

Smlouva o dílo na opravu vytápění (dále jen „Smlouva“)

dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Název: **Správa železnic, státní organizace**
Sídlo: Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
IČO: 709 94 234 DIČ: CZ70994234
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. A 48384
Zastoupena: Ing. Liborem Tkáčem, ředitelem Oblastního ředitelství Brno
Adresa pro doručování písemností v listinné podobě:
Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno
Adresa pro doručování písemností v elektronické podobě: ePodatelnaORBNO@spravazeleznic.cz
ID datové schránky: **uccchjm**

jako „objednatel“ na straně jedné

a

Název: **STAVSTR s.r.o.**
Sídlo: Vnorovy, U Jezera 709, PSČ 696 61
IČO: 044 41 141 DIČ: CZ04441141
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně sp. zn. C 89935
Zastoupena: Stanislavem Strachotou, jednatelem společnosti
Adresa pro doručování písemností v elektronické podobě: ██████████

jako „zhotovitel“ na straně druhé

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu:

I. PŘEDMĚT DOHODY

Předmětem Smlouvy je oprava vytápění v bytě ve výpravní budově v ŽST. Vlkoš. Podrobněji specifikováno v Příloze č. 1 – Stanovení ceny této smlouvy.

II. DOBA, MÍSTO, ZPŮSOB A LHŮTA PLNĚNÍ

1. Tato Smlouva je uzavírána na dobu od nabytí její účinnosti do 31. 03. 2022.
2. Místem plnění je výpravní budova Vlkoš.
3. Zhotovitel je povinen vyrozumět a dohodnout se s určeným zaměstnancem objednatele: ██████████
██████████ termínu zahájení prací.

III. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena za provedení díla je stanovena ve výši 183 942, 24 Kč bez DPH, 211 533, 58 Kč včetně DPH.
Cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele s plněním díla. Jednotlivé položky jsou uvedené v příloze č. 1 této smlouvy.
2. Cena díla bude uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného zhotovitelem. Právo fakturovat vzniká zhotoviteli dnem převzetí díla objednatelem. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu, její přílohou musí být kopie předávacího protokolu. V záhlaví každého daňového dokladu (faktury) je nutno vždy uvést číslo této Smlouvy.
3. Daňové doklady, vč. všech příloh, budou zasílány pouze elektronicky na e-mailovou adresu: ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz nebo datovou zprávou na identifikátor schránky: uccchjm.

4. Splatnost daňového dokladu (faktury) se sjednává na 30 kalendářních dnů od jeho vystavení. V případě, že daná faktura nebude mít odpovídající náležitosti účetního nebo daňového dokladu, je objednatel oprávněn ji ve lhůtě splatnosti vrátit s vytknutím nedostatků, aniž by se dostal do prodlení s její splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od okamžiku doručení opravené či doplněné faktury objednateli. Úroky z prodlení jsou stanoveny zákonnou úpravou.
5. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem nebo daň nebo jím vystavený doklad bude obsahovat číslo bankovního účtu, na který má být plněno, aniž by bylo uvedeno ve veřejném registru spolehlivých účtů, je objednatel oprávněn z finančního plnění uhradit DPH přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele.

IV. VADY, JAKOST, ZÁRUKA

1. Zhotovitel je povinen realizovat veškeré opravy na svůj náklad a na své nebezpečí. Záruční doba činí 24 měsíců, pokud není výrobcem stanovena jinak.
2. Odpovědnost za vady, kvalitu, jakost a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

V. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“), a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, osobních údajů, předmětu, účelu, ceně, hodnotě a datu uzavření této smlouvy. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.
2. Zaslání této smlouvy správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje objednatel. Nedojde-li k zveřejnění v registru smluv, není žádná smluvní strana oprávněna požadovat po druhé smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
3. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené ve Smlouvě se nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS, pokud Zhotovitel písemně nespecifikuje údaje, jež považuje za obchodní tajemství.
4. Smluvní strany stvrzují, že při uzavírání této Smlouvy jednaly a postupovaly čestně a transparentně. Každá ze smluvních stran se zavazuje jednat v souladu se zásadami, hodnotami a cíli compliance programů a etických hodnot druhé smluvní strany, pakliže těmito dokumenty dotčené smluvní strany disponují, a jsou uveřejněny na webových stránkách smluvních stran (společnosti). Správa železnic, státní organizace, má výše uvedené dokumenty k dispozici na webových stránkách: <https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/nazadouci-jednani-a-boj-s-korupci>.
5. Smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí bez udání důvodu, výpovědní lhůta činí 15 dní a počíná běžet následujícím dnem po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

VI. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Na důkaz dohody o všech článcích této smlouvy připojují pověření zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
2. Tato Smlouva může být měněna pouze formou písemných dodatků.
3. Tato Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž kupující obdrží dva stejnopisy a prodávající obdrží jeden stejnopis.
4. Smluvní vztahy výslovně neupravené touto Smlouvou řídí občanským zákoníkem a obecně závaznými platnými právními předpisy.

