

DKG: STAVITELKA
DĚLÍ
KOPIE: FIK

SMLOUVA č. 14/2014-DĚLÍ

SMLOUVA O DÍLO

číslo:

Objednatel: Město Boskovice,

se sídlem: **Masarykovo nám. 4/2, 680 18 BOSKOVICE**

zastoupené starostkou **Bc. Hanou Nedomovou**

IČ: **00279978**

DIČ: **CZ00279978**

Telefon: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

ID dat. schránky: **qmkbq7h**

ve věcech technických oprávněn k jednání: [REDACTED]

Zhotovitel: K.T.S.-MONTÁŽE, s.r.o.

se sídlem: Havírenská 1020/10, 67961 Letovice

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS Brno, oddíl C, vložka 42042

zastoupená: Miroslavem Smejkalem, jednatelem

IČ: **26287579**

DIČ: **CZ26287579**

Telefon: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

ID dat.schránky: **vizg6kk**

I.

Předmět smlouvy

1.1. Předmětem smlouvy je provedení zakázky pod názvem: „**NB – Rekonstrukce ležatých rozvodů v kotelně a energokanálu včetně osvětlení**“

1.2. Na podkladě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost pro objednatele touto smlouvou specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu specifikovanou touto smlouvou.

1.3. Závaznými podklady pro zhotovení díla jsou:

- tato smlouva

- položkový rozpočet – zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb

- projektová dokumentace zpracovaná firmou MIX MAX – ENERGETIKA, s.r.o., se sídlem Slévačská 11, 615 00 Brno, IČ: 26938332 „NB – Rekonstrukce ležatých rozvodů v kotelně a energokanálu“
- zadávací podmínky k zakázce „NB – Rekonstrukce ležatých rozvodů v kotelně a energokanálu včetně osvětlení“

II.

Cena díla

2.1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že celková cena předmětu díla dle čl. I. smlouvy činí 5 096 985,00 včetně DPH (slovy pět milionů devadesát šest tisíc devět set osmdesát pět korun). Dohodnutá cena se skládá z následujících položek:

Cena bez DPH	4 212 384,00 Kč
DPH 21 %	884 601,00 Kč
Celková cena díla s DPH	5 096 985,00 Kč

2.2. Dohodnutá cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná, obsahuje veškeré náklady zhotovitele související se zhotovením díla a je možné ji překročit pouze v případě zákonné změny sazby DPH. V takovém případě bude cena díla upravena podle sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.

2.3. Zhotovitel je povinen respektovat rozhodnutí objednatele o snížení rozsahu prací. V takovém případě se snižuje cena díla o cenu prací, materiálů, výrobků apod., které na základě tohoto rozhodnutí objednatele nebudou provedeny či dodány. Toto rozhodnutí je objednatel povinen sdělit zhotoviteli písemně před zahájením prací, o které se předmět díla snižuje.

2.4. V případě, že některé práce a dodávky, které byly obsahem předané dokumentace, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové nabídkové ceny odpočtena ve výši, ve které bude uvedena v položkových rozpočtech zhotovitele. Méněpracemi se rozumí práce, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, a které zužují rozsah stavby, včetně rozsahu finančního sjednaného touto smlouvou. Méněpráce musí být odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem stavebníka formou zápisu do stavebního deníku.

2.5. Jakékoli případné vícepráce tj. práce nepředpokládané v projektové dokumentaci a oceněném výkazu výměr, jejichž potřeba vznikla v průběhu plnění smlouvy a které rozšiřují rozsah stavby, včetně rozsahu finančního plnění sjednaného smlouvou, musí být ze strany objednatele odsouhlaseny, jinak nebudou objednatelem uhrazeny. Potřebu víceprací musí zhotovitel oznámit objednateli. V případě víceprací, které nepřekročí cenu díla dle této smlouvy, budou tyto vícepráce odsouhlaseny objednatelem (osobou objednatele jednajícím ve věcech technických) formou zápisu do stavebního deníku. Vícepráce, které překročí cenu díla dle této smlouvy, lze provádět pouze na podkladě uzavřeného dodatku ke smlouvě.

2.6. Způsob ocenění víceprací: na základě písemného soupisu víceprací doplní zhotovitel jednotkové ceny podle oceněného výkazu výměr; v případě, že požadované položky víceprací v oceněném výkazu výměr uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních

stran ve výši nejvýše podle Sborníků cen stavebních prací vydaných obchodní společností RTS, a. s., Lazaretní 13, 615 00 Brno pro příslušné období, ve kterém budou vícepráce poptávány.

2.7. Požadavku objednatele na provedení víceprací, změn díla je zhotovitel povinen vyhovět. Není-li dohodnuto jinak, nezakládá to zhotoviteli nárok na posun smluvních termínů.

III.

Placení a platební podmínky

3.1 Zálohové platby se nesjednávají.

3.2 Smluvní strany se dohodly, že úhrada ceny díla bude uskutečňovaná postupně na základě dílčího plnění. Tím se rozumí měsíční fakturace v částkách odpovídajícím části plnění, provedeného zhotovitelem v příslušném kalendářním měsíci a zároveň řádně podle této smlouvy zjištěném ke konci tohoto měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den kalendářního měsíce, ve kterém byly práce provedeny, nebude-li dohodnuto jinak.

3.3 Splatnost všech faktur je stanovena dohodou smluvních stran do 30-ti dnů od doručení faktury objednateli. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

3.4 Dílčí faktury budou vystavovány až do výše 90 % nabídkové ceny díla bez DPH.

3.5 Zbývajících 10 % ceny díla bude vyúčtováno konečnou fakturou po úspěšném předání a převzetí dokončeného díla a odstranění všech vad a nedodělků, které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla a po vydání kolaudačního souhlasu.

3.6 Dílčí faktura musí být doručena objednateli do 10-tého kalendářního dne následujícího měsíce.

3.7 Soupis provedených prací musí být jako podklad k fakturaci v písemné formě odsouhlasen ze strany objednatele, případně zástupce objednatele ve věcech technických, a jeho originální vyhotovení musí být vždy přílohou faktury.

3.8 Faktura bude doručena objednateli třikrát v tištěné podobě, bude obsahovat náležitosti daňového dokladu podle platné legislativy, náležitosti a přílohy podle této smlouvy a bude doručena do sídla objednatele nebo na písemně sdělenou adresu pro doručování (poštou nebo osobně). Každá faktura musí být označena číslem projektu.

3.10 Přílohou konečné faktury musí být, mimo příloh nutných pro dílčí faktury, i písemný zápis o předání a převzetí díla (předávací protokol díla) potvrzený objednatelem a zhotovitelem, kterým objednatel dílo přebírá.

3.11 Pokud nebudou k jakékoliv faktuře přiloženy všechny dohodnuté a řádně schválené (potvrzené oprávněnou osobou za objednatele) originály příloh, je objednatel oprávněn faktury bez dalšího vrátit zhotoviteli k doplnění, aniž by se dostával do prodlení s platbou.

IV. Doba plnění.

4.1.

Předání staveniště:	do 5-ti dnů od podpisu smlouvy
Zahájení stavebních prací:	bez zbytečného odkladu po předání staveniště
Termín dokončení díla:	do 16. 07. 2018

4.2. Objednatel zajistí koordinaci případných souvisejících prací třetích subjektů, aby neomezily průběh prací zhotovitele.

4.3. Dodržení doby splnění díla ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele. Po dobu prokazaného prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku.

4.4. V případě posunu termínu zahájení stavby z viny objednatele bude posunut o stejný časový úsek i termín dokončení uvedený v čl. 4.1. V případě posunu termínu zahájení stavby o méně jak 5 pracovních dnů, nebude mít tento posun vliv na termín dokončení uvedený v bodě 4.1.

V. Předání a převzetí díla

5.1. Řádným dokončením díla se rozumí předání a převzetí díla na podkladě sepsaného předávacího protokolu, ve kterém mimo jiné budou uvedeny případné vady a nedodělky, lhůty pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod. Řízení o předání a převzetí řádně dokončeného díla je řádně ukončeno až potvrzením tohoto předávacího protokolu oběma smluvními stranami. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí provedeného díla nejméně 3 pracovní dny předem.

