bednění základových zdí oboustranné, odstranění	m2	11,80000	298,00	3 516,40	801-1	RTS 23/ I
bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. - viz technická zpráva a výkresová část D - vstupy do napojovaných objektů - šachta Š3 - osazení nových poklopů Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 11,80000								
				11,80000				
83	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,03000	60 290,00	1 808,70	801-1	RTS 23/ I
včetně distančních prvků - viz technická zpráva a výkresová část D - šachta Š3 - osazení nových poklopů 0,01*3								
				0,03000				
84	614471715R00	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou adhezní můstek a nátěr antikorozi pro jakoukoliv velikost opravované plochy	m2	1,00000	227,50	227,50	801-4	RTS 23/ I
- viz technická zpráva a výkresová část D - šachta Š3 - osazení nových poklopů 1								
				1,00000				
85	273313311R01	Beton prostý C 8/10 - hrázky okolo výkopů, vč. odstranění	m3	0,40000	3 195,00	1 278,00		Vlastní
Viz technická zpráva a výkresová část C, D 0,4								
				0,40000				
86	58591597R	lepící malta vyrovnávací, omítka, armovací; cementová; pro interiér i exteriér; zrnitost 0,00 až 0,70 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,540 W/mK; μ 20,00; pevnost v tlaku 6,00 MPa	kg	150,00000	13,70	2 055,00	SPCM	RTS 23/ I
				12*2,5*5				
				150,00000				
Díl: 5 Komunikace						99 258,00		
87	564271111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	85,60000	215,00	18 404,00	822-1	RTS 23/ I
s rozprostřením, vlhčením a zhutněním								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Viz technická zpráva a výkresová část D, C 1,9+4,5+31,7+20+13,2+14,3		85,60000				
88	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	16,80000	127,50	2 142,00	822-1	RTS 23/ I
		Viz technická zpráva a výkresová část D, C 4,2+9,8+2,8		16,80000				
89	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	16,80000	238,50	4 006,80	822-1	RTS 23/ I
		Viz technická zpráva a výkresová část D, C Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 16,80000		16,80000				
90	565131111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	12,00000	416,50	4 998,00	822-1	RTS 23/ I
		s rozprostřením a zhutněním Asfaltobeton - ložná vrstva ACP16+ tl. 50 mm Viz technická zpráva a výkresová část D, C Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 12,00000		12,00000				
91	565151111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm	m2	19,70000	555,00	10 933,50	822-1	RTS 23/ I
		s rozprostřením a zhutněním Asfaltobeton - ložná vrstva ACP16+ tl. 70 mm Viz technická zpráva a výkresová část D, C Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 19,70000		19,70000				
92	573111112R00	Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2	m2	31,70000	40,40	1 280,68	822-1	RTS 22/ I
		z asfaltu silničního Viz technická zpráva a výkresová část D, C Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 12,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 19,70000		12,00000 19,70000				
93	573211111R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	31,70000	16,70	529,39	822-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Viz technická zpráva a výkresová část D, C Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 19,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 12,00000						
94	577141112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 Asfaltobeton - obrusná vrstva ACO11+ 50/70 tl. 50 mm Viz technická zpráva a výkresová část D, C 4,9+11,5+3,3	m2	19,70000	415,50	8 185,35	822-1	RTS 23/ I
95	577141212R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 Asfaltobeton - obrusná vrstva ACO8 50/70 tl. 50 mm Viz technická zpráva a výkresová část D, C 12	m2	12,00000	407,50	4 890,00	822-1	RTS 23/ I
96	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Viz technická zpráva a výkresová část D, C 2,3+5,1+31,7+24+15,3+15,7	m2	94,10000	309,00	29 076,90	822-1	RTS 23/ I
97	596215029R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více tvarů dlažby tloušťky 60 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Viz technická zpráva a výkresová část D, C Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 94,10000	m2	94,10000	43,90	4 130,99	822-1	RTS 23/ I
98	564861111R00-01	Podklad ze štěrku drt po zhutnění tloušťky 20 cm, štěrku drt frakce 8-16 mm Viz technická zpráva a výkresová část D, C 11,2	m2	11,20000	238,50	2 671,20		Vlastní
99	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm Viz technická zpráva a výkresová část D, C	m2	19,11500	419,00	8 009,19	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 94,10000*0,15			14,11500			
		5			5,00000			
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				20 000,00		
100	61-03	Lokální vyspravení stěn, stropů a podlah, v napojovaných objektech	soubor	4,00000	5 000,00	20 000,00		Vlastní
		- vyspravení konstrukcí stěn, stropů a podlah dotčených demontážemi a montážemi, - uvedení dotčených konstrukcí do původního stavu, - vč. následného opatření dotčených ploch malbou disperzní interiérová, 1barevná, 2x nátěr, 1x penetrace, viz TZ a výkresová část						
		4			4,00000			
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				13 333,60		
101	622300172RT3	Těsnící prvky exteriér, montáž včetně dodávky, pro spáru šířky 7-12 mm	m	14,00000	94,90	1 328,60	801-1	RTS 23/ I
		Vytvoření plynotěsného prostupu do objektu.						
		5*2,8			14,00000			
102	622390110R00	Montáž zateplovacího systému suterén, polystyren, bez povrchové úpravy	m2	12,50000	275,00	3 437,50	801-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 12,50000			12,50000			
103	283763606R	deska izolační tuhá; extrudovaný polystyren; povrch hladký, zhuťnělý; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,780 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	12,50000	521,00	6 512,50	SPCM	RTS 23/ I
		- viz technická zpráva a výkresová část D - vstupy do napojovaných objektů						
		5*2,5			12,50000			
104	58591597R	lepící malta vyrovnávací, omítka, armovací; cementová; pro interiér i exteriér; zrnitost 0,00 až 0,70 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,540 W/mK; μ 20,00; pevnost v tlaku 6,00 MPa	kg	150,00000	13,70	2 055,00	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 12,50000*12			150,00000			
Díl: 8		Trubní vedení				29 715,00		
105	899102111RT2	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem čtyřhranného 600 x 600 mm	kus	3,00000	9 905,00	29 715,00	827-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- viz technická zpráva a výkresová část D (vzor Veolia a.s.) - šachta Š3 - osazení nových poklopů Dodávka poklopů dle standardů provozovatele akce Veolia a.s. 3						
				3,00000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				42 493,56		
106	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Viz technická zpráva a výkresová část D, C Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 55,10000 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 29,60000	m	84,70000	367,00	31 084,90	822-1	RTS 23/ I
