

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky
Přemyslovců 63
709 36 Ostrava-Mariánské Hory

Smlouva o dílo

Výměna zdravotnických rozvodů včetně dokončení rekonstrukce sociálních zařízení: bytový dům na ul. Lomená 1, Ostrava-Mariánské Hory

čl. I.

Smluvní strany

1. Statutární město Ostrava
městský obvod Mariánské Hory a Hulváky
Přemyslovců 63
709 36 Ostrava-Mariánské Hory

Zastoupený:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zmocněnec k jednání ve věcech technických:

Mgr. Patrikem Hujdusem, starostou městského obvodu

00845451, evidenční č. 10

CZ00845451

Česká spořitelna, a.s.

20028-1649321399/0800

investiční referent
(dále jen technický zmocněnec)

Telefon:

Fax:

E-mail:

dále jen „objednatel“

2. Jiří Ligocký

Sídlo:

Zastoupena:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zmocněn k jednání ve věcech smluvních:

Zmocněn k jednání ve věcech technických:

Telefon:

E-mail:

dále jen „zhotovitel“

Dětmarovice 275, 735 71 Dětmarovice

Jiří Ligockým, majitelem

60025212

Jiří Ligocký

čl. II.

Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
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. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
3. Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I odst. 2 této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet však musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

6. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla dle čl. III a za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V. odst. 1 této smlouvy.
7. Účelem smlouvy je provedení díla dle čl. III odst. 1 až 5.

čl. III.

Předmět plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatel na svůj náklad a nebezpečí zakázku: **Výměna zdravotnických rozvodů včetně dokončení rekonstrukce sociálních zařízení: bytový dům na ul. Lomená 1, Ostrava-Mariánské Hory.** (dále jen „stavba“) v rozsahu dle:
 - technické dokumentace, která byla součástí zadávací dokumentace,
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy (dále jen „dílo“).
2. Součástí díla je také:
 - a) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
 - b) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami zhotovitele, dokumentací předanou objednatelem, požadavky objednatele a s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
 - c) předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“); o způsobu nakládání s odpadem bude předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech,
 - d) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
 - e) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
3. Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele a pro provádění stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji zhotovitel na své náklady.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
5. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů díla.
6. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V. této smlouvy. Vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělky, které ani samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezuje.
7. Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky smlouvy. Vícepráce budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku na realizaci víceprací je zadání víceprací v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“).
8. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.

čl. IV.

Doba a místo plnění

1. Plnění díla dle čl. III. této smlouvy bude zahájeno dnem předání staveniště zhotoviteli, které se uskuteční nejpozději v termínu: září 2019. Zahájení prací je podmíněno provedením realizace investice dodavatele tepla, který zajistí přívod centrálního rozvodu teplé vody a cirkulace z přilehlé výměňkové stanice.
2. Lhůta provedení díla (dokončení a předání) je do **45 kalendářních dnů** od předání staveniště. Doba realizace bude v souladu s časovým harmonogramem, který je součástí smlouvy.
3. Místem plnění, je stavba **bytového domu na ul. Lomená 1, Ostrava-Mariánské Hory.**
4. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), osoba vykonávající za objednatele inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku.
5. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu provádění díla rozhodnout z důvodu nedostatku finančních prostředků o přerušení provádění prací na díle. Zhotovitel v takovém případě bez zbytečného odkladu po doručení písemného rozhodnutí dle předchozí věty přeruší provádění prací na díle a provede nezbytné zabezpečovací práce tak, aby bylo zabráněno případným škodám na rozpracovaném díle. O dobu přerušení provádění prací na díle se prodlužuje lhůta pro splnění díla. Zhotovitel je povinen zahájit provádění prací na rozpracovaném díle neprodleně po obdržení písemného pokynu objednatele. Přerušením provádění prací na díle není dotčena povinnost zhotovitele zajistit na své náklady hlídání staveniště.

čl. V.

Cena díla

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

| Cena za dílo celkem v Kč | |
|--------------------------|------------|
| Cena bez DPH | 543.132,66 |

Souhrnný rozpočet - rekapitulace nákladů je Přílohou č. 1 této smlouvy.

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
3. Cena za dílo bez DPH uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla bude možné měnit pouze:
 - a) 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 součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“),
 - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Dále také přičtením nákladů víceprací, pokud se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla. Totéž platí pro zjištěné skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (např. geologické údaje). Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu nebo dle Sborníku stavební prací RTS a. s. nebo URS pro rok 2019 ve výši max. 80 % těchto sborníkových cen, podle toho, která z těchto částek bude nižší;
4. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v odstavci 1 tohoto článku budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě.

čl. VI.

Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny díla je vyúčtování označené jako FAKTURA (dále jen „faktura“), vystavená po předání a převzetí díla, případně při dílčím plnění realizace díla, pokud to charakter stavby vyžaduje, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“).
3. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 28 a 29 zákona o DPH je druhá smluvní strana povinna ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy, evidované u objednatele a datum jejího uzavření,
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - e) lhůtu splatnosti faktury,
 - f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, vč. jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - g) číslo objednávky a datum jejího doručení zhotoviteli,
 - h) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
 - i) při fakturaci platí **přenesená daňová povinnost** podle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty, proto bude cena díla fakturována bez DPH a na faktuře bude uvedeno „**Daň odvede zákazník**“,
 - j) zjišťovací protokol a soupis skutečně provedených prací odsouhlasený objednatelem nebo jím pověřeným zmocněncem
 - k) výši pozastávky (pouze u faktur, kterými bude fakturována cena díla přesahující 90 % ceny díla, u ostatních faktur pozastávka nebude uplatněna),
 - l) přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. IX. odst. 3 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá. V případě, že dílo bylo převzato s výhradami (tj. s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla), bude přílohou konečné faktury také zápis o odstranění těchto vad a nedodělků podle čl. IX. odst. 5 této smlouvy, podepsaný osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
 - m) údaje daňového dokladu, které se týkají objednatele:
Jako **objednatel** bude na faktuře uveden:
Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 1803/8
729 30 Ostrava-Moravská Ostrava
Jako **příjemce** bude na faktuře uveden:
Statutární město Ostrava
městský obvod Mariánské Hory a Hulváky
Přemyslovců 224/63
709 36 Ostrava-Mariánské Hory
IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451
4. V souladu s ustanovením § 21 zákona o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění. **Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné první pracovní den následujícího měsíce.** Zhotovitel vystaví na zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací v souladu s harmonogramem realizace díla a oceněním položek a zjišťovací protokol podepsaný zhotovitelem a odsouhlasený inženýrskou organizací, vykonávající na základě plné moci za objednatele inženýrskou činnost.
5. Faktury (samostatná zdanitelná plnění) budou zhotovitelem vystavovány do celkové výše ceny díla dle článku V. odst. 1 této smlouvy. Objednavatelem budou faktury uhrazeny do celkové výše 95 % ze smluvní ceny díla, zbývajících 5 % bude sloužit jako pozastávka – uvolněná po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, respektive povolení trvalého užívání stavby stavebním úřadem. Zhotovitel je povinen uvést v poslední závěrečné faktuře výši pozastávky. Pozastávka může být nahrazena bankovní zárukou na hodnotu odpovídající 5 % smluvní ceny díla bez DPH. V případě poskytnutí bankovní záruky se pozastávka neuplatní. Bankovní záruka nahrazující pozastávku bude objednateli předána v dostatečném

předstihu před platbou částky, která by odpovídala a byla uplatněna jako pozastávka. S bankovní zárukou bude nakládáno stejně jako s pozastávkou.