5.2. Objednatel není povinen převzít dílo, i když toto vykazuje i třeba ojedinělé drobné vady či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak. Taková dohoda musí být zaznamenána v předávacím protokolu spolu se specifikací vad a nedodělků, se kterými je dílo přebíráno a s určením způsobu a termínu jejich odstranění.

5.3. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu.

5.4. Dílo lze předávat po dohodě smluvních stran i po částech, pokud tyto části budou tvořit ucelený a samostatně funkční celek. Na předání a převzetí díla po částech se přiměřeně použijí ustanovení předchozích odstavců tohoto článku.

VI.

Záruční doba – odpovědnost za vady

- 6.1. Zhotovitel zodpovídá, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy a bude mít vlastnosti dohodnuté ve smlouvě.
- 6.2. Zhotovitel zodpovídá za vady, které má předmět v čase odevzdání objednateli. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v případě, že vznikly jeho vadným plněním.
- 6.3. Zhotovitel poskytuje objednateli na celé zhotovené dílo záruku v délce 60 měsíců.
- 6.4. Záruční doba začíná běžet ode dne řádného předání a převzetí díla. Po dobu trvání záruky má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost vadu odstranit.
- 6.5. Objednatel je povinen zjištěné vady reklamovat u zhotovitele písemnou formou a bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil. Za den uplatnění reklamace se považuje den, kdy bude zhotoviteli doručena písemná reklamace do datové schránky (DS), popř. poštou. Písemná forma reklamace se nevyžaduje v případě havárie, která způsobí nutnost co nejrychlejšího odstranění vady.
- 6.6. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstranění reklamované vady bez zbytečného odkladu od obdržení jejich reklamace, nejpozději však do 10 dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Termín odstranění vady bude dohodnut písemně.

VII.

Sankce

- 7.1. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s termínem dokončení díla dle čl. IV, bod 4.1. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,10 % z celkové ceny předmětu díla za každý i započatý den prodlení s termínem dokončení díla.
- 7.2. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s odstraněním vady či nedodělků dle čl. VI., bod 6.6. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 za každý i započatý den prodlení s odstraněním vady či nedodělků.
- 7.3. V případě, že se objednatel dostane do prodlení s úhradou faktury vystavené dle této smlouvy, zavazuje se uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z fakturované částky za každý i započatý den prodlení s úhradou faktury.
- 7.4. Smluvní strany se dohodly, že úhrada smluvní pokuty nemá vliv na povinnost zhotovitele nahradit objednateli způsobenou škodu v celém rozsahu.

VIII.

Podmínky provádění díla

- 8.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště. O předání bude pořízen zápis, ve kterém budou zaznamenány případné omezující podmínky na staveništi, dohodnut způsob odběru energií pro potřeby stavby. Cena medií (el. energie, voda) jsou zahrnuty v ceně díla.

8.2. Zhotovitel se zavazuje, že naloží na vlastní náklady s odpady vzniklými z činnosti, která je předmětem této smlouvy, dle platných právních předpisů o nakládání s odpady a v souladu s podmínkami stavebního povolení. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

8.3. Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti) dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy.

8.4. Zhotovitel je povinen vést stavební deník, a to v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, a předkládat jej k průběžné kontrole oprávněné osobě objednatele jednající ve věcech technických.

8.5. Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout nezbytnou součinnost nutnou k řádnému a včasnému provedení díla. Nezbytnou součinností se pro účely této smlouvy rozumí též povinnost objednatele písemně vyzvat zhotovitele k zahájení provádění díla, resp. k převzetí staveniště.

8.6. Konání kontrolních dnů oznámí zhotovitel zápisem ve stavebním deníku.

8.7. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez závažného důvodu nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele.

8.8. Zhotovitel se zavazuje uhradit ze svých prostředků veškeré škody, které svojí činností způsobí v rámci zhotovení díla, a to jak na majetku objednatele, tak i třetím osobám.

8.9. Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém v době jeho užití věděl, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést bez odkladu na své náklady nápravu. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění smlouvy nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

8.10. Věci, které jsou potřebné k plnění smlouvy, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

8.11. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje splnit za objednatele veškeré povinnosti uložené mu zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla.

8.12. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

8.13. Zhotovitel není oprávněn při stavbě používat jiné poddodavatele, než byli uvedeni v nabídce. Seznam poddodavatelů je přílohou této smlouvy. Změna poddodavatelů uvedených v nabídce, musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Nedodržení toho postupu se považuje za podstatné porušení této smlouvy o dílo, čímž vzniká objednateli právo na odstoupení od této smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen k součinnosti při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci. V případě, že

zhotovitel poruší tyto povinnosti, má objednatel právo mu uložit smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč za každé takové porušení.

8.14. Změny poddodavatelů podílejících se na veřejné zakázce oproti osobám, s jejichž pomocí prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel povinen písemně předem oznámit objednateli; objednatel s uvedenou změnou vysloví svůj souhlas, pokud bude nový poddodavatel splňovat kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém ji splňoval poddodavatel původní. Pokud by zhotovitelem navrhovaný poddodavatel nesplňoval kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém ji splňoval poddodavatel původní, má objednatel právo takového poddodavatele odmítnout a zhotovitel má za povinnost předložit objednateli návrh jiného poddodavatele. V případě, že zhotovitel poruší tyto povinnosti, má objednatel právo mu uložit smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč za každé takové porušení.

IX.

Odpovědnost za škodu

9.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla. V případě, že bude dílo předáváno po částech, nese zhotovitel v plném rozsahu nebezpečí škody na každé části díla, která bude takto předávána, až do okamžiku jejího předání a převzetí.

9.2. Na objednatele přechází nebezpečí škody na realizovaném díle předáním a převzetím díla. V případě, že dílo bude předáváno po částech, přechází nebezpečí škody na každé realizované části díla, která bude takto předávána, na objednatele jejím předáním a převzetím.

9.3. K zhotovovanému předmětu díla dle této smlouvy má vlastnické právo objednatel, a to již od zahájení jeho zhotovování.

9.4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

9.5. Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění zakázky pojištěn, předmětem pojistné smlouvy zhotovitele je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě.

9.6. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

X.

Odstoupení od smlouvy

10.1. Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá smluvní strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:

- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě
- prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací o více než 30 dnů
- prodlení zhotovitele s dokončením díla o více než 30 dnů
- úpadek zhotovitele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (úpadkový zákon) v platném znění, pravomocné rozhodnutí insolvenčního

soudu o způsobu řešení úpadku nebo zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku

XI.

Pojištění díla

11.1. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, přičemž výše pojistné částky bude činit minimálně 5,0 mil. Kč. Zhotovitel je povinen prokázat uzavření pojištění objednateli na vyžádání. Pojištění musí být platné po celou dobu provádění díla.

11.2. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

11.3. Náklady na veškeré pojištění nese zhotovitel.

XII.

Závěrečná ujednání

12.1. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se smlouva ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

12.2. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. Zhotovitel uděluje souhlas se zveřejněním této smlouvy, případně dalších souvisejících informací, v souladu s povinnostmi objednatele dle výše uvedeného zákona.

12.3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

12.4. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele nebo osobami jimi zmocněnými.

12.5. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.

12.6. Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž dnem tohoto uveřejnění nabývá účinnosti. Město Boskovice se zavazuje, že provede uveřejnění v registru smluv dle předešlé věty.

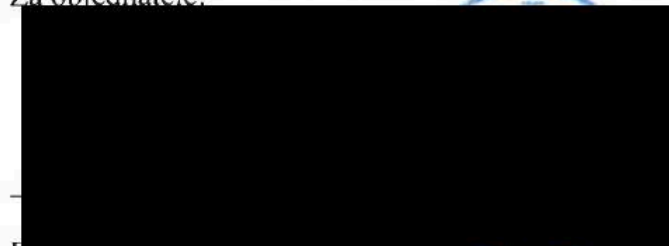
12.7. Tato smlouva byla schválena na 64.schůzi Rady města Boskovice konané dne 30.1.2018, usnesením bod 29.3.