				55,10000				
				29,60000				
107	919731121R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky do 50 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy Viz technická zpráva a výkresová část D, C Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 77,80000	m	77,80000	42,60	3 314,28	822-1	RTS 23/ I
				77,80000				
108	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody Viz technická zpráva a výkresová část D, C 2*(14,9+15+9)	m	77,80000	57,80	4 496,84	822-1	RTS 23/ I
				77,80000				
109	11163611R	asfaltová zálivka zpracování za horka; bod měknutí nad 85 °C; skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý Viz technická zpráva a výkresová část D, C 0,05	t	0,05000	35 220,00	1 761,00	SPCM	RTS 23/ I
				0,05000				
110	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Viz technická zpráva a výkresová část D, C	kus	5,51000	202,50	1 115,78	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 55,10000*0,1			5,51000			
111	59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Viz technická zpráva a výkresová část D, C Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 29,60000*0,1	kus	2,96000	243,50	720,76	SPCM	RTS 23/ I
					2,96000			
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				72 960,25		
112	936451111R00	Výplň cementopílkovou suspenzí dutin 1,0 MPa Viz technická zpráva a výkresová část D, C 11+12,65	m3	23,65000	3 085,00	72 960,25	827-1	RTS 23/ I
					23,65000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				258 462,95		
113	965042141RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 $((47,2+132,5)+(38,9+60,4+6,2+8,8))*0,05+1,6$	m3	16,30000	4 495,00	73 268,50	801-3	RTS 23/ I
					16,30000			
114	970051060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 60 mm 0,45*5*3	m	6,75000	2 355,00	15 896,25	801-3	RTS 23/ I
					6,75000			
115	976085311R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,6 m2 3*3	kus	9,00000	106,00	954,00	801-3	RTS 23/ I
					9,00000			
116	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 55,10000 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 29,60000	m	84,70000	40,10	3 396,47	822-1	RTS 23/ I
					55,10000			
					29,60000			
117	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 94,10000	m2	94,10000	55,30	5 203,73	822-1	RTS 23/ I
					94,10000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
118	979097012R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť	den	150,00000	51,00	7 650,00	801-3	RTS 23/ I
					150,00000			
119	96-01	Bourání ŽB zákrytových desek topného kanálu IZE Bourání stropu topného kanálu, viz technická zpráva a výkresová část C 1500x2000x170 (od Š3 po Š7) - 77 ks : 0,51*77 1500x1400x170 (přípojky) - 61 ks : 0,357*61	m3	61,04700	2 000,00	122 094,00		Vlastní
					39,27000			
					21,77700			
120	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace Přípomocné práce pro zhotovení prostupu do napojovaných objektů.	h	60,00000	500,00	30 000,00	Prav.M	RTS 23/ I
					60,00000			
Díl: 98		Demolice				23 065,96		
121	981511111R00	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním, z cihel, tvárnic, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázděného na maltu vápennou nebo vápenocementovou Viz technická zpráva a výkresová část D, C Bourání přízdívek (z plných cihel) topných kanálů, šachet a prostupů napojovaných objektů. Bourání přízdívek z plných cihel okolo šachet, výplňového zdiva prostupů napojovaných objektů : ((5*2,5)*53)/379	m3	1,74802	2 040,00	3 565,96	800-6	RTS 23/ I
					1,74802			
122	981511114R00	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním, ze železobetonu Viz technická zpráva a výkresová část D, C Vytvoření prostupů do napojovaných objektů, šachty Š3 pro nové teplovodní vedení.	m3	3,25000	6 000,00	19 500,00	800-6	RTS 23/ I
					3,25000			
Díl: 711		Izolace proti vodě				28 791,97		
123	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP Viz technická zpráva a výkresová část D Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 12,50000	m2	12,50000	69,80	872,50	800-711	RTS 23/ I
					12,50000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
124	711142559RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, <i>Viz technická zpráva a výkresová část D</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 12,50000</i>	m2	12,50000	538,00	6 725,00	800-711	RTS 23/ I
125	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy <i>Viz technická zpráva a výkresová část C</i> <i>Odstranění vodorovné stávající hydroizolace tělesa topného kanálu, šachet.</i> <i>Odstranění vodorovné stávající hydroizolace kanálového tělesa, šachet :</i> <i>(47,2+132,5)+(38,9+60,4+6,2+8,8)+3,5*3,5+3,7*3,2+63,6</i>	m2	381,69000	21,80	8 320,84	800-711	RTS 23/ I
126	711140202R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 2 vrstvy <i>Viz technická zpráva a výkresová část C</i> <i>Odstranění svislé stávající hydroizolace tělesa topného kanálu, šachet, míst prostupů do napojovaných objektů a šachty Š3.</i> <i>Odstranění svislé stávající hydroizolace šachet, kanálového tělesa :</i> <i>3,5*4*1,5+3,7*2*1,5+3,2*2*1,5+5*2*(1*1,5)+11,4</i> <i>Odstranění svislé stávající hydroizolace napojovaných objektů : 5*2,5</i>	m2	80,60000	22,30	1 797,38	800-711	RTS 23/ I
127	711212111R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky <i>Viz technická zpráva a výkresová část D</i> <i>5*2,5</i>	m2	12,50000	86,10	1 076,25	800-711	RTS 23/ I
128	711142560RZ2	Napojení na stávající hydroizolaci napojovaných objektů, šachty Š3 <i>Viz technická zpráva a výkresová část D</i> <i>5</i>	soubor	5,00000	2 000,00	10 000,00		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				33 970,00		
129	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg <i>Viz technická zpráva a výkresová část C</i> <i>Zhotovení pomocných a kotvicích konstrukcí pro osazení nových šachetních žebříků, poklopů s rámy, kotvení uchycení trubních rozvodů a armatur v šachtách, apod.</i> <i>45</i>	kg	45,00000	66,00	2 970,00	800-767	RTS 23/ I
130	767-01	Ocelový žebřík, žárově zinkovaný, včetně uchycení a montáže	kus	2,00000	15 000,00	30 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- Typizovaný - viz technická zpráva a výkresová část D - šachta Š3 2		2,00000				
131	767-02	Pomocný materiál pro montáž nových komponent šachty Š3 - viz technická zpráva a výkresová část D - šachta Š3 1	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
				1,00000				
Díl: 799		Ostatní				10 000,00		
132	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. 1	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ I
				1,00000				
Díl: M46		Zemní práce při montážích				10 000,00		
133	M46-01	Sonda pro vyhledání stávajících inženýrských sítí - výkop Před započítím výkopových prací bude hloubka teplovodu Veolia a.s. ověřena kopanou sondou. 5	kus	5,00000	2 000,00	10 000,00		Vlastní
				5,00000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				452 546,41		