6. **Do 6 dnů od předání a převzetí díla**, zhotovitel provede a objednateli předá závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulací vystavených faktur a rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem.
7. Pozastávky dle odst. 5 tohoto článku smlouvy budou zhotoviteli uvolněny na základě jeho písemné žádosti. Zhotovitel je oprávněn požádat o uvolnění pozastávek až poté, co bude dílo provedeno (viz čl. IX. odst. 4 této smlouvy), budou odstraněny všechny vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato, a zároveň bude možno v souladu se stavebním zákonem započít s trvalým užíváním stavby (tj. bude vydán kolaudační souhlas pro stavbu nebo bude možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle předmětného zákona).
8. Lhůta splatnosti jednotlivých faktur je dohodou stanovena na **30** kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Stejný termín splatnosti platí pro smluvní strany i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrad škody apod.). Zhotovitel je povinen **doručit fakturu objednateli nejpozději 6. den kalendářního měsíce** následujícího po dni uskutečnění zdanitelného plnění.
9. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, bude chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
10. Doručení faktury, případně žádosti o uvolnění pozastávky, se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty. Adresa pro fakturaci: Statutární město Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky, se sídlem: Úřad městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky, Přemyslovců 224/63, 709 36 Ostrava-Mariánské Hory.
11. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena vždy na účet uvedený ve faktuře, bez ohledu na číslo účtu uvedené v čl. I. této smlouvy, přičemž plnění bude vždy bez výjimky považováno za plnění předmětu díla zhotovitelem v souladu s touto smlouvou. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
12. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
13. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.

Čl. VII.

Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
2. Zhotovitel se zavazuje vykonávat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
3. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo podle závazných norem platných v ČR a dodržování těchto předpisů od svých zaměstnanců vyžadovat a kontrolovat. Zvláštní důraz se přitom klade na předpisy bezpečnosti práce a protipožární ochrany. Za bezpečnost práce odpovídá zhotovitel, a to i ve vztahu k třetím osobám při provádění díla.
4. Zhotovitel se zavazuje koordinovat průběh zhotovování sjednaného díla s technickým zmocněncem objednatele a umožnit objednateli kontrolní činnost ohledně zhotovování díla dle jeho požadavků.
5. Zhotovitel určuje odpovědným zástupcem pro jednání s objednatелеm ve věci závazkových vztahů touto smlouvou založených: **Jiří Ligocký**.
6. Zhotovitel je povinen odstranit bez prodlení jakékoliv vady díla, zjištěné technickým zmocněncem v průběhu realizace, nejpozději však do 3 pracovních dní ode dne doručení výzvy objednatele.
7. Zjistí-li zhotovitel skryté překážky, bránící řádnému provedení díla, je povinen neprodleně tuto skutečnost oznámit objednateli a navrhnout další postup.
8. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
9. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za škody způsobené objednateli svými zaměstnanci při provádění díla a to bez ohledu na zavinění.

10. Zhotovitel se zavazuje v případě prokázaného úmyslného poškození nebo odcizení věcí svěřených objednatelem k provádění díla nahradit škodu vzniklou v přímé příčinné souvislosti s takovým jednáním. Náhrada škody se řídí příslušnými právními předpisy.
11. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka.
12. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
13. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s právními předpisy.
14. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.
15. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací a neprovedení méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatelem a generálním projektantem.
16. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.

čl. VIII.

Práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel se zavazuje připravit zhotoviteli podmínky nezbytné k zahájení prací na objednaném díle a poskytnout součinnost tak, aby dílo mohlo být provedeno řádně dle této smlouvy v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě.
2. Objednatel předá nájemcům v předstihu informaci o termínu zahájení prací.
3. Objednatel neodpovídá za škody vzniklé zhotoviteli při provádění díla dle této smlouvy.

čl. IX.

Převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že vyzve technického zmocněnce objednatele tři dny před předáním díla nebo jeho části k prověření, zda je dílo provedeno řádně a v plném rozsahu dle této smlouvy.
2. Kontrola a převímka díla nebo jeho části bude prováděna technickým zmocněncem objednatele, a to v místě plnění.
3. O předání díla v rozsahu dle této smlouvy vyhotoví smluvní strany předávací protokol potvrzený oběma smluvními stranami, který bude považován za důkaz o řádném splnění díla a současně bude sloužit jako podklad pro fakturaci.
4. Protokol musí obsahovat údaje o předmětu předávaného díla. Dále musí obsahovat údaje o vadách díla a případný způsob a dobu jejich odstranění.
5. Při zjištění nedostatků v kvalitě je technický zmocněnec oprávněn převzetí díla odmítnout, případně odmítnout z části. V takovém případě je zhotovitel povinen sjednat nápravu a po odstranění vad předat danou část díla v dohodnutém náhradním termínu.

čl. X.

Záruční podmínky a vady díla

1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce **48** měsíců.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí celého díla.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel to písemně oznámí zhotoviteli, včetně přesného popisu projevené vady. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.

6. Zhotovitel započne s odstraněním vady do 2 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady ihned. Vada bude odstraněna nejpozději do 7 dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
8. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemným zápisem. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku ve stejné délce jako v odst. 3. tohoto článku smlouvy.

čl. XI.

Sankční ujednání

1. V případě nedodržení termínu plnění dle této smlouvy ze strany zhotovitele (provedení díla a odstranění vad dle termínu v předávacím protokole) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny plnění za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že objednatel nebude uhrazena faktura ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé smluvní straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
4. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.

čl. XII.

Odstoupení

1. Objednatel je oprávněn od smlouvy písemně odstoupit, poruší-li druhá smluvní strana jakoukoliv smluvní povinnost dle této smlouvy. Tímto ustanovením není dotčeno právo odstoupit od této smlouvy v zákonem stanovených případech.
2. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká, tj. zaniká ode dne doručení projevu vůle o odstoupení druhé straně.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud zhotovitel ztratí kvalifikační předpoklady k výkonu činnosti uvedené v čl. III této smlouvy. Zhotovitel je povinen informovat o této ztrátě objednatel v termínu do 5 dnů od nastalé události. Pokud nesplní tuto povinnost, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč. Ustanovení o smluvní pokutě nevylučuje nárok objednatel na náhradu škody.
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud investice dodavatele tepla, který zajistí přívod centrálního rozvodu teplé vody a cirkulace z přilehlé výměňkové stanice, nebude realizována.

čl. XIII.

Dozor

Objednatel bude prostřednictvím technického zmocněnce vykonávat dozor nad prováděním díla. Zhotovitel je povinen výkon dozoru objednateli umožnit a konzultovat v předstihu jakékoliv změny týkající se realizace.

čl. XIV.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabyvá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti nejdříve dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. a současně kdy objednatel obdrží rozhodnutí o přidělení finančních prostředků na realizaci předmětu smlouvy nebo rozhodne o vlastním financování předmětu smlouvy. Informaci o nabytí účinnosti této smlouvy předá objednatel zhotoviteli do 15 pracovních dnů od přijetí tohoto rozhodnutí. V případě, že rozhodnutí dle věty první tohoto odstavce objednatel neobdrží, pozbývá tato smlouva platnosti a žádná ze smluvních stran nemá nárok na náhradu nákladů spojených s výběrovým řízením na tuto zakázku. O této skutečnosti bude zhotovitel vyrozuměn.
2. Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze výslovným oboustranným písemným ujednáním, podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Tato ujednání budou řešena číslovanými dodatky k této smlouvě, nepostačí pouze oboustranně podepsaný zápis. Návrh dodatku může podat kterákoliv ze smluvních stran.
3. Dalším ujednáním, která podléhají režimu této smlouvy, se bez splnění písemné formy nepřihlíží a jakákoliv jiná než písemná změna této smlouvy se tímto ve smyslu ustanovení § 564 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, vylučuje. Veškeré změny, jež mají vliv na plnění závazků z této