Přílohy této smlouvy:

Příloha č.1 – Položkový rozpočet

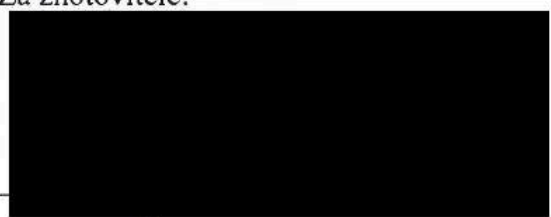
Příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů

V Boskovicích dne 01.02.2018
Za objednatele:



Bc. Hana Nedomova
starostka

V Letovicích, dne 31.1.2018
Za zhotovitele:



Miroslav Smejkal
jednatel firmy

KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. Veřejná zakázka

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce zadaná mimo režim zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.

Název: „NB - Rekonstrukce ležatých rozvodů v kotelně a energokanálu včetně osvětlení“

2. Základní identifikační údaje

2.1. Zadavatel

Název: Město Boskovice
Sídlo: Masarykovo náměstí 4/2, 680 18 Boskovice
zastoupený: Bc. Hana Nedomová, starostka
IČ: 002 79 978
Kontaktní osoba: [redacted] koordinátor veřejných zakázek
Tel.: [redacted]
E-mail: [redacted]

2.2. Uchazeč

Název: K.T.S.-MONTÁŽE, s.r.o.
Sídlo: Havířenská 1020/10, 679 61 Letovice
Tel./fax: [redacted]
E-mail: [redacted]
IČ: 26287579
DIČ: CZ26287579
Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče: Miroslav Smejkal
Kontaktní osoba: Miroslav Smejkal
Tel./fax: [redacted]
E-mail: [redacted]

3. Nabídková cena v Kč

Cena celkem v Kč bez DPH	DPH (21 %)	Cena celkem v Kč včetně DPH
4 212 384,00	884 601,00	5 096 985,00

4. Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče

Podpis: [redacted]
Titul, jméno, příjmení: Miroslav Smejkal
Funkce: Jednatel firmy

5. Osoba oprávněná jednat jménem objednatele

Podpis: [redacted]
Titul, jméno, příjmení: Bc. Hana Nedomová
Funkce: starostka

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **MX17/28 Nemocnice Boskovice - energokanály**

Objednatel: **Město Boskovice** IČO: 00279978
Masarykovo náměstí 4/2 DIČ: CZ00279978
68001 Boskovice

Zhotovitel: **K.T.S. - MONTÁŽE spol. s r.o.** IČO: 26287579
Havírenská 1020/10, Letovice, 679 61 DIČ: CZ26287579

Vypracoval: **p. Miroslav Smejkal**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	0,00


Rekapitulace dani


Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 212 384 CZK
Základní DPH	21 %	884 601 CZK
Zaokrouhlení		CZK

Cena celkem s DPH **5 096 985 CZK**

v **Letovicích** dne

31.1.2018


Za zhotovitele


Bc. Hana Nedomová, starostka
Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
D.1.4.1	Demontované rozvody					5
001	Demontované rozvody					0
D.1.4.2	Rozvody studené vody					24
002	Rozvody studené vody					0
D.1.4.3	Rozvody teplé vody a cirkulace					36
003	Rozvody teplé vody a cirkulace					0
D.1.4.4	Ústřední vytápění					24
D.1.4.4	Tepelné izolace					0
D.1.4.5	Elektroinstalace					11
D.1.4.5	Elektroinstalace - osvětlení					0
Celkem za stavbu						109

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby	PSV				0
713	Izolace tepelné	PSV				9
713.1	Izolace tepelné - ÚT DN100	PSV				10
713.2	Izolace tepelné - ÚT DN125	PSV				1
713.3	Izolace tepelné - ÚT DN150	PSV				1
713.4	Izolace tepelné - ÚT DN15-32	PSV				0
713.5	Izolace tepelné - ÚT DN40	PSV				1
713.6	Izolace tepelné - ÚT DN50	PSV				4
713.7	Izolace tepelné - ÚT DN65	PSV				1
713.8	Izolace tepelné - ÚT DN80	PSV				5
722	Vnitřní vodovod	PSV				33
733	Rozvod potrubí	PSV				2
734	Armatury	PSV				5
767	Konstrukce zámečnické	PSV				4
M21	Elektromontáže	MON				11
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU				3
VN	Vedlejší náklady	VN				5
ON	Ostatní náklady	ON				4
Cena celkem						100

Položkový rozpočet

S:	MX17/28	Nemocnice Boskovice - energokanály
O:	D.1.4.1	Demontované rozvody
R:	001	Demontované rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	713400821	Odstranění izolačních pásů potrubí 165,86736*1,2	m2	199,04083		
2	713400841	Odstranění izolace vláknité s konstr. bez úpravy lůžkový trakt-východ : DN20 : 0,03*3,14*19,0*1,2 DN40 : 0,05*3,14*22,0*1,2 DN65 : 0,08*3,14*131,0*1,2 komplement : DN25 : 0,03*3,14*10*1,2 DN32 : 0,04*3,14*6*1,2 DN50 : 0,06*3,14*49,0*1,2 DN65 : 0,08*3,14*45,0*1,2 poliklinika-vrátnice-feditelství : DN50 : 0,18*3,14*65,0*1,2 lůžkový trakt-západ : DN25 : 0,035*3,14*14,0*1,2 mikrobiologie : DN50 : 0,18*3,14*1,2*70,0	m2	165,86736		
Díl: 733		Rozvod potrubí				
3	728111815	Demontáž potrubí plechového 4hranného do 0,22 m2 lůžkový trakt-východ : 48,0	m	48,00000		
4	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 lůžkový trakt-východ : DN20 : 19,0 DN25 : 10,0 komplement : DN25 : 45,0+10,0 DN32 : 15,0+6,0 poliklinika-vrátnice-feditelství : DN20 : 7,0 lůžkový trakt-západ : DN25 : 14,0	m	126,00000		
5	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50 lůžkový trakt-východ : DN40 : 49,0+22,0 DN50 : 51,0 komplement : DN50 : 36,0+49,0 poliklinika-vrátnice-feditelství : DN32 : 48,0 DN40 : 83,0 DN50 : 65,0 mikrobiologie : DN50 : 70,0	m	473,00000		