134	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 3,15518 Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 55,83024 Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 203,92902 Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 7,84080 Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 4,54784 Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 2,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 73,44700	t	351,25008	147,00	51 633,76	822-1	RTS 23/ I
135	979089001R00	Poplatek za uložení	t	73,44700	280,00	20 565,16	822-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 10,35100		10,35100				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 3,69600		3,69600				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 12,32000		12,32000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 47,08000		47,08000				
136	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	351,25008	383,50	134 704,41	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 351,25008		351,25008				
137	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	351,25008	383,00	134 528,78	800-6	RTS 23/ I
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 351,25008		351,25008				
138	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	351,25009	29,90	10 502,38	800-6	RTS 23/ I
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 351,25008		351,25008				
139	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	3,15518	1 725,00	5 442,69	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 121 : 3,15518		3,15518				
140	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	55,83024	250,00	13 957,56	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na hmot. položky pořadí 85 : 1,01000		1,01000				
		Odkaz na hmot. položky pořadí 99 : 2,47730		2,47730				
		Odkaz na hmot. položky pořadí 106 : 15,92360		15,92360				
		Odkaz na hmot. položky pořadí 110 : 0,31958		0,31958				
		Odkaz na hmot. položky pořadí 111 : 0,23976		0,23976				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 113 : 35,86000		35,86000				
141	979990108R00	Poplatek za skládku železobeton, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	203,92902	300,00	61 178,71	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 17 : 49,53600		49,53600				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 114 : 0,04772		0,04772				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 119 : 146,51280		146,51280				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 122 : 7,83250		7,83250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
142	979990112R00	Poplatek za skládku obalované kamenivo, asphalt, kusovost do 300 x 300 mm, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	7,84080	1 500,00	11 761,20	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 4,80700		4,80700				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 3,03380		3,03380				
143	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	4,54784	1 500,00	6 821,76	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 125 : 3,71766		3,71766				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 126 : 0,83018		0,83018				
144	979999999R00	Poplatek za skládku za recyklaci, suti s 10 % příměsí dřeva, plastu apod., , skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	2,50000	580,00	1 450,00	801-3	RTS 23/ I
		2,5		2,50000				
Celkem						3 323 100,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	02	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					7 154,27		
1	388996111R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, do DN 63 mm, v otevřeném výkopu <i>(chránička typ KOPOFLEX v souběhu, křížení PI potrubí s kabelovým vedením)</i> <i>Včetně spojovacího materiálu.</i> <i>11,5+24,2</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 47,20000</i>	m	82,90000	86,30	7 154,27	828-1	RTS 23/ I	
Díl: 8		Trubní vedení					15 920,50		
2	871812111R00	Pokládka potrubí pluhem Příplatek za zaměření GPS během pokládky <i>, : 187,3</i>	m	187,30000	85,00	15 920,50	827-1	RTS 23/ I	
Díl: 86		Potrubí z trub ocelových					957 288,00		
3	86-01	Předizolované potrubí včetně veškerého příslušenství (ohyby, ukončovací prvky, armatury, t-kusy, atp) <i>- Technické a fyzikální vlastnosti viz technická zpráva.</i> <i>- Kompletní dodávka předizolovaného potrubí v rozsahu celé trasy. Viz výkres D.2-02_Montážní schéma, C.2_Koordinační situace</i> <i>1</i>	soubor	1,00000	742 500,00	742 500,00		Vlastní	
4	86-02	Doprava PIP, včetně vyložení z nákladního automobilu a balného <i>viz technická zpráva</i> <i>1</i>	soubor	1,00000	55 000,00	55 000,00		Vlastní	
5	86-09	Vypuštění stávajícího teplovodního potrubí <i>viz technická zpráva</i> <i>1</i>	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní	
6	86-10	Napuštění nového teplovodního potrubí <i>viz technická zpráva</i> <i>1</i>	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní	
7	86-19	Uvedení do provozu <i>1</i>	soubor	1,00000	6 800,00	6 800,00		Vlastní	
8	89-12	Napojení nového teplovodního potrubí na stávající	soubor	5,00000	1 500,00	7 500,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	02	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz technická zpráva a výkresová část 5		5,00000				
9	86-30	PIP, rozvoz po trase, tyče max. 12 m Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 171,30000 Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 70,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 132,90000	m	374,90000	120,00	44 988,00		Vlastní
				171,30000				
				70,70000				
				132,90000				
10	171156018500R	Jeřáb automobilní GROWE TMS 475 viz technická zpráva 1	soubor	1,00000	85 000,00	85 000,00	STROJ	RTS 23/ I
				1,00000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				12 000,00		
11	910 R00	Hzs - predbezne obhlidky a revize 4*5	h	20,00000	350,00	7 000,00		RTS 23/ I
				20,00000				
12	0R	materiál drobný Drobný instalační materiál, spojovací materiál, konektory, štítky, vývodky, kabelový management, lišty, podložky, matice, šrouby, měděné dráty červené a modré barvy, atd. 5000	Kč	5 000,00000	1,00	5 000,00	SPCM	RTS 23/ I
				5 000,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				52 119,90		
13	966077111R00	Odstranění různých konstrukcí odstranění doplňkových ocelových konstrukcí, hmotnosti do 20 kg na mostech kamenných nebo betonových, Odstranění stávajícího uchycení potrubí v topném kanálu. Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 319,55000*0,5 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 319,55000*0,5 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 42,50000*0,5 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 145,70000*0,5	kus	413,65000	126,00	52 119,90	821-1	RTS 23/ I
				159,77500				
				159,77500				
				21,25000				
				72,85000				
Díl: 97		Přesuny sutí a vybouraných hmot				-16 598,95		
14	979951111R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm	t	4,38742	-1 500,00	-6 581,13	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	02	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 26 : 1,70001