- smlouvy (zejména změna obchodní firmy, sídla, statutárních orgánů oprávněných jménem společnosti jednat, odpovědných zástupců, přihlášení či odhlášení DPH, osoby odpovědné za převzetí díla, místa dodávky, bankovního spojení atd.), budou oznámeny druhé smluvní straně nejpozději do 3 kalendářních dnů ode dne, kdy ke změně došlo, a to písemným doporučeným dopisem.
4. S ohledem k uvedenému smluvní strany výslovně prohlašují, že vylučují možnosti uzavření smlouvy na různých listinách. Smluvní strany rovněž vylučují možnost smluvních ujednání v jiném rozsahu a za jiných podmínek než je uvedeno v této smlouvě, obsah právního jednání lze změnit projevem vůle jen písemně.
 5. Smluvní vztah lze ukončit písemnou dohodou obou stran.
 6. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
 7. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
 8. Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy dojde k podpisu této smlouvy účastníky, tj. zhotovitelem a objednatel a pouze a jen v písemné formě. Jiná než písemná forma právního jednání účastníky smlouvy nezavazuje. Účastníci této smlouvy pro vyloučení všech pochybností se dohodli, že právní jednání činěná ve vztahu k uzavření této smlouvy jinými technickými prostředky, např. e-mailem, nejsou pro strany právně závazné. Současně účastníci této smlouvy pro všechny případy mezi sebou vylučují použití ustanovení § 1729 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
 9. Účastníci této smlouvy vylučují přijetí nabídky na uzavření této smlouvy s dodatkem nebo odchylkou ve smyslu ustanovení § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Účastníci této smlouvy rovněž vylučují použití obchodních podmínek zhotovitele, a to ve smyslu ustanovení § 1751 odst. 2 druhé věty zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
 10. Zhotovitel podpisem pod touto smlouvou na sebe přebírá ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, nebezpečí změny okolností a nebude v tomto smyslu žádat obnovení jednání o obsahu této smlouvy.
 11. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
 12. Každá ze smluvních stran této smlouvy je povinna zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozvěděla při uzavírání této smlouvy nebo případně o nichž se dozví při naplňování podmínek této smlouvy a mohlo by přivodit druhé straně majetkovou či nemajetkovou újmu. Smluvní strany všechna data i informace považují za obchodní tajemství v souladu s ustanovením § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, včetně osobních údajů, které chrání zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.
 13. Smluvní strany se dohodly, že veškeré údaje, které objednatel při jednáních o uzavření této smlouvy sdělí zhotoviteli se považují za údaje důvěrné a v této souvislosti objednatel požaduje po zhotoviteli jako příjemci těchto údajů, aby s nimi nakládal jako s údaji důvěrnými, a to způsobem dle § 1730 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
 14. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
 15. Práva a povinnosti ve smlouvě výslovně neupravená se řídí ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
 16. Smluvní strany podpisem pod touto smlouvou prohlašují, že jsou v této smlouvě sjednány veškeré náležitosti vymíněné stranami této smlouvy, kterými strany podmiňovaly uzavření této smlouvy ve smyslu ustanovení § 1726 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
 17. Zhotovitel je povinen po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena, oznámit objednateli seznam všech subdodavatelů, kteří se podíleli na realizaci předmětu smlouvy a jejichž souhrnný podíl na plnění předmětu smlouvy byl vyšší než 10 % celkového finančního objemu.
 18. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Rozpočet stavby – rekapitulace nákladů

Příloha č. 2 - Časový harmonogram stavby

čl. XV.

Povinné sdělení

Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky sděluje, že tato smlouva bude ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, § 1728 odst. 2 a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), § 2 odst. 1, uveřejněná prostřednictvím registru smluv, jehož správcem je Ministerstvo vnitra České republiky.

čl. XVI.

Doložka

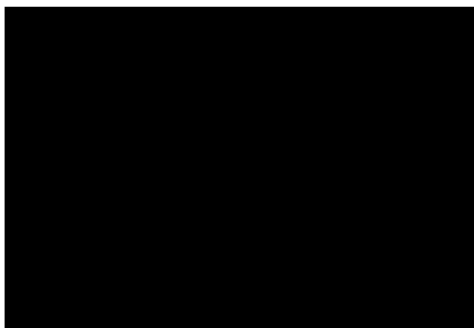
Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodla Rada městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky na své 16. schůzi konané dne 10.06.2019 pod č. usnesení **0599/RMOB-MH/1822/16**.

čl. XVII.

Prohlášení svobodné vůle

Smluvní strany výslovně prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem řádně přečetli, porozuměli jejímu obsahu, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodné, vážné a shodné vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují na závěr své podpisy.

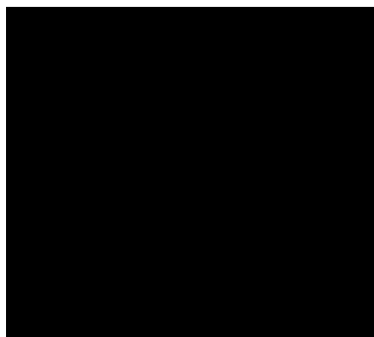
V Ostravě, dne: 14 -06- 2019



Mgr. Patrik Hujdus
starosta městského obvodu

V Ostravě, dne:

P. L. 2019



Jiří Ligočký
majitel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 16/2019/Max. Výměna ZT rozvodů včetně dokončení rekonstrukce soc.zařízení

Objekt: D.1.4 Technika prostředí staveb

Rozpočet: 1 ZTI

Zadavatel: Statutární město Ostrava IČO: 00845451
 Prokešovo náměstí 1803/8 DIČ: CZ00845451
 70200 Ostrava-Moravská Ostrava

Zhotovitel: Jiří Ligočký IČO: 60025212
 Dětmarovice 275 DIČ: XXXXXXXXXX
 73571 Dětmarovice

Vypracoval: Štefek Ladislav

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|-------------------|
| HSV | 91 523,95 |
| PSV | 437 108,71 |
| MON | 0,00 |
| Vedlejší náklady | 14 500,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | 543 132,66 |

| Rekapitulace daní | | |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 543 132,66 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 81 470,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 0,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 0,00 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,34 CZK |

Cena celkem s DPH **624 603,00 CZK**

v

dne

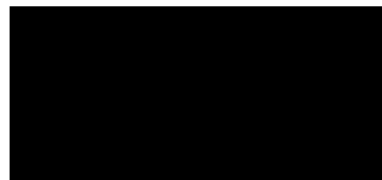
28.05.2019



Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|---------------------------------|----------|--|--|------------|-----|
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 5 047,50 | 1 |
| 4 | Stěny a příčky | HSV | | | 4 800,00 | 1 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 14 152,00 | 3 |
| 6 | Úpravy povrchu, podlahy | HSV | | | 12 540,00 | 2 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 14 475,00 | 3 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 24 994,89 | 5 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 4 253,40 | 1 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 3 371,23 | 1 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 67 281,00 | 12 |
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV | | | 191 252,95 | 35 |
| 725 | Zařizovací předměty | PSV | | | 72 453,96 | 13 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 21 286,81 | 4 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 60 360,76 | 11 |
| 784 | Malby | PSV | | | 13 822,00 | 3 |
| 799 | Ostatní | PSV | | | 7 280,00 | 1 |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | PSU | | | 11 261,16 | 2 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 14 500,00 | 3 |
| Cena celkem | | | | | 543 132,66 | 100 |



Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|---|--------------|--|
| S | 16/2019/Maxo | Výměna ZT rozvodů včetně dokončení rekonstrukce soc zařízení |
| O | D 1.4 | Technika prostředí staveb |
| R | 1 | ZTI |

| P.Č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH | Ceník | Cen soustava / platnost |
|---------|--------------------------------------|---|----------------|----------|-----------|-----------|-------|------------|----------|-------------------------|
| Díl: 3 | Svislá a kompletní konstrukce | | | | | | | | | |
| 1 | 74624431700 | Obvodní zdivo v ZT rozvodu z polobloků s výškou 75 mm (1,2 x 1,2 x 0,75 m) (7812) | m ² | 342,900 | 712,00 | 244,137 | 15,00 | 279,557 | RTS 16/1 | |
| 2 | 734624431702 | Výztužná rýh. podhled. na (výš. 10 mm) nebo výš. 65 mm z polobloků s výškou polobloků 75 mm a průměrem otvorů polobloků 60 mm, s průměrným letním výš. do 1,5 m a pro zatížení od 1,5 kPa | m ² | 6,00000 | 433,00 | 2,598,00 | 15,00 | 2,977,80 | RTS 16/1 | |
| Díl: 34 | Stěny a přčky | | | | | | | | | |
| 3 | 3342201111A | Sádroláťový sádkový kámal zařazený na potěr s výškou 60 mm | m ² | 4,00000 | 600,00 | 2,400,00 | 15,00 | 2,760,00 | | |
| Díl: 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | |
| 4 | 41133755111C | Zateplení stěn do 0,25 m ve výšce: zateplení stěn s izolační vrstvou v keramické izolaci včetně ledňáků, obvodních a vnitřních (s izolací) izolací vodotěsnění a kámal zařazení potěr | m ² | 29,00000 | 468,00 | 14,152,00 | 15,00 | 16,274,80 | RTS 16/1 | |
| Díl: 6 | Úpravy povrchu, podlahy | | | | | | | | | |
| 5 | 507023194R00 | Omrška stěn z hotových směsí s rozdílným tloušťkou povrchu s rozdílnou drsností na bázi (pískem, vlnitým) po jedné straně vnitřní | m ² | 66,00000 | 190,00 | 12,540,00 | 15,00 | 14,421,00 | RTS 16/1 | |
| Díl: 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | | | | |
| 6 | 612453295R12 | Průhledný nátěr ve stěnách, jehličkovitý matový nátěr ze suchých směsí (lak, olejový) (1000) | m ² | 10,00000 | 500,00 | 5,000,00 | 15,00 | 5,750,00 | RTS 16/1 | |
| 7 | 617409991R00 | Zašedění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. matou vápennou | m | 12,00000 | 121,00 | 1,452,00 | 15,00 | 1,725,00 | RTS 16/1 | |
| 8 | 61241622R00 | Omrška vnitřní stěn vápenné nebo vápennosementové v podání ve schodišti. Hladké | m ² | 35,00000 | 185,00 | 6,475,00 | 15,00 | 7,442,25 | RTS 16/1 | |

Zpracováno programem BUILDpower S. © RTS a. s.



Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|---|--------------|--|
| S | 16/2019/Maxo | Výměna ZT rozvodů včetně dokončení rekonstrukce soc zařízení |
| O | D 1.4 | Technika prostředí staveb |
| R | 1 | ZTI |

| P.Č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH | Ceník | Cen soustava / platnost |
|---------|---------------------------|---|----------------|----------|-----------|----------|-------|------------|----------|-------------------------|
| Díl: 95 | Bourání konstrukcí | | | | | | | | | |
| 9 | 955048155R00 | Dobřížení povrchů po výkopu zdiva do úrovně, plochy do 50% | m ² | 14,00000 | 325,00 | 4,550,00 | 15,00 | 5,222,50 | RTS 16/1 | |
| 10 | 955061713R11 | Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m ² bez podkladního kámalu, s jakoukoliv výškou spár | m ² | 14,40000 | 311,00 | 4,478,40 | 15,00 | 5,150,16 | RTS 16/1 | |
| 11 | 972011211R00 | Vytváření otvorů z lehkých betonů v předem navrhovaných stropních konstrukcích tloušťky do 120 mm, plochy do 3,00 m ² včetně průměrného letního výš. podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) | kus | 6,00000 | 86,30 | 517,80 | 15,00 | 596,47 | RTS 16/1 | |
| 12 | 972012211R00 | Vytváření otvorů z lehkých betonů v předem navrhovaných stropních konstrukcích tloušťky přes 120 mm, plochy do 0,92 m ² včetně průměrného letního výš. podlahy do 1300 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) | kus | 7,00000 | 88,60 | 619,70 | 15,00 | 709,73 | RTS 16/1 | |
| 13 | 973031151R00 | Vyklenání v ohebném zdivu vyklenutí a kapes vyklenutí na jakoukoliv matu vápennou nebo jakoukoliv matu vápennou nebo jakoukoliv matu vápennou tloušťky výš. max. 6,25 m ² (1,5 x 1,5 m) | m ² | 6,33750 | 3,010,00 | 1,918,88 | 15,00 | 2,216,78 | RTS 16/1 | |
| 14 | 973031324R00 | Vyklenání v ohebném zdivu vyklenutí a kapes kapes na jakoukoliv matu vápennou nebo jakoukoliv matu vápennou tloušťky výš. max. 6,25 m ² (1,5 x 1,5 m) | kus | 6,00000 | 133,00 | 798,00 | 15,00 | 917,70 | RTS 16/1 | |
| 15 | 97531334R00 | Vyklenání v ohebném zdivu vyklenutí a kapes kapes na jakoukoliv matu vápennou nebo jakoukoliv matu vápennou tloušťky výš. max. 6,25 m ² (1,5 x 1,5 m) | kus | 3,00000 | 164,00 | 492,00 | 15,00 | 567,00 | RTS 16/1 | |
| 16 | 974031453R00 | Výsekná rýh. v jakémkoliv zdivu ohebném v ploše do hloubky 100 mm a šířky do 100 mm (1,5 x 1,5 m) | m | 16,00000 | 84,10 | 1,345,60 | 15,00 | 1,547,46 | RTS 16/1 | |
| 17 | 074531164R00 | Výsekná rýh. v jakémkoliv zdivu ohebném v ploše do hloubky 100 mm a šířky do 100 mm (1,5 x 1,5 m) | m | 20,00000 | 164,00 | 3,280,00 | 15,00 | 3,772,00 | RTS 16/1 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|---|
| S: | 16/2019/Maxx/Výměna ZT rozvodů včetně dokončení rekonstrukce soc zařízení |
| O: | D 1.4 Technika prostředí staveb |
| R: | 1 ZTI |

| P.č./Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------|--|----------------|----------|-----------|------------------|-------|------------------|----------|--------------------------|
| 1E 5740311760 | Výšeřtinový jaxentový závit chráněný v poseč. potrubí 115 mm, délka do 300 mm, včetně závitů | m | 16,00000 | 200,00 | 3 200,00 | 15,00 | 3 680,00 | RTS 15/1 | |
| 1E 5740311800 | Opáčen omítek vnitřních roků v neprochodných vrstvách s výškou 200 mm epoxi, s odštěpným zábradlím a rozřezem 0,100 | m ² | 22,10900 | 63,90 | 1 416,58 | 15,00 | 1 621,59 | RTS 19/1 | |
| 20 5740311800 | Opáčení a ochrana odhrazování v odhrazovacích vlnitých železobetonových potrubích, včetně odštěpného zábradlí a rozřezů | m ² | 44,80000 | 75,00 | 3 376,43 | 15,00 | 3 776,59 | RTS 15/1 | |
| | Ka: 11,00 | | 16,22000 | | | | | | |
| | Ka: 13,00 | | 15,22000 | | | | | | |
| | Ka: 12,00 | | 12,47000 | | | | | | |
| Díl: 99 | Staveništní přejezd hmot | | | | 4 253,40 | | 4 891,41 | | |
| 27 9952811000 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu celostavby včetně údržby vnitřních ploch | 1 | 5,00000 | 840,00 | 4 253,40 | 15,00 | 4 891,41 | RTS 15/1 | |
| | obor 601, 603, 611 a 612 | | | | | | | | |
| Díl: 711 | Izolace proti vodě | | | | 3 371,23 | | 3 876,91 | | |
| 22 7111200000 | Izolace proti vodě nátěrná pod hydroizolační stěrky | m ² | 17,80000 | 44,00 | 783,20 | 15,00 | 900,68 | RTS 15/1 | |
| 23 7111200000 | Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti | m ² | 17,80000 | 64,00 | 1 139,20 | 15,00 | 1 310,08 | RTS 19/1 | |
| 24 7111200000 | Izolace proti vodě dřípková, vrstva 120 mm vzhledem podle stěrky | m | 30,00000 | 40,00 | 1 200,00 | 15,00 | 1 380,00 | RTS 15/1 | |
| 25 995711 02R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě sváře do 12 m, 20 m vedlejší měřeno od těžiště půdorysu prohy sklonu do 15,00° přičítaje plochy objektů | 1 | 0,07600 | 873,00 | 68,20 | 15,00 | 79,50 | RTS 15/1 | |
| Díl: 721 | Vnitřní kanalizace | | | | 67 281,00 | | 77 373,15 | | |

Zpracováno programem BUILDpower S. © RTS, a.s.