Položkový rozpočet

S:	MX17/28	Nemocnice Boskovice - energokanály
O:	D.1.4.1	Demontované rozvody
R:	001	Demontované rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
6	733110810	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	176,00000		
		lůžkový trakt-východ :				
		DN65 : 131,0		131		
		komplement :				
		DN65 : 45,0		45		
7	733890801	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	5,34980		
8	998733193	Příplatek zvětš. přesun, rozvody potrubí do 500 m	t	5,34980		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
9	979981101	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	3,73533		
10	979990001	Poplatek za skládku - ostatní	t	5,34980		
		9,08513		9,08513		
		-3,73533		-3,73533		
11	979990144	Poplatek za skládku suti - minerální vata	t	3,73533		
12	979093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	3,73533		
13	979094111	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	9,08513		
14	979017112	Svislé přemístění vyb. hmot nošením na H do 3,5 m	t	9,08513		
15	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	9,08513		
16	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	27,25540		
17	979087312	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	9,08513		
18	979087392	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	45,42566		
Díl: VN		Vedlejší náklady				
19	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
20	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000		
21	005123010R	Extrémní místo provádění	Soubor	1,00000		
22	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000		
Díl: ON		Ostatní náklady				
23	904	Příplatek za ztížené podmínky	Kč	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	MX17/28	Nemocnice Boskovice - energokanály
O:	D.1.4.2	Rozvody studené vody
R:	002	Rozvody studené vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 713 Izolace tepelné						
1	713400821	Odstranění izolačních pásů potrubí 18,90594*1,2	m2	22,68713		22,68713
2	713400841	Odstranění izolace vláknité s konstr. bez úpravy Lůžkový trakt-východ - vodovod 50% : DN25 : 0,035*3,14*6,0*1,2*0,5 DN40 : 0,05*3,14*20,0*1,2*0,5 DN50 : 0,06*3,14*16,0*1,2*0,5 komplement - vodovod 50% : DN25 : 0,035*3,14*29,0*1,2*0,5 DN40 : 0,05*3,14*21,0*1,2*0,5 DN50 : 0,06*3,14*33,0*1,2*0,5 poliklinika-vrátnice-ředitelství - vodovod 50% : DN25 : 0,035*3,14*38,0*1,2*0,5 DN40 : 0,05*3,14*20,0*1,2*0,5 DN50 : 0,06*3,14*10,0*1,2*0,5 Lůžkový trakt-západ - vodovod 50% : DN25 : 0,035*3,14*2,0*1,2*0,5 DN40 : 0,05*3,14*14,0*1,2*0,5 DN50 : 0,06*3,14*2,0*1,2*0,5	m2	18,90594		
3	713400842	Odstranění izolace vláknité s konstr.včetně úpravy Lůžkový trakt-východ - vodovod 70% : DN65 : 0,08*3,14*18,0*1,2*0,7 DN80 : 0,09*3,14*71,0*1,2*0,7 komplement - vodovod 70% : DN65 : 0,08*3,14*33,0*1,2*0,7 poliklinika-vrátnice-ředitelství - vodovod 70% : DN65 : 0,08*3,14*135,0*1,2*0,7 DN80 : 0,09*3,14*38,0*1,2*0,7 Lůžkový trakt-západ - vodovod 70% : DN80 : 0,09*3,14*40,0*1,2*0,7	m2	74,61770		
4	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 4	m	4,00000		4
5	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm Lůžkový trakt-východ : 4 Komplement : 4 Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 18	m	26,00000		4 4 18
6	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm Lůžkový trakt-východ : 2 Komplement : 25 Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 16 Lůžkový trakt-západ : 2	m	45,00000		2 25 16 2
7	722181214RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 40 mm Lůžkový trakt-východ : 10 Komplement : 19	m	41,00000		10 19

Položkový rozpočet

S:	MX17/28	Nemocnice Boskovice - energokanály
O:	D.1.4.2	Rozvody studené vody
R:	002	Rozvody studené vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 8				8
		Lůžkový trakt-západ : 4				4
8	722181214RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 50 mm	m	34,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 10				10
		Komplement : 2				2
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 12				12
		Lůžkový trakt-západ : 10				10
9	722181214RY3	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 63 mm	m	28,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 16				16
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 10				10
		Lůžkový trakt-západ : 2				2
10	722181214RY5	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 76 mm	m	186,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 18				18
		Komplement : 33				33
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 135				135
11	722181215RZ2	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 110 mm	m	111,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 71				71
		Lůžkový trakt-západ : 40				40
12	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,12132		
13	998713192	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 100 m	t	0,12132		
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
14	722130801	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	75,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 6				6
		Komplement : 4+25				29
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 4+18+16				38
		Lůžkový trakt-západ : 2				2
15	722130802	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	75,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 10+10				20
		Komplement : 19+2				21
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 8+12				20
		Lůžkový trakt-západ : 4+10				14
16	722130803	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	61,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 16				16
		Komplement : 33				33
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 10				10
		Lůžkový trakt-západ : 2				2
17	722130804	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 65	m	186,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 18				18
		Komplement : 33				33
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 135				135
18	722130805	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 80	m	149,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 71				71
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 38				38
		Lůžkový trakt-západ : 40				40
19	722130913	Přeřezání ocelové trubky DN 25	kus	68,00000		

Položkový rozpočet

S:	MX17/28	Nemocnice Boskovice - energokanály
O:	D.1.4.2	Rozvody studené vody
R:	002	Rozvody studené vody

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		(75+61)/2			68	
20	722130916	Přefezání ocelové trubky DN 50	kus	68,00000		
		(75+61)/2			68	
21	722130919	Přefezání ocelové trubky DN 100	kus	168,00000		
		(186+149)/2+0,5			168	
22	722131931	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 15	kus	2,00000		
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 2			2	
		Lůžkový trakt-západ :				
23	722131932	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 20	kus	13,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 2			2	
		Komplement : 2			2	
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 9			9	
24	722131933	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25	kus	16,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 1			1	
		Komplement : 10			10	
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 4			4	
		Lůžkový trakt-západ : 1			1	
25	722131934	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 32	kus	18,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 5			5	
		Komplement : 7			7	
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 4			4	
		Lůžkový trakt-západ : 2			2	
26	722131935	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 40	kus	13,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 5			5	
		Komplement : 1			1	
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 2			2	
		Lůžkový trakt-západ : 5			5	
27	722131936	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 50	kus	2,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 1			1	
		Lůžkový trakt-západ : 1			1	
28	722131937	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 65	kus	4,00000		
		Komplement : 2			2	
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 2			2	
29	722131938	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 80	kus	4,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 2			2	
		Lůžkový trakt-západ : 2			2	
30	722178711	Potrubí vícevrstvé Wavin Basalt Plus, D 20x2,8 mm	m	4,00000		
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 2*2,0			4	
31	722178712	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen vícevrstvé polypropylenové potrubí s čedičovými vlákny, D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	26,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 2*2,0			4	
		Komplement : 2*2,0			4	
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 9*2,0			18	
32	722178713	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen vícevrstvé polypropylenové potrubí s čedičovými vlákny, D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	45,00000		

Položkový rozpočet

S:	MX17/28	Nemocnice Boskovice - energokanály
O:	D.1.4.2	Rozvody studené vody
R:	002	Rozvody studené vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Lůžkový trakt-východ : 1*2,0				2
		Komplement : 10*2,0+5,0				25
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 4*2,0+8,0				16
		Lůžkový trakt-západ : 1*2,0				2
33	722178714	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen vícevrstvé polypropylenové potrubí s čedičovými vlákny, D 40 mm, s 5,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	41,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 5*2,0				10
		Komplement : 7*2,0+5,0				19
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 4*2,0				8
		Lůžkový trakt-západ : 2*2,0				4
34	722178715	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen vícevrstvé polypropylenové potrubí s čedičovými vlákny, D 50 mm, s 6,9 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	34,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 5*2,0				10
		Komplement : 1*2,0				2
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 2*2,0+8,0				12
		Lůžkový trakt-západ : 5*2,0				10
35	722178716	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen vícevrstvé polypropylenové potrubí s čedičovými vlákny, D 63 mm, s 8,6 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	28,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 1*2,0+14,0				16
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 10,0				10
		Lůžkový trakt-západ : 1*2,0				2
36	722178717	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen vícevrstvé polypropylenové potrubí s čedičovými vlákny, D 75 mm, s 8,4 mm, S 4,0, polyfúzně svařované	m	186,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 18,0				18
		Komplement : 33,0				33
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 135,0				135
37	722178719	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen vícevrstvé polypropylenové potrubí s čedičovými vlákny, D 110 mm, s 12,3 mm, S 4,0, polyfúzně svařované	m	111,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 71,0				71
		Lůžkový trakt-západ : 40,0				40
38	722190901	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	136,00000		
		Lůžkový trakt-východ : (2+1+5+5+1+1)*2				30
		Komplement : (2+10+7+1+1)*2				42
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : (2+9+4+4+2+1)*2				44
		Lůžkový trakt-západ : (1+2+5+1+1)*2				20
39	722269114	Montáž vodoměru závitového jednov. suchob. G5/4"	kus	1,00000		
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 1				1
40	722280106	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	116,00000		
		4*26+45+41				116
41	722280107	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	34,00000		