1,70001

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 28 : 2,68742

2,68742

15	979951112R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky nad 4 mm	t	5,00891	-2 000,00	-10 017,82	801-3	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	---------	-----------	------------	-------	-----------

Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 13 : 0,41365

0,41365

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 29 : 0,58820

0,58820

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 30 : 3,43706

3,43706

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 42 : 0,01400

0,01400

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 43 : 0,39000

0,39000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 44 : 0,16600

0,16600

Díl: 99		Staveništní přesun hmot			1 973,50			
----------------	--	--------------------------------	--	--	-----------------	--	--	--

16	998272201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub v otevřeném výkopu	t	4,60560	428,50	1 973,50	827-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	-----------

svařovaných (vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody - 827 1.2, 827 2.2, 827 4.2, 827 5.2, 827 6.2) včetně drobných objektů,

na vzdálenost 100 m

Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 171,30000*0,0078

1,33614

Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 70,70000*0,0141

0,99687

Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 132,90000*0,0171

2,27259

Díl: 713		Izolace tepelné			106 985,42			
-----------------	--	------------------------	--	--	-------------------	--	--	--

17	713400841R00	Odstranění tepelné izolace potrubí z vláknitých materiálů s konstrukcí bez povrchové úpravy	m2	535,22478	173,00	92 593,89	800-713	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 319,55000*0,5024