Stránka 3 z 14

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|---|
| S: | 16/2019/Maxx/Výměna ZT rozvodů včetně dokončení rekonstrukce soc zařízení |
| O: | D 1.4 Technika prostředí staveb |
| R: | 1 ZTI |

| P.č./Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|------------|----------|--------------------------|
| 26 7211733000 | Podruž. PP připojovací v lab. izolaci vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objemek. Bez zednických výpomocí. | m | 6,00000 | 234,00 | 1 404,00 | 15,00 | 1 614,60 | RTS 15/1 | |
| 27 7211733000 | Podruž. PP připojovací v lab. izolaci vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 50 včetně tvarovek, objemek. Bez zednických výpomocí. | m | 7,00000 | 244,00 | 1 708,00 | 15,00 | 1 964,20 | RTS 15/1 | |
| 28 7211731100 | Podruž. HT odpadní svazek vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 75 včetně tvarovek, objemek. Bez zednických výpomocí. | m | 7,00000 | 289,00 | 2 023,00 | 15,00 | 2 335,45 | RTS 15/1 | |
| 29 7211731100 | Podruž. HT odpadní svazek vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 110 včetně tvarovek, objemek. Bez zednických výpomocí. | m | 64,00000 | 441,00 | 28 224,00 | 15,00 | 32 457,60 | RTS 15/1 | |
| 30 721194 04R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpusků | kus | 6,00000 | 56,90 | 341,40 | 15,00 | 392,61 | RTS 15/1 | |
| 31 721194 10SR00 | Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpusků | kus | 3,00000 | 63,10 | 189,30 | 15,00 | 217,73 | RTS 15/1 | |
| 32 721194 05R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpusků | kus | 3,00000 | 93,90 | 281,70 | 15,00 | 323,96 | RTS 15/1 | |
| 33 7212731500 | Ventilace tlavice D 50, 75, 110 mm, přívodů kovový vnější D 50/75/110 mm s dvojitou izolací stěny s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro šišnění, mat. včetně dodávek materiálů | kus | 7,00000 | 588,00 | 1 176,00 | 15,00 | 1 357,40 | RTS 15/1 | |
| 34 721201 11R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 | m | 64,00000 | 18,00 | 1 152,00 | 15,00 | 1 324,80 | RTS 19/1 | |
| 35 721201 12R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech koletem, DN 300 | m | 84,00000 | 21,40 | 1 797,60 | 15,00 | 2 077,94 | RTS 15/1 | |
| 36 721194 07R00 | Dokování záporné napojení připojovací kanalizační potrubí k vyřazenému přípojku | kus | 10,00000 | 220,00 | 2 200,00 | 15,00 | 2 550,00 | RTS 15/1 | |

3/21

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------------|--|
| S: | 16/2019/Maxx/ | Výměna ZT rozvodů včetně dokončení rekonstrukce soc zařízení |
| O: | 0.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 1 | ZTI |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH | ceník | cen soustava / platnost | |
|---------------------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|------------|---------|-------------------------|----------|
| 37 | 72194123V | Fašádová trubka - úhledná | kus | 2,00000 | 1 100,00 | 2 200,00 | 15,00 | 2 530,00 | | RTS 19/1 | |
| 38 | 72194130V | Demontáž stávající kanalizačních svodů - vytržení dní kompenzát | hod | 70,00000 | 220,00 | 15 400,00 | 15,00 | 17 310,00 | | RTS 19/1 | |
| 39 | 72194131V | Kompletní očištění kanalizačního materiálu, odřezání potrubí | ks | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 | 15,00 | 9 200,00 | | RTS 19/1 | |
| 40 | 721211457V | Čistič kusu HTR 75 | ks | 3,00000 | 78,00 | 234,00 | 15,00 | 269,10 | | RTS 19/1 | |
| 41 | 721211458V | Čistič kusu HTR 110 | ks | 5,00000 | 118,00 | 590,00 | 15,00 | 678,00 | | RTS 19/1 | |
| 42 | 595721203R00 | Průsvit stínit pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m, 50 m vodorově, měřeno od těžiště podprýsné plochy akčích do těžiště očišťovací plochy objektu | ks | | | | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 603-721 | RTS 19/1 |
| Díl: 722 Vnitřní vodovod | | | | | | | | | | | |
| 43 | 722150233R00 | Potrubí z ocelových trubek zvláštních, pozinkovaných EN 25, svařovaných 11 343, včetně tvarovek | m | 7,00000 | 303,00 | 2 121,00 | 15,00 | 2 462,10 | 603-721 | RTS 19/1 | |
| 44 | 722130234R00 | Potrubí z ocelových trubek zvláštních, pozinkovaných EN 22, svařovaných 11 343, včetně tvarovek | m | 3,00000 | 396,00 | 1 146,00 | 15,00 | 1 302,00 | 603-721 | RTS 19/1 | |
| 45 | 722130235R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závlakových do DN 25 | m | 151,00000 | 49,50 | 7 384,50 | 15,00 | 8 482,00 | 603-721 | RTS 19/1 | |
| 46 | 721130202R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závlakových přes DN 25 do DN 40 | m | 100,00000 | 58,60 | 5 860,00 | 15,00 | 6 722,00 | 603-721 | RTS 19/1 | |
| 47 | 722123111R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm s 4,4 mm, PN 16, polyčerné svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | m | 85,00000 | 241,00 | 20 485,00 | 15,00 | 23 557,75 | 603-721 | RTS 19/1 | |
| 48 | 722123112R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm s 4,4 mm, PN 16, polyčerné svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | m | 66,00000 | 254,00 | 16 764,00 | 15,00 | 19 278,50 | 603-721 | RTS 19/1 | |

Zpracováno programem BUIEpower S © RTS, a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------------|--|
| S: | 16/2019/Maxx/ | Výměna ZT rozvodů včetně dokončení rekonstrukce soc zařízení |
| O: | 0.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 1 | ZTI |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH | ceník | cen soustava / platnost |
|------|----------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|------------|---------|-------------------------|
| 49 | 722172313R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm s 4,4 mm, PN 16, polyčerné svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | m | 55,00000 | 311,00 | 17 110,00 | 15,00 | 20 285,00 | 603-721 | RTS 19/1 |
| 50 | 722172314R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm s 5,5 mm, PN 16, polyčerné svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | m | 44,00000 | 401,00 | 17 644,00 | 15,00 | 20 399,00 | 603-721 | RTS 19/1 |
| 51 | 722172303R00 | Potrubí z plastických hmot doplnky pro potrubí z plastických hmot kompenzační úseky, D 32 mm, včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | kus | 1,00000 | 118,00 | 118,00 | 15,00 | 135,70 | 603-721 | RTS 19/1 |
| 52 | 722172304R00 | Potrubí z plastických hmot doplnky pro potrubí z plastických hmot kompenzační úseky, D 40 mm, včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | kus | 1,00000 | 166,00 | 166,00 | 15,00 | 190,60 | 603-721 | RTS 19/1 |
| 53 | 722181211R17 | Uzlovací vodovodního potrubí návlaková z trubky z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 6 mm, d 25 mm | m | 33,00000 | 32,00 | 1 056,00 | 15,00 | 1 208,00 | 603-721 | RTS 19/1 |
| 54 | 722181211R18 | Uzlovací vodovodního potrubí návlaková z trubky z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 6 mm, d 25 mm | m | 33,00000 | 32,00 | 1 056,00 | 15,00 | 1 214,40 | 603-721 | RTS 19/1 |
| 55 | 722181211R19 | Uzlovací vodovodního potrubí návlaková z trubky z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 6 mm, d 25 mm | m | 24,00000 | 36,00 | 1 008,00 | 15,00 | 1 158,20 | 603-721 | RTS 19/1 |
| 60 | 722181211R19V9 | Uzlovací vodovodního potrubí návlaková z trubky z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 6 mm, d 40 mm | m | 22,00000 | 38,00 | 836,00 | 15,00 | 961,40 | 603-721 | RTS 19/1 |
| 57 | 722181211R17T | Uzlovací vodovodního potrubí návlaková z trubky z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 10 mm, d 25 mm | m | 50,00000 | 44,00 | 2 200,00 | 15,00 | 2 530,00 | 603-721 | RTS 19/1 |
| 60 | 722181211R18T | Uzlovací vodovodního potrubí návlaková z trubky z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 10 mm, d 40 mm | m | 33,00000 | 51,00 | 1 683,00 | 15,00 | 1 935,45 | 603-721 | RTS 19/1 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 16/2019/Maxx | Výměna ZT rozvodů včetně dokončení rekonstrukce soc.zařízení |
| O: | D 1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 1 | ZTI |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH | Ceník | Číslo soustavy / platnosti |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|---------|-------|------------|---------|----------------------------|
| 59 | 722181214R01 | Hadice vodovodního potrubí nerezová z nerezové polyetylenové fólie tloušťka stěny 2,0 mm, DN 15 | m | 21,00000 | 34,00 | 714,00 | 15,00 | 819,00 | 800-721 | RTS 19/1 |
| 60 | 722181212R01 | Hadice vodovodního potrubí nerezová z nerezové polyetylenové fólie tloušťka stěny 2,0 mm, DN 15 | m | 22,00000 | 39,00 | 858,00 | 15,00 | 972,00 | 800-721 | RTS 19/1 |
| 61 | 722190510R01 | Výhledová a přepravní výstupnice DN 25 | kus | 18,00000 | 95,00 | 1710,00 | 15,00 | 1965,00 | 800-721 | RTS 19/1 |
| 62 | 722191112R01 | Hadice flexibilní k baterii M 10, DN 15, délka 200 mm | kus | 11,00000 | 55,00 | 605,00 | 15,00 | 690,00 | 800-721 | RTS 19/1 |
| 63 | 722224111R01 | Kohout kulový, vypouštěcí a zapouštěcí vnější závěr mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 10,00000 | 185,00 | 1850,00 | 15,00 | 2125,00 | 800-721 | RTS 19/1 |
| 64 | 722231211R01 | Kohout kulový, n osazný, vnitřní-vnější závěr, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 250,00 | 1000,00 | 15,00 | 1150,00 | 800-721 | RTS 19/1 |
| 65 | 722231222R01 | Kohout kulový, n osazný, vnitřní-vnější závěr, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu | kus | 14,00000 | 290,00 | 4060,00 | 15,00 | 4665,00 | 800-721 | RTS 19/1 |
| 66 | 722231230R01 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnější závěr, DN 20, PN 32, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 344,00 | 688,00 | 15,00 | 793,00 | 800-721 | RTS 19/1 |
| 67 | 722231245R01 | Kohout kulový, n osazný, vnitřní-vnější závěr, DN 20, PN 32, včetně dodávky materiálu | kus | 8,00000 | 399,00 | 3192,00 | 15,00 | 3675,00 | 800-721 | RTS 19/1 |
| 68 | 722231261R01 | Klapka vodovodní, zpětná, vodotěsná, mosazná, vnitřní-vnější závěr, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 3,00000 | 240,00 | 720,00 | 15,00 | 810,00 | 800-721 | RTS 19/1 |
| 69 | 722231262R01 | Klapka vodovodní, zpětná, vodotěsná, mosazná, vnitřní-vnější závěr, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 12,00000 | 225,00 | 2700,00 | 15,00 | 3105,00 | 800-721 | RTS 19/1 |
| 70 | 722231264R01 | Klapka vodovodní, zpětná, vodotěsná, mosazná, vnitřní-vnější závěr, DN 20, PN 12, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 366,00 | 732,00 | 15,00 | 843,00 | 800-721 | RTS 19/1 |
| 71 | 722231265R01 | Klapka vodovodní, zpětná, vodotěsná, mosazná, vnitřní-vnější závěr, DN 40, PN 12, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 399,00 | 399,00 | 15,00 | 450,00 | 800-721 | RTS 19/1 |