Položkový rozpočet

S:	MX17/28	Nemocnice Boskovice - energokanály
O:	D.1.4.2	Rozvody studené vody
R:	002	Rozvody studené vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
42	722280108	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	28,00000		
43	722280109	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65	m	186,00000		
44	722290229	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 100	m	111,00000		
45	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	364,00000		
				4+26+45+41+34+28+186		364
46	722290237	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 200	m	111,00000		
47	722290821	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	4,36692		
48	998722192	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod do 100 m	t	4,36692		
49	388214621	Vodoměr domovní 420 025 L260 G5/4 Q 6 BE PB	kus	1,00000		
				Poliklinika-vrátnice-feditelství : 1		1
50	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,35529		
51	998722192	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod do 100 m	t	1,35529		
Díl: 734		Armatury				
52	722219103	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 65	kus	2,00000		
				Poliklinika-vrátnice-feditelství : 2		2
53	722219104	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 80	kus	2,00000		
				Lůžkový trakt-západ : 2		2
54	722237121	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, mosaz	kus	2,00000		
				Poliklinika-vrátnice-feditelství : 2		2
55	722237122	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	13,00000		
				Lůžkový trakt-východ : 2		2
				Komplement : 2		2
				Poliklinika-vrátnice-feditelství : 9		9
56	722237123	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, mosaz	kus	16,00000		
				Lůžkový trakt-východ : 1		1
				Komplement : 10		10
				Poliklinika-vrátnice-feditelství : 4		4
				Lůžkový trakt-západ : 1		1
57	722237124	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, mosaz	kus	18,00000		
				Lůžkový trakt-východ : 5		5
				Komplement : 7		7
				Poliklinika-vrátnice-feditelství : 4		4
				Lůžkový trakt-západ : 2		2
58	722237125	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, mosaz	kus	16,00000		
				Lůžkový trakt-východ : 5		5
				Komplement : 3		3
				Poliklinika-vrátnice-feditelství : 3		3
				Lůžkový trakt-západ : 5		5

Položkový rozpočet

S:	MX17/28	Nemocnice Boskovice - energokanály
O:	D.1.4.2	Rozvody studené vody
R:	002	Rozvody studené vody

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
59	722237126	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, mosaz	kus	4,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 1		1		
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 2		2		
		Lůžkový trakt-západ : 1		1		
60	722237127	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 65, PN 28, mosaz	kus	5,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 1		1		
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 4		4		
61	734261223	Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 15, přímé, PN 10, mosaz	kus	2,00000		
62	734261224	Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 20, přímé, PN 10, mosaz	kus	13,00000		
63	734261225	Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 25, přímé, PN 10, mosaz	kus	16,00000		
64	734261226	Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 32, přímé, PN 10, mosaz	kus	18,00000		
65	734261226R64	Šroubení Ve 4300 přímé, G 6/4	kus	16,00000		
66	734261226R92	Šroubení Ve 4300 přímé, G 2	kus	4,00000		
67	31944470	šroubení přímé s plochým sedlem; DN 2 1/2" mm; temperovaná litina; pozinkováno; spoj s vnějším a vnitřním závitem	kus	5,00000		
68	42224353	#####	kus	2,00000		
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 2		2		
69	42224356	#####	kus	2,00000		
		Lůžkový trakt-západ : 2		2		
70	998734101	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,19845		
71	998734193	Přesun hmot pro armatury příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,19845		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
72	767995101	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg 475*0,25	kg	118,75000		
				118,75		
73	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky	kg	118,75000		
74	554001	Pz podpůrný žlab d20/2m	kus	2,00000		
75	554002	Pz podpůrný žlab d25/2m	kus	13,00000		
76	554003	Pz podpůrný žlab d32/2m	kus	22,00000		
77	554004	Pz podpůrný žlab d40/2m	kus	20,00000		
78	554005	Pz podpůrný žlab d50/2m	kus	17,00000		
79	554006	Pz podpůrný žlab d63/2m	kus	14,00000		
80	554007	Pz podpůrný žlab d75/2m	kus	93,00000		
81	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,12588		
82	998767192	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 100 m	t	0,12588		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
83	979981101	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	4,01487		
84	979990001	Poplatek za skládku - ostatní	t	4,36692		
		8,38179		8,38179		
		-4,01487		-4,01487		

Položkový rozpočet

S:	MX17/28	Nemocnice Boskovice - energokanály
O:	D.1.4.2	Rozvody studené vody
R:	002	Rozvody studené vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
85	979990144	Poplatek za skládku suti - minerální vata	t	4,01487		
86	979093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	4,01487		
87	979094111	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	8,38179		
88	979017112	Svislé přemístění vyb. hmot nošením na H do 3,5 m	t	8,38179		
89	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	8,38179		
90	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	25,14538		
91	979087312	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	8,38179		
92	979087392	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	41,90897		
Díl: VN		Vedlejší náklady				
93	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
94	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000		
95	005123010R	Extrémní místo provádění	Soubor	1,00000		
96	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000		
Díl: ON		Ostatní náklady				
97	904	Příplatek za ztížené podmínky	Kč	1,00000		
98	00523 H	Zkoušky a revize, (revize požárního vodovodu, hyg.rozbor vody)	Soubor	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	MX17/28	Nemocnice Boskovice - energokanály
O:	D.1.4.3	Rozvody teplé vody a cirkulace
R:	003	Rozvody teplé vody a cirkulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 713 Izolace tepelné						
1	713400821	Odstranění izolačních pásů potrubí	m2	68,58137		
		57,15114*1,2			68,58137	
2	713400841	Odstranění izolace vláknité s konstr. bez úpravy	m2	57,15114		
		Lůžkový trakt-východ - vodovod 50% :				
		DN25 : 0,035*3,14*46,0*1,2*0,5		3,03324		
		DN40 : 0,05*3,14*41,0*1,2*0,5		3,8622		
		DN50 : 0,06*3,14*98,0*1,2*0,5		11,07792		
		Komplement - vodovod 50% :				
		DN25 : 0,035*3,14*54,0*1,2*0,5		3,56076		
		DN40 : 0,05*3,14*14,0*1,2*0,5		1,3188		
		DN50 : 0,06*3,14*33,0*1,2*0,5		3,73032		
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství - vodovod 50% :				
		DN25 : 0,035*3,14*102,0*1,2*0,5		6,72588		
		DN40 : 0,05*3,14*75,0*1,2*0,5		7,065		
		DN50 : 0,06*3,14*83,0*1,2*0,5		9,38232		
		Lůžkový trakt-západ - vodovod 50% :				
		DN25 : 0,035*3,14*31,0*1,2*0,5		2,04414		
		DN40 : 0,05*3,14*46,0*1,2*0,5		4,3332		
		DN50 : 0,06*3,14*9,0*1,2*0,5		1,01736		
3	713400842	Odstranění izolace vláknité s konstr. včetně úpravy	m2	54,44006		
		Lůžkový trakt-východ - vodovod 70% :				
		DN65 : 0,08*3,14*22,0*1,2*0,7		4,64218		
		DN80 : 0,09*3,14*66,0*1,2*0,7		15,66734		
		Komplement - vodovod 70% :				
		DN65 : 0,08*3,14*33,0*1,2*0,7		6,96326		
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství - vodovod 70% :				
		DN65 : 0,08*3,14*58,0*1,2*0,7		12,23846		
		DN80 : 0,09*3,14*38,0*1,2*0,7		9,02059		
		Lůžkový trakt-západ - vodovod 70% :				
		DN65 : 0,08*3,14*28,0*1,2*0,7		5,90822		
4	722182011	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	172,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 20+18+8		46		
		Komplement : 22+8+4+20		54		
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 28+10+2+16		56		
		Lůžkový trakt-západ : 6+10		16		
5	722182014	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	144,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 25		25		
		Komplement : 14		14		
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 34+11+12+14		71		
		Lůžkový trakt-západ : 13+15+2+4		34		
6	722182016	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80	m	495,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 10+20+66+6+12+22		136		
		Komplement : 33+33		66		
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 38+63+12+20+58+38		229		
		Lůžkový trakt-západ : 11+16+9+28		64		
7	722182018	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 110	m	66,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 66		66		
8	28323361	páska spojovací Al, PE, samolepicí; jednostranně, spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m	kus	35,00000		
9	631547013	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	78,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 20		20		