5. Tato Smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího uzavření a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
6. Příloha č. 1 – stanovení ceny

V Brně dne 11. 02. 2022

Objednatel:

Správa železnic, státní organizace

V..... Vnořov dne 17. 2. 2022

Zhotovitel:

STAVSTR s.r.o.

Ing. Libor Tkáč

ředitel Oblastního ředitelství Brno

Stanislav Strachota

jednatel společnosti

Tato Smlouva byla uveřejněna prostřednictvím registru smluv dne

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/116x
Stavba: Víkoš - oprava vytápění - kotel byt

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 25. 11. 2021
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 04441141
STAVSTR s.r.o., U Jazera 709, 696 61 Vnorovy DIČ: CZ04441141
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

| | | | |
|------------------|-------------------|------------------|----------------|
| Cena bez DPH | | | 183 942,24 |
| DPH základní | Sazba daně 21,00% | Základ daně 0,00 | Výše daně 0,00 |
| snížená | 15,00% | 183 942,24 | 27 591,34 |
| Cena s DPH v CZK | | | 211 533,58 |

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021/116x

Stavba: Víkoš - oprava vytápění - kotel byt

Místo:

Datum:

25. 11. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAVSTR s.r.o., U Jazera 709, 696 61 Vnorovy

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 183 942,24 | 211 533,58 |
| 2021/116x | Víkoš - oprava vytápění - kotel byt | 183 942,24 | 211 533,58 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vikoš - oprava vytápění - kotel byt

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 25. 11. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVSTR s.r.o., U Jazera 709, 696 61 Vnorovy

IČ: 04441141
DIČ: CZ04441141

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 183 942,24

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 183 942,24 | 15,00% | 27 591,34 |

Cena s DPH v CZK 211 533,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vlkoš - oprava vytápění - kotel byt

Místo:

Datum: 25. 11. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAVSTR s.r.o., U Jazera 709, 696 61 Vnorovy

Zpracovatel:

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dlu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 183 942,24 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 336,72 |
| 997 - Přesun sutě | 1 336,72 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 174 605,52 |
| 723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod | 4 810,93 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 64 912,52 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 21 871,37 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 14 461,06 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 68 549,64 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 8 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vikoš - oprava vytápění - kotel byt

Místo:

Datum: 25. 11. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVSTR s.r.o., U Jazera 709, 696 61 Vnorovy

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

183 942,24

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 336,72

D 997

Přesun sutě

1 336,72

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|--------|--------|----------|--------|----------------|
| 1 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 0,560 | 753,00 | 421,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | |
| 2 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,560 | 234,00 | 131,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 3 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 11,200 | 10,00 | 112,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | | | VV přepočteno koeficientem množství | | | | | |
| | | | VV 0,560*20 | 11,200 | | | | |
| 4 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 0,560 | 1 200,00 | 672,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | | | | |

D PSV

Práce a dodávky PSV

174 605,52

D 723

Zdravotnická - vnitřní plynovod

4 810,93

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 5 | K | 723161014 | Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI | m | 6,500 | 649,00 | 4 218,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI | | | | | |
| 6 | K | 723231164 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada | kus | 1,000 | 585,00 | 585,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Armatura se dvěma závitovými kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1 | | | | | |
| 7 | K | 998723102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m | t | 0,007 | 585,00 | 4,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m | | | | | |
| 8 | K | 998723181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,007 | 475,00 | 3,33 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 prováděný bez použití mechanizace | | | | | |
| | | | D 731 Ústřední vytápění - kotelny | 64 912,52 | | | | |
| 9 | K | 731 vl.1 | Demontáž kotelny | kus | 1,000 | 7 400,00 | 7 400,00 | |
| | | | PP Demontáž kotelny | | | | | |
| 10 | K | 731244493 | Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 28 kW | soubor | 1,000 | 4 153,00 | 4 153,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 28 kW | | | | | |
| 11 | M | 48417435 | kotel ocelový plynový kondenzační závěsný pro vytápění 6,6-28kW | kus | 1,000 | 37 700,00 | 37 700,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP kotel ocelový plynový kondenzační závěsný pro vytápění 6,6-28kW | | | | | |
| 12 | K | 731810302 | Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke komínové šachtě | soubor | 1,000 | 2 120,00 | 2 120,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke komínové šachtě, průměru 80/125 mm | | | | | |
| 13 | K | 731810332 | Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střechu | soubor | 1,000 | 3 670,00 | 3 670,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střechou, průměru 80/125 mm | | | | | |
| 14 | K | 731810342 | Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm | m | 1,000 | 985,00 | 985,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm | | | | | |
| 15 | M | 59882027 | hlavice odkouření D 12,5cm | kus | 1,200 | 2 060,00 | 2 472,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP hlavice odkouření D 12,5cm | | | | | |
| 16 | K | 732331616 | Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 50 l | soubor | 1,000 | 2 004,00 | 2 004,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 50 l | | | | | |
| 17 | K | 998731102 | Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m | t | 0,117 | 4 408,00 | 515,74 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m | | | | | |
| 18 | K | 998731181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,117 | 793,00 | 92,78 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 prováděný bez použití mechanizace | | | | | |
| 19 | K | vl.5 | Čerpadlo pro kondenzační vodu | soubor | 1,000 | 3 800,00 | 3 800,00 | |
| | | | PP Čerpadlo pro kondenzační vodu | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | | | | | | |
| | W | | | | | | | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | D | 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 21 871,37 | |
| 20 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm | m | 6,500 | 298,00 | 1 937,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm | | | | | |
| 21 | K | 733223304 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT | m | 20,000 | 607,00 | 12 140,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT | | | | | |
| 22 | K | 733223305 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 32 ÚT | m | 2,000 | 822,00 | 1 644,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 32 ÚT | | | | | |
| 23 | K | 733224205 | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5 | m | 20,000 | 165,00 | 3 300,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5 | | | | | |
| 24 | K | 733224206 | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 35x1,5 | m | 2,000 | 267,00 | 534,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 35x1,5 | | | | | |
| 25 | K | 733291905 | Propojení potrubí měděného při opravě D 28x1,5 mm | kus | 4,000 | 183,00 | 772,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Propojení potrubí měděného při opravě D 28x1,5 mm | | | | | |
| 26 | K | 733811222 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubiciemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm | m | 22,000 | 67,00 | 1 474,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubiciemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm | | | | | |
| 27 | K | 998733102 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m | t | 0,037 | 1 270,00 | 46,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m | | | | | |
| 28 | K | 998733181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,037 | 632,00 | 23,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace | | | | | |
| | D | 734 | Ústřední vytápění - armatury | | | | 14 461,06 | |
| 29 | K | 734209103 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2 | kus | 12,000 | 27,00 | 324,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2 | | | | | |
| 30 | M | 55121289 | ventil automatický odvzdušňovací svislý zpětný ventil T 120°C mosaz 1/2" | kus | 5,000 | 248,00 | 1 240,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | ventil automatický odvzdušňovací svislý zpětný ventil T 120°C mosaz 1/2" | | | | | |
| 31 | M | 55128040 | tlakoměr axiální D 63mm zadní napojení 1/4" MA 63, 0-10bar | kus | 1,000 | 156,00 | 156,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | tlakoměr axiální D 63mm zadní napojení 1/4" MA 63, 0-10bar | | | | | |
| 32 | M | 55124389 | kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2" | kus | 6,000 | 190,00 | 1 140,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2" | | | | | |
| 33 | K | 734209113.2 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2 | kus | 3,000 | 79,00 | 237,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15) | | | | | |