Zpracováno programem BUII.Dpower S. © RTS, a.s.

Stránka 7 z 14

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 16/2019/Maxx | Výměna ZT rozvodů včetně dokončení rekonstrukce soc.zařízení |
| O: | D 1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 1 | ZTI |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH | Ceník | Číslo soustavy / platnosti |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|----------|-------|------------|---------|----------------------------|
| 72 | 722254201R01 | Počítání efektivního hydraulického systému D 25, sítě s příjmy dvěma stávkami a hadice, průměr 32,53 | kus | 2,00000 | 7490,00 | 14980,00 | 15,00 | 17127,00 | 800-721 | RTS 19/1 |
| 73 | 722264111R01 | Vodotěsné bílé, tvárné, jemnozrnné, suchoběžné, DN 15, pro teplotu vody do 37°C, montáž bez potrubí, vodotěsná, mosazný závěr, 1,5 třídní, PN 10, 64,5x85 mm | kus | 15,00000 | 611,00 | 9165,00 | 15,00 | 10536,75 | 800-721 | RTS 19/1 |
| 74 | 722281106R01 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 22 | m | 227,00000 | 10,00 | 2270,00 | 15,00 | 2610,75 | 800-721 | RTS 19/1 |
| 75 | 722281107R01 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 | m | 44,00000 | 11,00 | 484,00 | 15,00 | 555,00 | 800-721 | RTS 19/1 |
| 76 | 722296234R01 | Propačování dezinfekce vodovodního potrubí do DN 60 | m | 271,00000 | 16,00 | 4336,00 | 15,00 | 4986,40 | 800-721 | RTS 19/1 |
| 77 | 723150366R01 | Potrubí ocel. černo svařované - chráněný D 44,5 mm, s 2,6 mm | m | 17,00000 | 287,00 | 4879,00 | 15,00 | 5592,65 | 800-721 | RTS 19/1 |
| 78 | 723150367R01 | Potrubí ocel. černo svařované - chráněný D 57 mm, s 2,9 mm | m | 12,00000 | 301,00 | 3612,00 | 15,00 | 4157,65 | 800-721 | RTS 19/1 |
| 79 | 723442116R01 | Tlakoměr deformace D=10 MPa č. 03322, D 100, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 899,00 | 1798,00 | 15,00 | 2057,70 | 800-721 | RTS 19/1 |
| 80 | 722296235R01 | Odstavení rozvodů SV, vyprázdění vody z rozvodů | hod | 8,00000 | 280,00 | 2240,00 | 15,00 | 2574,00 | | Zap. |
| 81 | 722296235R01 | Převyšení bod | hod | 4,00000 | 250,00 | 1000,00 | 15,00 | 1150,00 | | Max |
| 82 | 723150341R01 | Užší ocelový chráněný (proslup) vodovodního potrubí třídní PN10, pro potrubní číselník | ks | 29,00000 | 399,00 | 11571,00 | 15,00 | 13315,65 | | Výroba |
| 83 | 723442111R01 | Výstražní a regulační armatura DN 25 | kus | 1,00000 | 2890,00 | 2890,00 | 15,00 | 3321,60 | | Výroba |
| 84 | 723442112R01 | Armatura regulační, vnitřní, nerezová, pro potrubí třídní PN10, pro potrubní číselník | kus | 2,00000 | 1937,00 | 3874,00 | 15,00 | 4451,65 | | Výroba |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|---|---|
| S | 162.019/Maxi/Výměna ZT rozvodů včetně dokončení rekonstrukce soc.zařízení |
| O | D 1.4 Technika prostředí staveb |
| R | 1 ZTI |

| P.č./Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Čekem | DPH | Cena s DPH | Čeník | Cen soustava / platnost |
|-------------------------------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|------------|---------|-------------------------|
| 72.7222202R00 | Vodovod vnější přeměrný výškový s tlakem výškový (vnější vodovod, hř. - 1. m. vodovod) do 100 m. | m | 1,76000 | 849,00 | 1.570,00 | 15,00 | 1.824,90 | 800,721 | RTS 19/1 |
| 86.999722202R00 | Přesecňovací pro vlnitý vodovod v objektech výšky do 12 m vodovod do 50 m | | | | | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 800,721 |
| Díl: 725 Zařizovací předměty | | | | | | | | | |
| 67.72511001R00 | Demontáž 100000 k umývacím | ks | 2,00000 | 108,00 | 72.453,96 | | 83.322,05 | | |
| 61.725011125R00 | Umývací mísy kombinované s k. příborů kuchyňských (umývací mísa 300x300 mm, hloubka 650 mm, výška 430 mm) | ks | 2,00000 | 2.960,00 | 6.840,00 | 15,00 | 7.920,00 | 800,721 | RTS 19/1 |
| 61.725010221R00 | Demontáž umývacího umývacího bez výtokových armatur | ks | 3,00000 | 95,00 | 275,00 | 15,00 | 322,75 | 800,721 | RTS 19/1 |
| 50.725011123R00 | Umývací nádobky, k. l. 400 mm, hloubka 450 mm | ks | 3,00000 | 1.620,00 | 4.860,00 | 15,00 | 5.610,00 | 800,721 | RTS 19/1 |
| 61.725011123R00 | Krytí kofortu keramický bílý | ks | 0,00000 | 990,00 | 2.970,00 | 15,00 | 3.415,50 | 800,721 | RTS 19/1 |
| 52.72520041R00 | Demontáž van ocetových | ks | 3,00000 | 131,00 | 393,00 | 15,00 | 451,50 | 800,721 | RTS 19/1 |
| 63.725220102R00 | Mrazák vnější plastový s plastovým uzavřením HL 200-60 | ks | 1,00000 | 1.840,00 | 1.840,00 | 15,00 | 2.112,00 | 800,721 | RTS 19/1 |
| 64.725310220R00 | Demontáž dřezů jednoduchých v kuchyňské sestavě bez výtokových armatur | ks | 3,00000 | 134,00 | 402,00 | 15,00 | 462,00 | 800,721 | RTS 19/1 |
| 65.725310101R00 | Mrazák dřezů jednoduchého | ks | 3,00000 | 751,00 | 2.253,00 | 15,00 | 2.603,55 | 800,721 | RTS 19/1 |
| 62.725310011R00 | Demontáž výtokových ventilů nastříkaných | ks | 3,00000 | 32,00 | 96,00 | 15,00 | 112,50 | 800,721 | RTS 19/1 |