160,54192

Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 319,54999*0,59346

189,64014

Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 42,50000*0,92002

39,10085

Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 145,70000*1,00166

145,94186

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	02	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
18	713400991R00	Oprava izolace potrubí příplatek k ceně izolací potrubí s povrchovou úpravou za správkový kus vyspravení ostatní	kus	4,00000	282,00	1 128,00	800-713	RTS 23/ I	
		Napojení na stávající teplovod v šachtě Š3.							
		4		4,00000					
19	713-01	Izolace potrubí pouzdry z minerální vlny s AL polepem vnitřní průměr 76 mm, tl. 50 mm, vč. montáže	m	8,55000	370,00	3 163,50		Vlastní	
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 8,55000		8,55000					
20	713-12	Izolační pouzdro na armatury, DN 65, vč. montáže	kus	8,00000	780,00	6 240,00		Vlastní	
		viz technická zpráva							
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 8,00000		8,00000					
21	713-15	Izolační pouzdro na armatury, DN125, vč. montáže	kus	2,00000	1 920,00	3 840,00		Vlastní	
		viz technická zpráva							
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 2,00000		2,00000					
22	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,01255	1 044,00	13,10	800-713	RTS 23/ I	
		50 m vodorovně							
23	998713192R00	Přesun hmot pro izolace tepelné příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za vzdálenost do 100 m	t	0,01255	552,00	6,93	800-713	RTS 23/ I	
		50 m vodorovně							
Díl: 732		Strojovny				12 330,00			
24	732199100R01	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	20,00000	241,50	4 830,00	800-731	RTS 23/ I	
		viz technická zpráva							
		20		20,00000					
25	732-21	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž blokové stanice pro přípravu TUV	soub	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní	
		Viz TZ D.1.4.d-01							
		Demontáž, uskladnění a zpětná montáž blokové stanice pro přípravu TUV v řešeném objektu Nerudova 268/14.							
		1		1,00000					
Díl: 733		Rozvod potrubí				134 388,85			
26	733110808R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50	m	319,55000	73,60	23 518,88	800-731	RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	02	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DN32 - CV : 10+51,2+7+33,9		102,10000				
		DN40 - CV : 42,5		42,50000				
		DN50 - CV : 72,85		72,85000				
		DN50 - TV : 10+51,2+7+33,9		102,10000				
27	733121162R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla nízkotlaké a středotlaké, D 76, tloušťka stěny 3,2 mm	m	8,55000	1 130,00	9 661,50	800-731	RTS 23/ I
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
		2*0,5+0,5+0,75+2*0,5+2,3+1,6+1,4		8,55000				
28	733120826R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 60,3 do D 89	m	319,55000	123,00	39 304,65	800-731	RTS 23/ I
		DN80 - TV : 72,85+42,5		115,35000				
		DN80 - ÚT : 2*(10+51,2+7+33,9)		204,20000				
29	733120832R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 89 do D 133	m	42,50000	143,00	6 077,50	800-731	RTS 23/ I
		DN100 - ÚT : 42,5		42,50000				
30	733120836R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 133 do D 159	m	145,70000	160,00	23 312,00	800-731	RTS 23/ I
		DN150 - ÚT : 2*72,85		145,70000				
31	733190225R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6	m	179,85000	26,90	4 837,97	800-731	RTS 23/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 8,55000		8,55000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 171,30000		171,30000				
32	733190232R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 89/3,6 do D 133/4,5	m	203,60000	35,40	7 207,44	800-731	RTS 23/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 70,70000		70,70000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 132,90000		132,90000				
33	733-06	Varné koleno ocelové 90°, DN 65, včetně montáže	kus	13,00000	170,30	2 213,90		Vlastní
		5+2+4+2		13,00000				
34	733-09	Varné koleno ocelové 90° DN 125, montáž v ceně potrubí	kus	6,00000	621,40	3 728,40		Vlastní
		2*3		6,00000				
35	733-20	Redukce ocelová varná DN 80/65, montáž v ceně potrubí	kus	8,00000	197,60	1 580,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	02	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*4		8,00000				
36	733-23	Redukce ocelová varná DN 150/125, montáž v ceně potrubí	kus	2,00000	800,80	1 601,60		Vlastní
		2		2,00000				
37	733-30	Uchycení potrubí (závěsy typu U,L a objímky na potrubí) v provedení s teplotní odolností 130°C viz. technická zpráva	soubor	1,00000	10 900,00	10 900,00		Vlastní
		1		1,00000				
38	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,20845	1 582,00	329,77	800-731	RTS 23/ I
39	998733193R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,20845	549,00	114,44	800-731	RTS 23/ I
Díl: 734 Armatury						62 594,42		
40	734109215R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 65, bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 8,00000	soubor	8,00000	2 080,00	16 640,00	800-731	RTS 23/ I
		1		8,00000				
41	734109218R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 125, bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 2,00000	soubor	2,00000	3 680,00	7 360,00	800-731	RTS 23/ I
		1		2,00000				
42	734100811R00	Demontáž přírubových armatur se dvěma přírubami, do DN 50	kus	1,00000	271,00	271,00	800-731	RTS 23/ I
		1		1,00000				
43	734100812R00	Demontáž přírubových armatur se dvěma přírubami, přes 50 do DN 100	kus	10,00000	367,50	3 675,00	800-731	RTS 23/ I
		2+2*4		10,00000				
44	734100813R00	Demontáž přírubových armatur se dvěma přírubami, přes 100 do DN 150	kus	2,00000	642,00	1 284,00	800-731	RTS 23/ I
		2		2,00000				
45	734191945R00	Opravy přírubových armatur zpětná montáž armatur bez navaření protipřírub se dvěma přírubami, DN 65 Zpětná montáž filtru přírubového DN65 na teplovodní přípoje v řešeném objektu Nerudova 269/16.	kus	1,00000	565,00	565,00	800-731	RTS 23/ I
		1		1,00000				
46	734-02	Klapka mezipřírubová uzavírací, DN 125, tělo nerez, disk nerez, EPDM těsnění	kus	2,00000	5 992,54	11 985,08		Vlastní
		2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	02	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
47	734-01	Klapka mezipřírubová uzavírací, DN 65, tělo nerez, disk nerez, EPDM těsnění	kus	8,00000	2 555,12	20 440,96		Vlastní	
				4*2	8,00000				
48	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,12559	1 197,00	150,33	800-731	RTS 23/ I	
49	998734193R00	Přesun hmot pro armatury příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,12559	1 776,00	223,05	800-731	RTS 23/ I	
Díl: 783		Nátěry					630,14		
50	783425150R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné se základním nátěrem	m	8,55000	73,70	630,14	800-783	RTS 23/ I	
		na vzduchu schnoucí							
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 8,55000							
				8,55000					
Díl: 89		Montáže potrubí					426 245,10		