Položkový rozpočet

S:	MX17/28	Nemocnice Boskovice - energokanály
O:	D.1.4.3	Rozvody teplé vody a cirkulace
R:	003	Rozvody teplé vody a cirkulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Komplement : 22				22
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 28+2				30
		Lůžkový trakt-západ : 6				6
10	631547114	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	66,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 18				18
		Komplement : 8+4				12
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 10+16				26
		Lůžkový trakt-západ : 10				10
11	631547215	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	89,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 8				8
		Komplement : 20				20
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 34+12				46
		Lůžkový trakt-západ : 13+2				15
12	631547216	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	83,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 25				25
		Komplement : 14				14
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 11+14				25
		Lůžkový trakt-západ : 15+4				19
13	631547318	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	93,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 10+6				16
		Komplement : 38				38
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 12				12
		Lůžkový trakt-západ : 11+16				27
14	631547420	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 64,0 mm; tl. izolace 60,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	145,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 20				20
		Komplement : 33				33
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 63+20				83
		Lůžkový trakt-západ : 9				9
15	631547422	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 60,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	164,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 66+12				78
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 58				58
		Lůžkový trakt-západ : 28				28

Položkový rozpočet

S:	MX17/28	Nemocnice Boskovice - energokanály
O:	D.1.4.3	Rozvody teplé vody a cirkulace
R:	003	Rozvody teplé vody a cirkulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
16	631547623	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 80,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	93,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 22				22
		Komplement : 33				33
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 38				38
17	631547724	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 108,0 mm; tl. izolace 100,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	66,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 66				66
18	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,42992		
19	998713192	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 100 m	t	1,42992		
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
20	722130801	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	233,00000		
		Lůžkový trakt-východ :				
		TV : 8				8
		C : 20+18				38
		Komplement :				
		TV : 4+20				24
		C : 22+8				30
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství :				
		TV : 2+16+12				30
		C : 28+10+34				72
		Lůžkový trakt-západ :				
		TV : 2				2
		C : 6+10+13				29
21	722130802	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	176,00000		
		Lůžkový trakt-východ :				
		TV : 25+6				31
		C : 10				10
		Komplement :				
		TV : 14				14
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství :				
		TV : 14+12				26
		C : 11+38				49
		Lůžkový trakt-západ :				
		TV : 4+16				20
		C : 15+11				26
22	722130803	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	223,00000		
		Lůžkový trakt-východ :				
		TV : 12				12
		C : 20+66				86
		Komplement :				
		C : 33				33
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství :				
		TV : 20				20
		C : 63				63
		Lůžkový trakt-západ :				
		TV : 9				9
23	722130804	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 65	m	141,00000		
		Lůžkový trakt-východ - TV 22				22
		Komplement - TV 33				33

Položkový rozpočet

S:	MX17/28	Nemocnice Boskovice - energokanály
O:	D.1.4.3	Rozvody teplé vody a cirkulace
R:	003	Rozvody teplé vody a cirkulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství - TV : 58		58		
		Lůžkový trakt-západ - TV : 28		28		
24	722130805	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 80	m	104,00000		
		Lůžkový trakt-východ - TV : 66		66		
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství - TV : 38		38		
25	722130913	Přeřezání ocelové trubky DN 25	kus	117,00000		
		233/2+0,5		117		
26	722130916	Přeřezání ocelové trubky DN 50	kus	199,50000		
		(176+223)/2		199,5		
27	722130919	Přeřezání ocelové trubky DN 100	kus	123,00000		
		(141+104)/2+0,5		123		
28	722131931	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 15	kus	39,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 10		10		
		Komplement : 11		11		
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 14+1		15		
		Lůžkový trakt-západ : 3		3		
29	722131932	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 20	kus	24,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 3		3		
		Komplement : 4+2		6		
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 2+8		10		
		Lůžkový trakt-západ : 5		5		
30	722131933	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25	kus	26,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 4		4		
		Komplement : 10		10		
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 4+6		10		
		Lůžkový trakt-západ : 1+1		2		
31	722131934	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 32	kus	18,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 7		7		
		Komplement : 6		6		
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 3		3		
		Lůžkový trakt-západ : 2		2		
32	722131935	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 40	kus	11,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 3		3		
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 2		2		
		Lůžkový trakt-západ : 6		6		
33	722131936	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 50	kus	2,00000		
		Komplement : 1		1		
		Lůžkový trakt-západ : 1		1		
34	722131937	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 65	kus	4,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 1		1		
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 1		1		
		Lůžkový trakt-západ : 2		2		
35	722131938	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 80	kus	6,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 2		2		
		Komplement : 2		2		
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 2		2		
36	722178711	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen vícevrstvé polypropylenové potrubí s čedičovými vlákny, D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	78,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 10*2,0		20		
		Komplement : 11*2,0		22		
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 14*2,0+1*2,0		30		
		Lůžkový trakt-západ : 3*2,0		6		

Položkový rozpočet

S:	MX17/28	Nemocnice Boskovice - energokanály
O:	D.1.4.3	Rozvody teplé vody a cirkulace
R:	003	Rozvody teplé vody a cirkulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
37	722178712	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen vícevrstvé polypropylenové potrubí s čedičovými vlákny, D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	66,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 3*2,0+12,0		18		
		Komplement : 4*2,0+2*2,0		12		
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 2*2,0+6,0+8*2,0		26		
		Lůžkový trakt-západ : 5*2,0		10		
38	722178713	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen vícevrstvé polypropylenové potrubí s čedičovými vlákny, D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	89,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 4*2,0		8		
		Komplement : 10*2,0		20		
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 4*2,0+26,0+6*2,0		46		
		Lůžkový trakt-západ : 1*2,0+11,0+1*2,0		15		
39	722178714R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen vícevrstvé polypropylenové potrubí s čedičovými vlákny, D 40 mm, s 5,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	83,00000		
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,				
		Lůžkový trakt-východ : 7*2,0+11,0		25		
		Komplement : 6*2,0+2,0		14		
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 11,0+3*2,0+8,0		25		
		Lůžkový trakt-západ : 15,0+2*2,0		19		
40	722178715R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen vícevrstvé polypropylenové potrubí s čedičovými vlákny, D 50 mm, s 6,9 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	93,00000		
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,				
		Lůžkový trakt-východ : 10+3*2,0		16		
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 38,0+8,0+2*2,0		50		
		Lůžkový trakt-západ : 11,0+4,0+6*2,0		27		
41	722178716R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen vícevrstvé polypropylenové potrubí s čedičovými vlákny, D 63 mm, s 8,6 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	145,00000		
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,				
		Lůžkový trakt-východ : 20,0		20		
		Komplement : 33,0		33		
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 63,0+20,0		83		
		Lůžkový trakt-západ : 9,0		9		
42	722178717R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen vícevrstvé polypropylenové potrubí s čedičovými vlákny, D 75 mm, s 8,4 mm, S 4,0, polyfúzně svařované	m	164,00000		
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,				
		Lůžkový trakt-východ : 66,0+12,0		78		
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 58,0		58		
		Lůžkový trakt-západ : 28,0		28		
43	722178718R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen vícevrstvé polypropylenové potrubí s čedičovými vlákny, D 90 mm, s 10,1 mm, S 4,0, polyfúzně svařované	m	93,00000		
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,				
		Lůžkový trakt-východ : 22,0		22		
		Komplement : 33,0		33		
		Poliklinika-vrátnice-feditelství : 38,0		38		