Zpracováno programem BULDpower S, © RTS, a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|---|---|
| S | 162.019/Maxi/Výměna ZT rozvodů včetně dokončení rekonstrukce soc.zařízení |
| O | D 1.4 Technika prostředí staveb |
| R | 1 ZTI |

| P.č./Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Čekem | DPH | Cena s DPH | Čeník | Cen soustava / platnost |
|--------------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|------------|---------|-------------------------|
| 97.72581410R00 | Větrní průchody, mosazný, s přímým s. manž. DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu | ks | 13,00000 | 164,00 | 3.402,00 | 15,00 | 4.015,80 | 800,721 | RTS 19/1 |
| 98.725814125R00 | Větrní průchody, mosazný, s přímým s. manž. DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu | ks | 3,00000 | 106,00 | 498,00 | 15,00 | 572,70 | 800,721 | RTS 19/1 |
| 60.725821111R11 | Balné umývadlo a dřezové umývadlo, stojánková, celková výška 1200 mm, odpadní, plastové, včetně dodávky materiálu | ks | 3,00000 | 890,00 | 2.670,00 | 15,00 | 3.073,50 | 800,721 | RTS 19/1 |
| 100.725820001R00 | Demontáž balení nastříkaných do G 3/4" | ks | 6,00000 | 62,80 | 375,60 | 15,00 | 431,94 | 800,721 | RTS 19/1 |
| 191.725835113R11 | Balné vanová nastříkaná, ruční odšťavnění včetně přístřešků, standardní, včetně dodávky materiálu | ks | 3,00000 | 1.050,00 | 3.150,00 | 15,00 | 3.622,50 | 800,721 | RTS 19/1 |
| 102.72583000R00 | Demontáž odpadních ventilů všech připojených dimenzí | ks | 0,00000 | 18,20 | 162,20 | 15,00 | 125,58 | 800,721 | RTS 19/1 |
| 103.725800100R11 | Zapichovací uzávěrka (průměr) pro zařizovací předměty D 40-50 mm a 1/2" pro dřez PP, včetně dodávky materiálu (průměr) pro zařizovací předměty D 40-50 mm a 1/2" pro dřez PP, včetně dodávky materiálu | ks | 3,00000 | 288,00 | 864,00 | 15,00 | 993,60 | 800,721 | RTS 19/1 |
| 104.72580020R00 | Zapichovací uzávěrka (průměr) pro zařizovací předměty D 40-50 mm a 1/2" pro dřez PP, včetně dodávky materiálu | ks | 3,00000 | 177,00 | 531,00 | 15,00 | 610,50 | 800,721 | RTS 19/1 |
| 105.72580020R00 | Zapichovací uzávěrka (průměr) pro zařizovací předměty D 32-43 mm a 1/2" pro umývadlo PP, včetně dodávky materiálu | ks | 3,00000 | 135,00 | 405,00 | 15,00 | 461,25 | 800,721 | RTS 19/1 |
| 106.72580010R00 | Demontáž zapichovacích uzávěrek pro záložní přístřešky dřezových | ks | 3,00000 | 13,80 | 41,40 | 15,00 | 47,61 | 800,721 | RTS 19/1 |
| 107.72581010R00 | Dřezová vanová, 500x500 mm, včetně dodávky materiálu | ks | 15,00000 | 26,00 | 450,00 | 15,00 | 513,00 | 800,721 | RTS 19/1 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|---|--------------|--|
| S | 16/2019/Maxx | Výměna ZT rozvodů včetně dokončení rekonstrukce soc.zařízení |
| O | D 1.4 | Technika prostředí staveb |
| R | I | ZII |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH | Centk | Cen soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|------------------|----------|-------------------------|
| 105 | 725010143V | Připojení průřezu měděná pro napojení VČ na obvod | m | 3,0000 | 186,00 | 558,00 | 15,00 | 641,70 | | Vlastní |
| 109 | 725114027V | Demontáž uličkové plynové kotle EKO | ks | 1,0000 | 233,00 | 669,00 | 15,00 | 769,00 | | Vlastní |
| 110 | 72520114V | Revizní potrubí dřeva pro uličky výtahů (VČ) 130/60 | ks | 3,0000 | 280,00 | 840,00 | 15,00 | 957,00 | | Vlastní |
| 111 | 72520115V | Revizní potrubí dřeva pro uličky výtahů (Koučelny) 20/20 | ks | 6,0000 | 280,00 | 1 680,00 | 15,00 | 1 929,00 | | Vlastní |
| 112 | 603 | Revizní provedení soubry a sl.čty, Revizní | m | 2,0000 | 300,00 | 2 400,00 | 15,00 | 2 760,00 | RTS 1971 | Vlastní |
| 113 | 54220591V | Výrobek státní zkouška 1700x730 | ks | 2,0000 | 6 600,00 | 13 200,00 | 15,00 | 15 176,00 | | Vlastní |
| 114 | 54220726V | Učes nerezový s odlišovací plochou | ks | 3,0000 | 2 380,00 | 7 140,00 | 15,00 | 8 212,00 | | Vlastní |
| 115 | 725190213600 | Vnitrozvešňák přemístění vybudování chodby výtahů, v celkové výšce přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m | m | 1 435,00 | 660,00 | 2 010,00 | 15,00 | 2 311,50 | RTS 1301 | Vlastní |
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 21 286,81 | | 24 479,83 | | |
| 116 | 77101115R0X | Převážení podkladů před kladením dlaždic výtahů i podkladů samonivelizační hrubost 0,1 do 10 mm | m2 | 17,8000 | 330,00 | 5 874,00 | 15,00 | 6 753,30 | RTS 1971 | Vlastní |
| 117 | 77101112R00 | Příprava podkladů před kladením dlaždic provedení přehráze podkladů | m2 | 17,8000 | 77,00 | 1 370,63 | 15,00 | 1 576,13 | RTS 1971 | Vlastní |
| 118 | 77101109R01 | Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, lesklých nebo glazovaných, třídy III, Množství do 100 kusů/m2 | m2 | 14,0000 | 470,00 | 5 580,00 | 15,00 | 6 405,00 | RTS 1971 | Vlastní |
| 119 | 77101110R00 | Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 200x200 mm, lesklých nebo glazovaných, třídy III, Množství do 100 kusů/m2 | m2 | 28,0000 | 38,00 | 1 064,00 | 15,00 | 1 223,60 | RTS 1971 | Vlastní |
| 120 | 77101111R01 | Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Přípatky k podlahám montáže podlah keramických třídy III, Množství do 100 kusů/m2 | m2 | 14,0000 | 44,00 | 616,00 | 15,00 | 705,40 | RTS 1971 | Vlastní |