51	230191050R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 355x13,6 mm	m	2,60000	293,50	763,10		RTS 23/ I	
		viz technická zpráva a výkresová část D, C							
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 2,60000							
				2,60000					
52	230193009R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 350	m	2,60000	1 702,00	4 425,20		RTS 23/ I	
		viz technická zpráva a výkresová část D, C							
		2*1,3							
				2,60000					
53	230200119R00	Nasunutí potrubní sekce do ocel.chráničky, DN 125	m	18,50000	2 065,00	38 202,50		RTS 23/ I	
		viz technická zpráva a výkresová část D, C							
		9,5+9							
				18,50000					
54	230200122R00	Nasunutí potrubní sekce do ocel.chráničky, DN 250	m	19,00000	2 425,00	46 075,00		RTS 23/ I	
		viz technická zpráva a výkresová část D, C							
		2*9,5							
				19,00000					
55	230200123R00	Nasunutí potrubní sekce do ocel.chráničky, DN 300	m	18,00000	2 570,00	46 260,00		RTS 23/ I	
		viz technická zpráva a výkresová část D, C							
		2*9							
				18,00000					
56	89-01	Vybavení chrániček - kluzné objímky a manžety	soub	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní	
		viz technická zpráva a výkresová část D, C							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	02	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Dodávka obsahuje: - kluzné objímky pro vystředění PIP v ocelové chrániče nebo HD-PE chrániče - ukončovací manžety chrániček - montáž/osazení jednotlivých komponent 1		1,00000				
57	14135385R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 133,0 mm; tloušťka stěny 4,5 mm <i>viz technická zpráva a výkresová část D, C</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 18,50000</i>	m	18,50000	1 025,00	18 962,50	SPCM	RTS 23/ I
				18,50000				
58	14226095R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 273,0 mm; tloušťka stěny 7,0 mm <i>viz technická zpráva a výkresová část D, C</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 19,00000</i>	m	19,00000	3 300,00	62 700,00	SPCM	RTS 23/ I
				19,00000				
59	14231111R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 324,0 mm; tloušťka stěny 8,0 mm <i>viz technická zpráva a výkresová část D, C</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 18,00000</i>	m	18,00000	5 320,00	95 760,00	SPCM	RTS 23/ I
				18,00000				
60	89-07	Přípravné práce a stavební úpravy pro nasunutí potrubních sekcí PIP do ocelových chrániček <i>viz technická zpráva a výkresová část D, C</i> 1	soubor	1,00000	31 600,00	31 600,00		Vlastní
				1,00000				
61	89-10	Chránička HD-PE d 355 mm <i>viz technická zpráva a výkresová část D, C</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 2,60000</i>	m	2,60000	8 268,00	21 496,80		Vlastní
				2,60000				
Díl: M21D		Montážní materiál dodávky				2 280,50		
62	23170120R	pěna PU; montážní, výplňová, izolační; tepelná odolnost -40 až 90 °C; přetíratelná; 0,75 l 10	kus	10,00000	224,00	2 240,00	SPCM	RTS 23/ I
				10,00000				
63	35441846R	štítek označení, plast	kus	10,00000	4,05	40,50	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	02	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*5		10,00000				
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				198 060,20		
64	220061163R00	Roztažení a položení trubky HDPE podél výkopu Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 82,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 284,20000	m	367,10000	30,00	11 013,00		RTS 23/ I
				82,90000				
				284,20000				
65	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 82,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 284,20000	m	367,10000	40,00	14 684,00		RTS 23/ I
				82,90000				
				284,20000				
66	220110641R00	Závěrečné práce ve skříni KS 1, MIS 1, BOX Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 4,00000	kus	4,00000	2 500,00	10 000,00		RTS 23/ I
				4,00000				
67	222085301R00	Kalibrace trubky HDPE Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 284,20000	m	284,20000	8,00	2 273,60		RTS 23/ I
				284,20000				
68	222085401R00	Tlakování trubky HDPE Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 284,20000	m	284,20000	8,00	2 273,60		RTS 23/ I
				284,20000				
69	222170021R00	Měření útlumu na metal.míst.sděl. kabelu 3*2+1+1	par	8,00000	1 200,00	9 600,00		RTS 23/ I
				8,00000				
70	222170101R00	Vyhotovení protokolu o měření metal. míst. kabelů 5*4	hod	20,00000	800,00	16 000,00		RTS 23/ I
				20,00000				
71	222260311R00	Kabel. skříň MIS do 100 párů na stěnu - montáž Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 4,00000	kus	4,00000	4 500,00	18 000,00		RTS 23/ I
				4,00000				
72	222330191R00	Měření jednoho úseku smyčky (mezi jednotl.prvky) 3*2+1+1	kus	8,00000	1 000,00	8 000,00		RTS 23/ I
				8,00000				
73	222612222R00	Parametrizace datového přenosu 4	kus	4,00000	1 200,00	4 800,00		RTS 23/ I
				4,00000				
74	222619111R00	Koordinace činností souvisejících s MaR 4*4	hod	16,00000	700,00	11 200,00		RTS 23/ I
				16,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	02	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
75	222310903R00-01	Měření metal.kabel.reflektometr.metodou, oba směry <i>2*(3*2+1+1)</i>	kus	16,00000	800,00	12 800,00		Vlastní
76	M22-002	Přípravné práce pro kalibraci a tlakování chráničky HDPE <i>viz. technická zpráva</i> 1	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
77	M22-008	Montáž monitorovacího systému <i>viz technická zpráva</i> 1	soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní
78	M22-009	Proměření signalizačního vodiče při dodávce potrubí <i>viz technická zpráva</i> 1	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
79	M22-011	Vystrojení skříňě MIS včetně propojení mezi zemním kabelem a komunikačním kabelem v řešeném objektu <i>Dodávka montážní opěrky a uzemňovacích LSA svorkovnic, včetně kompletace zařízení.</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 4,00000</i>	soub	4,00000	2 860,00	11 440,00		Vlastní
80	M22-012	Proměření signalizačního vodiče reflektometrem po montáži, vč. vyhotovení protokolu <i>viz technická zpráva</i> 1	soubor	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
81	M22-013	Propojení komunikace v instalační krabici <i>Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 4,00000</i>	soub	4,00000	500,00	2 000,00		Vlastní
82	M22-020	Zaslepení sdělovacího kabelu v místě napojení na stávající teplovod 1	soubor	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
83	M22-001	Kabel sdělovací Cu TCEKPFL 5x4x0,8 <i>100,7+43,7+10+9,8+38+34,6+47,4</i>	m	284,20000	90,00	25 578,00		Vlastní
84	M22-003	Chránička HDPE 40/33 <i>100,7+43,7+10+9,8+38+34,6+47,4</i>	m	284,20000	40,00	11 368,00		Vlastní
85	M22-005	Zaslepení chráničky HDPE 40/33 8	soubor	8,00000	160,00	1 280,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	02	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
86	M65-010	Plastová skříň MIS se zářezovými pásky s púchodkami na spodní straně	kus	4,00000	1 800,00	7 200,00		Vlastní
				4	4,00000			