| 34 | M | 55121196 | závitový zpětný ventil 1/2" | kus | 1,000 | 158,00 | 158,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | závitový zpětný ventil 1/2" | | | | | |
| 35 | M | 55114176 | kohout kulový PN 42 T 185°C těžká řada plnoprotokový nikl páčka 1/2" červený | kus | 2,000 | 204,00 | 408,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | kohout kulový PN 42 T 185°C těžká řada plnoprotokový nikl páčka 1/2" červený | | | | | |
| 36 | K | 734209115 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1 | kus | 12,000 | 111,00 | 1 332,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1 | | | | | |
| | W | | | | 12,000 | | | |
| 37 | M | 55114180 | kohout kulový PN 35 T 185°C těžká řada plnoprotokový nikl páčka 1" červený | kus | 5,000 | 496,00 | 2 480,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | kohout kulový PN 35 T 185°C těžká řada plnoprotokový nikl páčka 1" červený | | | | | |
| 38 | M | 31942767 | šroubení topnářské přímé mosaz 1" | kus | 6,000 | 243,00 | 1 458,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | šroubení topnářské přímé mosaz 1" | | | | | |
| 39 | M | IVR.520136 | Magnetický filtr DIRTSTOP XL - otočný s cyklonovou vložkou - 1" F x 1" F; 2,13m³/h; černý | kus | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Magnetický filtr DIRTSTOP XL - otočný s cyklonovou vložkou - 1" F x 1" F; 2,13m³/h; černý | | | | | |
| 40 | K | 998734102 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m | t | 0,020 | 916,00 | 18,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m | | | | | |
| 41 | K | 998734181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,020 | 487,00 | 9,74 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace | | | | | |
| | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 68 549,64 | |
| 42 | K | 731391811 | Vypuštění vody z kotle samospádem plocha kotle do 5 m2 | kus | 1,000 | 213,00 | 213,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vypuštění vody z kotle do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotle do 5 m2 | | | | | |
| 43 | K | 734209113 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2 | kus | 8,000 | 79,00 | 632,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2 | | | | | |
| 44 | M | 55121231 | ventil termostatický přímý s víčkem 1/2" dvouregulační | kus | 8,000 | 363,00 | 2 904,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | ventil termostatický přímý s víčkem 1/2" dvouregulační | | | | | |
| 45 | K | 734221533 | Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 3/4 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládaní | kus | 8,000 | 419,00 | 3 352,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 3/4 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládní | | | | | |
| 46 | K | 734261712 | Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění | kus | 8,000 | 294,00 | 2 352,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění | | | | | |
| 47 | K | 735151832 | Demontáž otopného tělesa panelového třířadého délka do 2820 mm | kus | 8,000 | 185,00 | 1 480,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž otopného tělesa panelového třířadého délka do 2820 mm | | | | | |
| 48 | K | 735159240 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 2820 mm | kus | 8,000 | 503,00 | 4 024,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 2820 mm | | | | | |
| 49 | M | LPCvl.1 | Panelové těleso 22 R 5080 | kus | 2,000 | 6 200,00 | 12 400,00 | |
| | PP | | Panelové těleso 22 R 5080 | | | | | |
| | W | | https://www.korado.cz/common/downloads/cenik-deskova-otopna-telesa-radik-vcelne-prislusenstvi-platnost-od-1.9.2021-1635971050.pdf | | | | | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |
| 50 | M | LPCvl.2 | Panelové těleso R 5090 | kus | 2,000 | 6 690,00 | 13 380,00 | |
| | PP | | Panelové těleso R 5090 | | | | | |
| | W | | https://www.korado.cz/common/downloads/cenik-deskova-otopna-telesa-radik-vcelne-prislusenstvi-platnost-od-1.9.2021-1635971050.pdf | | | | | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |
| 51 | M | LPCvl.3 | Panelové těleso 22 R 5100 | kus | 1,000 | 7 150,00 | 7 150,00 | |
| | PP | | Panelové těleso 22 R 5100 | | | | | |
| | W | | https://www.korado.cz/common/downloads/cenik-deskova-otopna-telesa-radik-vcelne-prislusenstvi-platnost-od-1.9.2021-1635971050.pdf | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 52 | M | LPCvl.4 | Panelové těleso 22 R 5120 | kus | 1,000 | 8 100,00 | 8 100,00 | |
| | PP | | Panelové těleso 22 R 5120 | | | | | |
| | W | | https://www.korado.cz/common/downloads/cenik-deskova-otopna-telesa-radik-vcelne-prislusenstvi-platnost-od-1.9.2021-1635971050.pdf | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 53 | M | LPCvl.5 | Panelové těleso 22 R 5140 | kus | 1,000 | 9 020,00 | 9 020,00 | |
| | PP | | Panelové těleso 22 R 5140 | | | | | |
| | W | | https://www.korado.cz/common/downloads/cenik-deskova-otopna-telesa-radik-vcelne-prislusenstvi-platnost-od-1.9.2021-1635971050.pdf | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 54 | M | LPCvl.6 | Radiátor koupelnový KTK 450/1500 | kus | 1,000 | 2 745,00 | 2 745,00 | |
| | PP | | Radiátor koupelnový KTK 450/1500 | | | | | |
| | W | | https://www.koupelny-ptacek.cz/concept-100-ktk-koupelnyv-radiator-1500-450-klasicke-pripojeni-bila-rai9016 | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 55 | K | 735191910 | Napuštění vody do otopných těles | m2 | 50,000 | 12,00 | 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles | | | | | |
| 56 | K | 998735102 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m | t | 0,120 | 1 088,00 | 130,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m | | | | | |
| 57 | K | 998735181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,120 | 559,00 | 67,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace | | | | | |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 8 000,00 | |
| 58 | K | HZS4211 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik | hod | 16,000 | 500,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik | | | | | |
| | W | | veškeré povinné zkoušky a revize | | | | | |
| | W | | 16 | | 16,000 | | | |