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|---|--------------|--|
| S | 16/2019/Maxx | Výměna ZT rozvodů včetně dokončení rekonstrukce soc.zařízení |
| O | D 1.4 | Technika prostředí staveb |
| R | I | ZII |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH | Centk | Cen soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|-------|------------------|----------|-------------------------|
| 121 | 77101109R01 | Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Přípatky k podlahám montáže podlah keramických třídy III, Množství do 100 kusů/m2 | m2 | 14 433,00 | 22,00 | 317 526,00 | 15,00 | 365 054,90 | RTS 1971 | Vlastní |
| 122 | 77101113R02 | Ukládání dlaždic přechodová stěna výška dlaždice v ořech | m | 3 075,00 | 360,00 | 1 107 000,00 | 15,00 | 1 272 900,00 | | Vlastní |
| 123 | 59770102R | Dlažba keramická l = 333 mm, t = 333 mm, h = 6,0 mm | m2 | 14 000,00 | 360,00 | 4 900 000,00 | 15,00 | 5 635 000,00 | SFCM | RTS 1971 |
| 124 | 99771110R00 | Převážení hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m vodorovně | t | 0 399,00 | 484,00 | 193 416,00 | 15,00 | 222 428,40 | RTS 1971 | Vlastní |
| Díl: 781 | | Obklady keramické | | | | 80 360,76 | | 90 414,87 | | |
| 125 | 78101111R00 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Přípatky k podlahám montáže obkladů vnitřních třídy III, Množství do 100 kusů/m2 | m2 | 54 000,00 | 400,00 | 21 600 000,00 | 15,00 | 24 840 000,00 | RTS 1971 | Vlastní |
| 126 | 78101115R00 | Obklad vnitřních keramický, do tloušťky 25x25 mm | m2 | 54 000,00 | 300,00 | 16 200 000,00 | 15,00 | 18 530,00 | | Vlastní |
| 127 | 78101117R01 | Příprava nárovnosti hrubost podlah keram obklad | m2 | 50 000,00 | 33,00 | 1 650 000,00 | 15,00 | 1 897,50 | | Vlastní |
| 128 | 78101118R01 | Montáž listů odvodňovacích | m | 40 566,00 | 35,00 | 1 420 010,00 | 15,00 | 1 630,00 | | Vlastní |
| 129 | 59781117R01 | Obklad keramický l = 198 mm, t = 399 mm, h = 7,0 mm, pro interier, barva béžová, lesk | m2 | 54 000,00 | 355,00 | 19 170 000,00 | 15,00 | 22 045 500,00 | SFCM | RTS 1971 |
| 133 | 99771110R00 | Převážení hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m | t | 0 734,00 | 464,00 | 340 760,00 | 15,00 | 391 877,60 | RTS 1971 | Vlastní |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 13 822,00 | | 15 895,30 | | |
| 137 | 78401110R00 | Obstavení malby obvodními a obecnými v místnostech m2 3 8 m | m2 | 48 000,00 | 44,00 | 2 112 000,00 | 15,00 | 2 426 800,00 | RTS 1971 | Vlastní |
| 138 | 78401110R01 | Převážení hmot pro malby (malby obvodní) pro podlahy dispoziční, jednodušší | m2 | 41 000,00 | 112,00 | 4 592 000,00 | 15,00 | 5 275 000,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|---|---------------|--|
| S | 16/2019/Maxxi | Výměna ZT rozvodů včetně dokončení rekonstrukce soc.zařízení |
| O | D.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R | 1 | ZTI |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH | Cena | Gen soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|------------------|---------|-------------------------|
| 133 | 7442231R00 | Matky vepřené se zabíječkou v množství od 3,6 m, jednoběžné, dvojitá podoba | m2 | 48,00000 | 39,00 | 1 872,00 | 15,00 | 2 152,80 | 1609784 | RTS 15/1 |
| 134 | 74411572R00 | Matky z masivních a železobetonových pro sadrokarton, 116, oválné | m2 | 8,00000 | 44,00 | 352,00 | 15,00 | 404,80 | 1609784 | RTS 15/1 |
| 137 | 7440111R00 | Ostatní práce oprávnění křížení podlaží | m2 | 48,00000 | 29,00 | 1 392,00 | 15,00 | 1 596,00 | 1609784 | RTS 15/1 |
| 138 | 74401121R02 | Ostatní práce otevírání a řízení otvorů, včetně maskovací pásky 30mm | m | 60,00000 | 40,00 | 2 400,00 | 15,00 | 2 760,00 | 1609784 | RTS 15/1 |
| 139 | 74401122R02 | Ostatní práce zatýká podlahy, včetně pepirové šperky | m2 | 14,00000 | 65,00 | 910,00 | 15,00 | 1 046,50 | 1609784 | RTS 15/1 |
| Díl: 799 Ostatní | | | | | | 7 280,00 | | 8 372,00 | | |
| 131 | 73622211R00 | Pomocný materiál montážní, epoxidový, drobné tráčky, korozní, závěsy, zrušení podlahy | kg | 60,00000 | 88,00 | 5 280,00 | 15,00 | 6 072,00 | | Vlastní |
| 139 | 74972121V | Výběrání pracovišť míst, ústo | ks | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | 15,00 | 2 300,00 | | Vlastní |
| Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | | | 11 261,16 | | 12 950,33 | | |
| 140 | 97929721R00 | Nákladní a dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu | l | 4,63000 | 396,00 | 1 822,68 | 15,00 | 2 090,47 | 1609784 | RTS 12/1 |
| 141 | 97928111R00 | Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km | l | 4,69000 | 218,00 | 1 022,42 | 15,00 | 1 175,76 | 1609784 | RTS 12/1 |
| 142 | 979281121R00 | Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | l | 15,00000 | 9,50 | 142,50 | 15,00 | 163,88 | 1609784 | RTS 15/1 |
| 143 | 978990031R00 | Příplatek za skládku stavebního sutí | l | 4,69000 | 320,00 | 1 500,80 | 15,00 | 1 725,92 | 1609784 | RTS 15/1 |
| 144 | 978963111R00 | Uložení sutí na skládku bez zhutnění v hrubém stavění | l | 4,69000 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 1609784 | RTS 15/1 |

Zpracováno programem BUI_Dpower S, © RTS, a.s

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|---|---------------|--|
| S | 16/2019/Maxxi | Výměna ZT rozvodů včetně dokončení rekonstrukce soc.zařízení |
| O | D.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R | 1 | ZTI |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH | Cena | Gen soustava / platnost |
|---------------------------------|---------------|---|----------|----------|-----------|-------------------|-------|------------------|---------|-------------------------|
| 145 | 979011211R00 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot nosičem za příplatek za každý další nad základním podlažím | l | 8,77604 | 289,00 | 2 536,26 | 15,00 | 2 915,72 | 1609784 | RTS 15/1 |
| 146 | 979011229R00 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot nošením příplatek za každý další podlaží pod povrch základním podlažím | l | 8,77604 | 285,00 | 2 493,27 | 15,00 | 2 868,16 | 1609784 | RTS 15/1 |
| 147 | 979021111R00 | Vznášetavěrná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | l | 8,77504 | 182,00 | 1 596,96 | 15,00 | 1 827,39 | 1609784 | RTS 15/1 |
| 148 | 979021121R00 | Vznášetavěrná doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každý další dalších 5 m | l | 8,77604 | 11,00 | 96,54 | 15,00 | 111,02 | 1609784 | RTS 15/1 |
| Díl: VN Vedlejší náklady | | | | | | 14 500,00 | | 16 675,00 | | |
| 149 | 003321R | Zařízení staveniště | | | | | | | | |
| 150 | 00512102OR | Odstavení zařízení staveniště | [Souboj] | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 | 15,00 | 9 200,00 | | RTS 15/1 |
| 151 | 00512201OR | Přívaz obědůvanek | [Souboj] | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | 15,00 | 2 875,00 | | RTS 15/1 |
| 152 | 00512401OR | Koordináční činnosti | [Souboj] | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | 15,00 | 2 300,00 | | RTS 15/1 |
| Celkem | | | | | | 543 132,66 | | | | |



L I G O C K Ý J I Ř Í

Dětmarovice 275

735 71 Dětmarovice

IČO: 60025212

DIČ: [REDACTED]

MT.: [REDACTED]

Tel./fax.: [REDACTED]

www.ligocky.cz

Harmonogram prací

Název zakázky: „Výměna zdravotnických rozvodů včetně dokončení rekonstrukce sociálních zařízení: bytový dům na ul. Lomená 1, Ostrava-Mariánské Hory“.

Objekt: bytový dům na ul. Lomená 1, Ostrava-Mariánské Hory

Možný termín: **Termín zahájení: 12.9.2019 Termín ukončení :24.10.2019**

Upřesnění harmonogramu po domluvě s investorem.

V Dětmarovicích, dne 28.5.2019