Položkový rozpočet

S:	MX17/28	Nemocnice Boskovice - energokanály
O:	D.1.4.3	Rozvody teplé vody a cirkulace
R:	003	Rozvody teplé vody a cirkulace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
44	722178719R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen vícevrstvé polypropylenové potrubí s čedičovými vlákny, D 110 mm, s 12,3 mm, S 4,0, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Lůžkový trakt-východ : 66,0	m	66,00000		
45	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění, Lůžkový trakt-východ : (10+3+1+4+7+3+1)*2 Komplement : (11+4+1+2+10+6+1)*2 Poliklinika-vrátnice-ředitelství : (14+2+4+1+1+8+6+3+2+2)*2 Lůžkový trakt-západ : (3+5+1+1+1+2+6+1)*2	kus	258,00000		
46	722269112R00	Vodoměry montáž vodoměru - vodoměr ve specifikaci závitového jednovtokového suchoběžného , G 3/4" Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 1	kus	1,00000		
47	722269114R00	Vodoměry montáž vodoměru - vodoměr ve specifikaci závitového jednovtokového suchoběžného , G 5/4" Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 1	kus	1,00000		
48	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 78+66+89+83	m	316,00000		
49	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	93,00000		
50	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	145,00000		
51	722280109R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65	m	164,00000		
52	722290229R00	Díleč tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, přes DN 50 do DN 100 93+66	m	159,00000		
53	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 78+66+89+83+93+145+164+93	m	811,00000		
54	722290237R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	m	66,00000		
55	722290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m,	t	5,36338		
56	998722192R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m vodorovně do 50 m	t	5,36338		
57	38821470R	vodoměr domovní teplota vody do 90 °C; závitový; suchoběžný, vícevtokový; montážní poloha vodorovná; DN 20; jmen. průtok 2,50 m3/hod; stavební délka 190 mm; PN 16 Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 1	kus	1,00000		
58	38821472R	vodoměr domovní teplota vody do 90 °C; závitový; suchoběžný, vícevtokový, montážní poloha vodorovná; DN 25; jmen. průtok 6,00 m3/hod; stavební délka 260 mm; PN 16 Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 1	kus	1,00000		
59	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	1,94906		

Položkový rozpočet

S:	MX17/28	Nemocnice Boskovice - energokanály
O:	D.1.4.3	Rozvody teplé vody a cirkulace
R:	003	Rozvody teplé vody a cirkulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
60	998722192R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m vodorovně do 50 m	t	1,94906		
Díl: 734 Armatury						
61	722219104R00	Montáž vodovodních armatur přírubových DN 80	kus	2,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 1		1		
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 1		1		
62	722237121R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, mosaz	kus	39,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 10		10		
		Komplement : 11		11		
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 14+1		15		
		Lůžkový trakt-západ : 3		3		
63	722237122R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	24,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 3		3		
		Komplement : 4+2		6		
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 2+8		10		
		Lůžkový trakt-západ : 5		5		
64	722237123R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, mosaz	kus	28,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 4		4		
		Komplement : 10		10		
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 6+6		12		
		Lůžkový trakt-západ : 1+1		2		
65	722237124R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, mosaz	kus	18,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 7		7		
		Komplement : 6		6		
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 3		3		
		Lůžkový trakt-západ : 2		2		
66	722237125R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, mosaz	kus	16,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 4		4		
		Komplement : 1		1		
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 1+3		4		
		Lůžkový trakt-západ : 1+6		7		
67	722237126R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, mosaz	kus	8,00000		
		Lůžkový trakt-východ : 1		1		
		Poliklinika-vrátnice-ředitelství : 5+2		7		

Položkový rozpočet

S:	MX17/28	Nemocnice Boskovice - energokanály
O:	D.1.4.3	Rozvody teplé vody a cirkulace
R:	003	Rozvody teplé vody a cirkulace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
88	722237127R00	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 65, PN 28, mosaz	kus	3,00000		
Poliklinika-vrátnice-feditelství : 2				2		
Lůžkový trakt-západ : 1				1		
69	734261223R00	Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 15, přímé, PN 10, mosaz	kus	39,00000		
70	734261224R00	Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 20, přímé, PN 10, mosaz	kus	24,00000		
71	734261225R00	Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 25, přímé, PN 10, mosaz	kus	28,00000		
72	734261226R00	Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 32, přímé, PN 10, mosaz	kus	18,00000		
73	734261226R64	Šroubení Ve 4300 přímé, G 6/4	kus	16,00000		
74	734261226R92	Šroubení Ve 4300 přímé, G 2	kus	8,00000		
75	31944470R	šroubení přímé s plochým sedlem; DN 2 1/2" mm; temperovaná litina; pozinkováno; spoj s vnějším a vnitřním závitem	kus	3,00000		
76	42224356R	#####	kus	2,00000		
Lůžkový trakt-východ : 1				1		
Poliklinika-vrátnice-feditelství : 1				1		
77	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,17816		
78	998734193R00	Přesun hmot pro armatury příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,17816		
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
79	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	219,25000		
877*0,25				219,25		
80	55399994R	výrobek kovový	kg	219,25000		
81	554001	Pz podpurný žlab d20/2m	kus	39,00000		
82	554002	Pz podpurný žlab d25/2m	kus	33,00000		
83	554003	Pz podpurný žlab d32/2m	kus	44,00000		
84	554004	Pz podpurný žlab d40/2m	kus	41,00000		
85	554005	Pz podpurný žlab d50/2m	kus	46,00000		
86	554006	Pz podpurný žlab d63/2m	kus	72,00000		
87	554007	Pz podpurný žlab d75/2m	kus	82,00000		
88	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,23241		
50 m vodorovně						
89	998767192R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,23241		
50 m vodorovně						
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
90	979981101R00	Odvoz a likvidace suti bez příměsí - kontejnerem Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	3,90561		
91	979990001R00	Poplatek za skládku - ostatní	t	5,36338		
9,26899				9,26899		
-3,90561				-3,90561		
92	979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata	t	3,90561		
93	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	3,90561		
94	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	9,26899		
95	979017112R00	Svislé přemístění suti k místu nakládky svislé přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky, na výšku do 3,5 m	t	9,26899		