Díl: M23	Montáže potrubí	867 203,51
-----------------	------------------------	-------------------

87	230013062R00	Mont.předizol. potr.DN 65 mm,D 160 mm,spoj po 6 m	m	171,30000	454,00	77 770,20		RTS 23/ I
		Montáž předizolovaného ocelového potrubí. viz technická zpráva a montážní schéma						
		10,1+10,2			20,30000			
		42,6+43			85,60000			
		6,2+5,7			11,90000			
		26,9+26,6			53,50000			
88	230013082R00	Mont.předizol. potr.DN 100 mm,D 225 mm,spoj po 6 m	m	70,70000	663,00	46 874,10		RTS 23/ I
		Montáž předizolovaného ocelového potrubí. viz technická zpráva a montážní schéma						
		35+35,7			70,70000			
89	230013092R00	Mont.předizol. potr.DN 125 mm,D 250 mm,spoj po 6 m	m	132,90000	785,00	104 326,50		RTS 23/ I
		Montáž předizolovaného ocelového potrubí. viz technická zpráva a montážní schéma						
		66,6+66,3			132,90000			
90	230014062R00	Spojka předizolovaného potrubí DN 65/D160 mm	kus	45,00000	1 629,00	73 305,00		RTS 23/ I
		Montáž spojky na předizolovaném ocelovém potrubí. viz technická zpráva a montážní schéma						
		1+44			45,00000			
91	230014082R00	Spojka předizolovaného potrubí DN 100/D225 mm	kus	14,00000	2 215,00	31 010,00		RTS 23/ I
		Montáž spojky na předizolovaném ocelovém potrubí. viz technická zpráva a montážní schéma						
		2+12			14,00000			
92	230014092R00	Spojka předizolovaného potrubí DN 125/D250 mm	kus	30,00000	2 515,00	75 450,00		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	02	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Montáž spojky na předizolovaném ocelovém potrubí. viz technická zpráva a montážní schéma 6+24		30,00000				
93	230120044R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 65 viz technická zpráva Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 8,55000 Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 171,30000	m	179,85000	61,20	11 006,82		RTS 23/ I
				8,55000				
				171,30000				
94	230120046R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 100 viz technická zpráva Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 70,70000	m	70,70000	71,80	5 076,26		RTS 23/ I
				70,70000				
95	230120047R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 125 viz technická zpráva Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 132,90000	m	132,90000	79,10	10 512,39		RTS 23/ I
				132,90000				
96	230161009R00	Prozáření svarů Iridiem 192,2 st.D70-82,5;t 2,9-7 viz technická zpráva a montážní schéma Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 45,00000	kus	45,00000	2 755,00	123 975,00		RTS 23/ I
				45,00000				
97	230161011R00	Proz.sv.ir.192- 89-127 3,5- 10 viz technická zpráva a montážní schéma Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 14,00000	kus	14,00000	4 645,00	65 030,00		RTS 23/ I
				14,00000				
98	230161013R00	Proz.sv.ir.192- 133-180 4,0- 11 viz technická zpráva a montážní schéma Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 30,00000	kus	30,00000	4 670,00	140 100,00		RTS 23/ I
				30,00000				
99	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80 viz technická zpráva 1	sada	1,00000	3 925,00	3 925,00		RTS 23/ I
				1,00000				
100	230170003R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 100 - 125 viz technická zpráva	sada	1,00000	4 375,00	4 375,00		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	02	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000				
101	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80 <i>viz technická zpráva</i> Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 8,55000 Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 171,30000	m	179,85000	23,20	4 172,52		RTS 23/ I
				8,55000				
				171,30000				
102	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125 <i>viz technická zpráva</i> Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 70,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 132,90000	m	203,60000	28,90	5 884,04		RTS 23/ I
				70,70000				
				132,90000				
103	28611141.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 100; de = 110,0 mm; s = 3,2 mm; SDR 41,0; SN 4 <i>Chráníčka pro zajištění kříženého vedení stávajících inženýrských sítí.</i>	kus	6,00000	245,50	1 473,00	SPCM	RTS 23/ I
		6		6,00000				
104	421473390200R	Svářecí dieselagregát MEZ DG 321 <i>viz technická zpráva</i>	soubor	1,00000	82 937,68	82 937,68	STROJ	RTS 23/ I
		1		1,00000				
Díl: M46		Zemní práce při montážích				27 778,18		
105	460510021RT1	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 70 <i>3*2+1+1</i>	m	8,00000	163,50	1 308,00		RTS 23/ I
				8,00000				
106	460700001R00	Označení kabelového vedení Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 8,00000*2	kus	16,00000	735,00	11 760,00		RTS 23/ I
				16,00000				
107	460921102R00	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod <i>Zaměření a zobrazení kabelových tras geodetickým pracovištěm na pevný bod, zpracování výsledku měření, zhotovení knihy tras.</i>	kus	30,00000	6,00	180,00		RTS 23/ I
		30		30,00000				
108	460961602R00	Zpracování výsledku měření Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 8,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 8,00000	kus	62,00000	9,50	589,00		RTS 23/ I
				8,00000				
				8,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	02	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 16,00000		16,00000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 30,00000		30,00000					
109	460490012R00-01	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, ZELENÁ <i>Pro teplovodní a horkovodní rozvody.</i>	m	374,90000	18,03	6 759,45		Vlastní	
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 171,30000		171,30000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 70,70000		70,70000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 132,90000		132,90000					
110	460490012R00-02	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, ORANŽOVÁ <i>Pro sdělovací kabely.</i> <i>(chráničky HDPE 32/40 + křížení, souběh sdělovacích kabelů s novým PI potrubím)</i>	m	319,90000	18,03	5 767,80		Vlastní	
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 284,20000		284,20000					
		11,5+24,2		35,70000					
111	460490012R00-03	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, ČERVENÁ <i>Pro silnoproudé kabely.</i> <i>(křížení, souběh silnoproudých kabelů s novým PI potrubím)</i>	m	47,20000	18,03	851,02		Vlastní	
		25,3+21,9		47,20000					
112	460490012R00-04	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, BÍLÁ <i>Pro křížení, souběh stávajících vodovodních rozvodů s novým PI potrubím.</i>	m	8,10000	18,10	146,61		Vlastní	
		8,1		8,10000					
113	460490012R00-05	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, ŽLUTÁ <i>Pro křížení, souběh stávajících plynovodních rozvodů s novým PI potrubím.</i>	m	4,00000	18,10	72,40		Vlastní	
		4		4,00000					
114	460490012R00-06	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, ŠEDIVÁ <i>Pro křížení, souběh stávajících stok a kanalizačních přípojek s novým PI potrubím.</i>	m	19,00000	18,10	343,90		Vlastní	
		19		19,00000					
Díl: M65		Elektroinstalace a veřejné osvětlení				16 800,00			
115	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni	h	48,00000	350,00	16 800,00		RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	02	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4*12		48,00000				
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				71 790,46		
116	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 22,60084	t	22,60083	369,50	8 351,01	801-3	RTS 23/ I
117	979981104R00	Odvoz a likvidace sutí bez příměsí - kontejnerem do 9 t Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 22,60084	t	22,60083	444,50	10 046,07	801-3	RTS 23/ I
118	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 22,60084	t	22,60083	384,50	8 690,02	800-6	RTS 23/ I
119	979083191R00	Vodorovné přemístění sutí za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 22,60083	t	22,60083	29,90	675,76	800-6	RTS 23/ I
120	979990144R00	Poplatek za skládku za uložení, minerální vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 17 : 10,70450	t	10,70450	3 415,00	36 555,87	801-3	RTS 23/ I
121	979999998R00	Poplatek za skládku za recyklaci, sutí s 5 % příměsí dřeva, plastu apod. , , skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 22,60084	t	2,50000	480,00	1 200,00	801-3	RTS 23/ I
122	979087391R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti sutí, nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 22,60084	t	22,60083	160,50	3 627,43	800-2	RTS 23/ I
123	979088212R00	Nakládání sutí a vybouraných hmot nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění, Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 4,38742 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 5,00891 Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 10,70450 Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 2,50000	t	22,60084	117,00	2 644,30	800-2	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	02	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady					30 000,00		
124	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	soub	1,00000	18 000,00	18 000,00	Prav.M	RTS 23/ I	
		1		1,00000					
125	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	20,00000	350,00	7 000,00	Prav.M	RTS 23/ I	
		5*4		20,00000					
126	11-01	Mimostaveništní doprava	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
		1		1,00000					
Díl: ON		Ostatní náklady					79 056,00		
127	ON-01	Průběžný a závěrečný úklid stavby	soubor	1,00000	5 936,00	5 936,00		Vlastní	
		1		1,00000					
128	ON-02	Požární hlídka po dokončení svářečských prací	hod	96,00000	220,00	21 120,00		Vlastní	
		96		96,00000					
129	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		RTS 23/ I	
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.							
		1		1,00000					
130	ON-03	Vizuální kontrola svárů (ČSN EN ISO 17637)	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní	
		1		1,00000					
131	VRN-02	Zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní	
		viz technická zpráva							
		1		1,00000					
Celkem						3 066 000,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	03	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				68 500,00		
1	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 23/ I
<p>Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický - inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum - umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek - odpadu / munice / výbušnin apod.</p>								
2	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 23/ I
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 23/ I
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 23/ I
<p>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kancelář stavby. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení - umývárny, toalety, šatny. Doprava a osazení dočasného oplocení zařízení staveniště. Doprava a osazení kancelář stavby a technického dozoru. Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p>								
5	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 23/ I
6	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 23/ I
7	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 23/ I
8	005122020R	Silniční, železniční či kolejový provoz	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 23/ I
9	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 23/ I
<p>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.</p>								
10	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	03	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i>								
11	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení <i>v rozsahu i pro vložení věcných břemen</i>	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 23/ I
12	VRN-VN-08	Požární hlídka po dokončení svářečských prací	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
13	VRN-VN-13	Odvzdušnění soustavy včetně koordinace s uživatelem napojených staveb na otopnou soustavu	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
Díl: ON						37 400,00		
Ostatní náklady								
14	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 23/ I
15	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 23/ I
16	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 23/ I
17	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ I
<i>Pouze kompletace.</i>								
18	004111020R1	Provozní dokumentace včetně dokladové části	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
<i>Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.</i>								
19	2 01	Zpracování technologických postupů jednotlivých prací včetně průběžné aktualizace a odsouhlasení	soubor	1,00000	1 300,00	1 300,00		Vlastní
20	2 03	Pomocné konstrukce zajišťující ochranu proti poškození objektů na inženýrských sítích, včetně veškerého příslušenství	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
21	2 04	D vystěhování a příprava řešeného prostoru k provádění stavebních úprav včetně D+M zakrytí a zabezp., stávajících konstrukcí, předmětů a prvků před znečištěním, nebo porušením v průběhu stavebních	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
<i>úprav</i>								
22	2 07	Součinnost s integrovaným záchranným systémem (IZS)	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
23	2 10	Zajištění pravidelného úklidu všech řešených prostor včetně navazujících komunikačních a transp., prostor	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
24	2 12	Zpracování plánu organizace výstavby	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
25	2 20	Předložení použité technologie a vzorků před konečnou montáží	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní
26	2 21	Součinnost se správcí jednotlivých inženýrských sítí a jejich dozory	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	222041-50	Modernizace teplovodu Nerudova 14, 16, 18
O:	IO01	Teplovodní rozvody
R:	03	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	VRN-ON-06	Pomocné konstrukce zajišťující ochranu osob stavby včetně veškerého příslušenství, doplňků,, kotevních a spojovacích prvků	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
28	VRN-ON-07	Vymezení řešeného prostoru stavebního objektu a vymezení transportních tras stavebního materiálu	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
29	VRN-ON-09	Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní

Celkem						105 900,00		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--