Položkový rozpočet

S:	MX17/28	Nemocnice Boskovice - energokanály
O:	D.1.4.3	Rozvody teplé vody a cirkulace
R:	003	Rozvody teplé vody a cirkulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním						
96	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	9,26899		
97	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	27,80697		
98	979087312R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky vodorovné přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	9,26899		
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému						
99	979087392R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti vybouraných hmot,	t	46,34495		
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému						
Díl: VN		Vedlejší náklady				
100	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
101	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000		
102	005123010R	Extrémní místo provádění	Soubor	1,00000		
103	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000		
Díl: ON		Ostatní náklady				
104	904	Příplatek za ztížené podmínky	Kč	1,00000		
105	00523 H	Zkoušky a revize, (hyg.rozbor vody)	Soubor	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	MX17/28	Nemocnice Boskovice - energokanály
O:	D.1.4.4	Ústřední vytápění
R:	D.1.4.4	Tepelné izolace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 713.1 Izolace tepelné - ÚT DN100						
1	713400821R00	Odstranění izolačních pásů potrubí	m	559,00000		
2	713492111R00	Izolace potrubí - Al fólií v 6hranném Pz pletivu	m	559,00000		
3	713492811R00	Izolace ohybů a potrubí - vylití lehčenou hmotou, polyuretanu	m	559,00000		
4	330110069R00	Doprava kusového materiálu do 500m	m	559,00000		
5	28378181.1	tepelná izolace z tvarovek PUR	m	559,00000		
6	1945123	Fólie hliníková Al	kg	559,00000		
Díl: 713.2 Izolace tepelné - ÚT DN125						
7	713400821R00	Odstranění izolačních pásů potrubí	m	57,00000		
8	713492111R00	Izolace potrubí - Al fólií v 6hranném Pz pletivu	m	57,00000		
9	713492811R00	Izolace ohybů a potrubí - vylití lehčenou hmotou, polyuretanu	m	57,00000		
10	330110069R00	Doprava kusového materiálu do 500m	m	57,00000		
11	28378181.2	tepelná izolace z tvarovek PUR	m	57,00000		
12	1945123	Fólie hliníková Al	kg	57,00000		
Díl: 713.3 Izolace tepelné - ÚT DN150						
13	713400821R00	Odstranění izolačních pásů potrubí	m	57,00000		
14	713492111R00	Izolace potrubí - Al fólií v 6hranném Pz pletivu	m	57,00000		
15	713492811R00	Izolace ohybů a potrubí - vylití lehčenou hmotou, polyuretanu	m	57,00000		
16	330110069R00	Doprava kusového materiálu do 500m	m	57,00000		
17	28378181.3	tepelná izolace z tvarovek PUR	m	57,00000		
18	1945123	Fólie hliníková Al	kg	57,00000		
Díl: 713.4 Izolace tepelné - ÚT DN15-32						
19	713400821R00	Odstranění izolačních pásů potrubí	m	3,50000		
20	713492111R00	Izolace potrubí - Al fólií v 6hranném Pz pletivu	m	3,50000		
21	713492811R00	Izolace ohybů a potrubí - vylití lehčenou hmotou, polyuretanu	m	3,50000		
22	330110069R00	Doprava kusového materiálu do 500m	m	3,50000		
23	28378181.4	tepelná izolace z tvarovek PUR	m	3,50000		
24	19451230.3	Fólie hliníková Al	kg	3,50000		
Díl: 713.5 Izolace tepelné - ÚT DN40						
25	713400821R00	Odstranění izolačních pásů potrubí	m	76,00000		
26	713492111R00	Izolace potrubí - Al fólií v 6hranném Pz pletivu	m	76,00000		
27	713492811R00	Izolace ohybů a potrubí - vylití lehčenou hmotou, polyuretanu	m	76,00000		
28	330110069R00	Doprava kusového materiálu do 500m	m	76,00000		
29	28378181.5	tepelná izolace z tvarovek PUR	m	76,00000		
30	19451230,	Fólie hliníková Al 99,5 šířky 500 mm tl.30 mikronů	kg	76,00000		
Díl: 713.6 Izolace tepelné - ÚT DN50						
31	713400821R00	Odstranění izolačních pásů potrubí	m	228,00000		
32	713492111R00	Izolace potrubí - Al fólií v 6hranném Pz pletivu	m	228,00000		
33	713492811R00	Izolace ohybů a potrubí - vylití lehčenou hmotou, polyuretanu	m	228,00000		
34	330110069R00	Doprava kusového materiálu do 500m	m	228,00000		
35	28378181.6	tepelná izolace z tvarovek PUR	m	228,00000		
36	19451230.3	Fólie hliníková Al	kg	228,00000		

Položkový rozpočet

S:	MX17/28	Nemocnice Boskovice - energokanály
O:	D.1.4.4	Ústřední vytápění
R:	D.1.4.4	Tepelné izolace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 713.7		Izolace tepelné - ÚT DN65				
37	713400821R00	Odstranění izolačních pásů potrubí	m	71,00000		
38	713492111R00	Izolace potrubí - Al fólií v 6hranném Pz pletivu	m	71,00000		
39	713492811R00	Izolace ohybů a potrubí - vylití lehčenou hmotou, polyuretanu	m	71,00000		
40	330110069R00	Doprava kusového materiálu do 500m	m	71,00000		
41	28378181.7	tepelná izolace z tvarovek PUR	m	71,00000		
42	19451230.4	Fólie hliníková Al	kg	71,00000		
Díl: 713.8		Izolace tepelné - ÚT DN80				
43	713400821R00	Odstranění izolačních pásů potrubí	m	220,00000		
44	713492111R00	Izolace potrubí - Al fólií v 6hranném Pz pletivu	m	220,00000		
45	713492811R00	Izolace ohybů a potrubí - vylití lehčenou hmotou, polyuretanu	m	220,00000		
46	330110069R00	Doprava kusového materiálu do 500m	m	220,00000		
47	28378181.8	tepelná izolace z tvarovek PUR	m	220,00000		
48	19451230.4	Fólie hliníková Al	kg	220,00000		

Položkový rozpočet

S:	MX17/28	Nemocnice Boskovice - energokanály
O:	D.1.4.5	Elektroinstalace
R:	D.1.4.5	Elektroinstalace - osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: M21		Elektromontáže				
1	210810046	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	430,00000		
2	210810045	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	332,00000		
3	210810047	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 4 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	240,00000		
4	210810002	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 2,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	375,00000		
5	210201038L00	Montáž svítidlo LED včetně přichycení svítidla	kus	101,00000		
6	348141	SVÍTIDLO LED, 4500lm,4000K,CRI80,IP66, 33W,opal, A1 v PD	kus	8,00000		
7	348142	SVÍTIDLO LED, 5400lm,4000K,CRI80, IP=66, 42W,opal, A2 v PD	kus	77,00000		
8	348143	SVÍTIDLO LED 24W 4000K, B1 v PD	kus	16,00000		
9	2101100R00	Montáž vypínače	kus	3,00000		
10	345355	Spínač vratný na povrch IP 44	kus	3,00000		
11	3457171102	Přichytka kabelů jednostranná 6710 PO	kus	300,00000		
12	222261253MTZ	Přichytka kabelová - montáž	kus	1 235,00000		
				850+300+85		1235
13	5531200678R	Přichytka 5210D	kus	850,00000		
14	5531200660	Přichytka 5220D	kus	300,00000		
15	5531200663	Přichytka 5250D	kus	85,00000		
16	971042121V00	Montáž šroubu, vč. předvrtání	kus	300,00000		
17	30920330	Šroub do betonu SB 6,3 x 35 mm	100 ks	3,00000		
18	211010009OCK	Osazení ocelové kotvy	kus	1 235,00000		
19	311718501R45	Kotva ocelová průvlaková KPO 6x45	kus	1 235,00000		
20	210020553MTZ	Montáž závitové tyče	m	250,00000		
21	5531203101	Závitová tyč ZT 6 l = 2 m ZNCR	m	250,00000		
22	Rm001	Montáž stahovacího pásku	kus	1 000,00000		
23	34572304	Pásky stahovací SP 160 x 4,5	100 ks	10,00000		
24	210020952KPL	Štítky k popisování kabelů a drátů, dodávka+montáž	kpl.	1,00000		
25	210010323S66	Zapojení krabice 8102 včetně svorkovnice S66	kus	121,00000		
26	345714251	Krabice elektroinstalační plastová 8102 včetně svorkovnice	kus	121,00000		
27	31173340	Hmoždinka natloukácí 6 x 35 mm	100 ks	3,00000		
28	210100PD	Úprava rozvaděče R6 dle PD	kpl	1,00000		
29	34195K	Materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000		
30	222260607R64	Zavičkování lišty vkladací	m	20,00000		
31	34572130R6	Lišta vkladací 60 x 40	m	20,00000		
32	4606800KPL	Průraz zdířem a ostatní stavební přípomoci	kpl	1,00000		
Díl: 700		HZS - hodinové zúčtovací sazby				
33	HZS001	Hzs - zabezpečení pracoviště	kpl	1,00000		
34	HZS002	Hzs - revizní technik	kpl	1,00000		

Seznam osob, s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu ve smyslu ust. § 31 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákon) zadávaná v souladu s ust. § 6 zákona			Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	podíl na plnění VZ v Kč
„NB – Rekonstrukce ležatých rozvodů v kotelně a energokanálu včetně osvětlení“				
1.	Název:	Elektroinstalace – Hromosvody s.r.o.	D.1.4.5 - Elektroinstalace, osvětlení	
	Sídlo/místo podnikání:	Jaroměřice 224, 569 44 Jaroměřice		
	Tel./fax:			
	E-mail:			
	IČ:	04963334		
	DIČ:	CZ04963334		
	Právní forma:	Společnost s ručením omezeným		
	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:			
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:			
2.	Název:			
	Sídlo/místo podnikání:			
	Tel./fax:			
	E-mail:			
	IČ:			
	DIČ:			
	Právní forma:			
	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:			
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:			
3.	Název:			
	Sídlo/místo podnikání:			
	Tel./fax:			
	E-mail:			
	IČ:			
	DIČ:			
	Právní forma:			
	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:			
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:			