

Rámcová dohoda na „Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů 2024“

č. Objednatele: E650-S-1242/2024, č.j. 6313/2024-SŽ-OŘ UNL-OVZ

č.Zhotovitele: 06/2024

uzavřená analogicky k ustanovení § 131 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

mezi:

Název: Správa železnic, státní organizace
Sídlo: Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00
IČO: 709 94 234
DIČ: CZ70994234

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384

Zastoupen: **Ing. Martinem Kašparem**, ředitelem organizační jednotky Oblastní ředitelství Ústí nad Labem na základě pověření č. 2652

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě:

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem,
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem

Adresa pro doručování písemností v elektronické podobě:

ePodatelnaORUNL@spravazeleznic.cz

jako „**Objednatel**“ na straně jedné

a

Název: **DOSTA s. r. o.**
Sídlo: Pražská 1696/35, 350 02 Cheb
IČO: 46887261
DIČ: CZ46887261
Bankovní spojení: XXX
Číslo účtu: XXX

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 2954

Zastoupen: **Lukášem Povišerem, jednatelem společnosti**

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě: Pražská 1696/35, 350 02 Cheb

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě (vč. faktur):

XXX, XXX, XXX, XXX

jako „**Zhotovitel**“ na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Rámcovou dohodu.

Tato Rámcová dohoda je uzavřena na základě výsledků v části výběrového řízení – **část 2 (Karlovarsko)** na uzavření této Rámcové dohody odpovídající podlimitní sektorové veřejné zakázce s názvem **Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů 2024**, č.j.: S1489/2024-SŽ-ORŮ UNL-OVZ (dále jen „Řízení na uzavření Rámcové dohody“). Jednotlivá ustanovení této Rámcové dohody tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami Řízení na uzavření této Rámcové dohody.

I. ÚČEL A PŘEDMĚT DOHODY

1. Předmětem této Rámcové dohody je úprava rámcových podmínek týkajících se veřejných zakázek zadávaných na základě této Rámcové dohody po dobu trvání této Rámcové dohody (dále jen „**dílčí veřejné zakázky**“). Rámcový popis jednotlivých děl, která budou zadávána dílčími veřejnými zakázkami je specifikován přílohou č. 2 této Rámcové dohody. Obsahová náplň poskytnutých služeb prováděných na základě jednotlivých dílčích veřejných zakázek je specifikována položkami prací, dodávek a služeb v aktuální verzi Cenové soustavy ÚRS. Ceny jednotlivých položek jsou určeny prostřednictvím přílohy č. 3 této Rámcové dohody.
2. Předmětem dílčích veřejných zakázek bude vždy zhotovení Díla, které bude v rámci obecného vymezení dle předchozího odstavce konkrétně specifikováno v dílčí smlouvě, a to prostřednictvím specifikace Díla, a dále Soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Objednatel je v Soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oprávněn požadovat provedení prací, dodávek a služeb, které nejsou uvedeny v cenové soustavě ÚRS pouze v případě, že provedení těchto prací, dodávek a služeb je nezbytné pro dokončení Díla či splnění jeho účelu dle popisu Díla uvedeného v objednávce.

II. ZPŮSOB ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK NA ZÁKLADĚ TÉTO RÁMCOVÉ DOHODY

1. Dílčí veřejné zakázky budou zadávány Objednatelem Zhotoviteli postupem uvedeným v této Rámcové dohodě po dobu účinnosti této Rámcové dohody a v souladu se všemi jejími podmínkami a taktéž Obchodními podmínkami uvedenými v příloze č. 1 této Rámcové dohody (dále jen „**dílčí zakázka**“). V rámci dílčí zakázky bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem uzavřena smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky (dále jen „**dílčí smlouva**“), na základě které Zhotovitel zhotoví pro Objednatele Dílo podle jeho konkrétních potřeb. Dílčí smlouvy budou uzavírány postupem uvedeným v tomto článku této Rámcové dohody.
2. Objednatel zahájí dílčí zakázku zasláním písemné výzvy k poskytnutí plnění (dále jen „**objednávka**“) Zhotoviteli. Písemná forma objednávky je splněna, i pokud Objednatel zašle Zhotoviteli objednávku e-mailovou zprávou. Smluvní strany určily následující kontaktní e-mailové adresy pro zaslání veškerých písemností dle tohoto článku Rámcové dohody:

Objednatel: XXX

Zhotovitel: XXX

3. Objednávky Objednatele dle odstavce 2 tohoto článku této Rámcové dohody musí obsahovat údaje potřebné pro uzavření příslušné dílčí smlouvy, tedy:
- a) označení Smluvních stran,
 - b) číslo této Rámcové dohody,
 - c) číslo objednávky,
 - d) specifikaci požadovaného Díla,
 - e) kontaktní osobu Objednatele,
 - f) cenu za plnění dílčí smlouvy vypočtenou dle nabídkového koeficientu a jednotkových cen v příloze č. 3 této Rámcové dohody, pokud je možné s ohledem na povahu Díla a obsah přílohy č. 3 této Rámcové dohody cenu za zhotovení Díla předem v objednávce přesně stanovit,
 - g) požadovaný termín zahájení prací,
 - h) požadovaný termín dokončení a předání zhotoveného Díla,
 - i) místo realizace Díla,
 - j) případně další nezbytné údaje ohledně předmětu plnění dílčí smlouvy.
4. V případě pochybností či nejasností ohledně údajů uvedených v objednávce je Zhotovitel povinen vyžádat si od Objednatele ve lhůtě uvedené v následujícím odstavci této dohody doplňující informace. Objednatel poskytuje doplňující informace k objednávce vždy úpravou či doplněním objednávky a zasláním takto upravené objednávky Zhotoviteli. Zasláním upravené objednávky Zhotoviteli je původní objednávka bez dalšího stornována a nemůže být již akceptována Zhotovitelem.
5. Zhotovitel je povinen na objednávku Objednatele reagovat písemně na e-mailovou adresu Objednatele uvedenou v odstavci 2 tohoto článku nejpozději do **2** pracovních dní od jejího doručení anebo ve lhůtě uvedené Objednatelem v objednávce. Písemnou akceptací objednávky ze strany Zhotovitele je uzavřena mezi Zhotovitelem a Objednatelem dílčí smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky, která se sestává z objednávky Objednatele a její akceptace Zhotovitelem, jejíž obsah je dále tvořen dalšími ustanoveními této Rámcové dohody a jejich příloh.
6. Smluvní strany si postup pro uzavírání dílčích smluv dle této Rámcové dohody sjednávají jako smlouvu o smlouvě budoucí dle § 1785 a násl. občanského zákoníku, přičemž předmět budoucích dílčích smluv, které budou strany takto uzavírat, je ve smyslu ust. § 1785 občanského zákoníku obecným způsobem vymezen v této Rámcové dohodě a jejích přílohách. V rámci tohoto obecného vymezení je Objednatel oprávněn vyzývat Zhotovitele opakovaně k postupnému uzavírání jednotlivých budoucích smluv postupem uvedeným v článku II. odst. 2 a 3 této dohody, přičemž výzvou k uzavření dílčí smlouvy se rozumí objednávka. Zhotovitel je povinen výzvu k uzavření dílčí smlouvy akceptovat a smlouvu uzavřít ve lhůtě uvedené v II. odst. 5 této dohody. Ujednanou lhůtou pro uzavírání budoucích smluv je doba trvání této Rámcové dohody. Oprávněnou smluvní stranou je Objednatel. Poruší-li Zhotovitel povinnost uzavřít dílčí smlouvu dle tohoto článku dohody, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 30 % z ceny za plnění budoucí dílčí smlouvy, kterou Zhotovitel v rozporu se svou povinností po výzvě Objednatele neuzavřel. Cena za plnění budoucí dílčí smlouvy se stanoví dle článku IV. odstavce 1 této rámcové dohody. Ustanovení bodu 171 obchodních podmínek se uplatní i v tomto případě.

III. DOBA, MÍSTO, ZPŮSOB A LHŮTY PLNĚNÍ

1. Tato Rámcová dohoda je uzavírána na dobu **12 měsíců** od nabytí její účinnosti, anebo do doby uzavření dílčí smlouvy, na základě, které dojde k objednání díla dle této Rámcové dohody (v součtu všech dílčích smluv) v částce převyšující **4 700 000,- Kč bez DPH**. V případě, že dojde k ukončení účinnosti této Rámcové dohody dle předchozí věty, nemá toto ukončení vliv na účinnost dílčích smluv, které byly na základě této Rámcové dohody uzavřeny. Objednatel není oprávněn na základě této Rámcové dohody učinit objednávky (v součtu všech objednávek) přesahující částku **4 900 000,- Kč bez DPH**.
2. Zhotovitel je nejpozději ke dni zahájení prací na Díle povinen zpracovat Harmonogram, jenž bude obsahovat podrobnější časovou specifikaci provádění Díla.
3. Místo plnění dílčích smluv je zpravidla uvedeno v dílčí smlouvě. Dopravu do a z místa plnění zajišťuje Zhotovitel.
4. Zhotovitel je povinen předmět Díla předávat Objednateli v místě a ve lhůtách uvedených v dílčí smlouvě. Při předávání plnění poskytne Zhotovitel příslušný obsah plnění Objednateli ke kontrole. Objednatel je oprávněn plnění a jeho obsah zkontrolovat a v případě připomínek jej vrátit Zhotoviteli ke změně, doplnění apod.
5. Zhotovitel je povinen vyzoomět určeného zaměstnance Objednatele uvedeného v dílčí smlouvě jako „kontaktní osoba“ o datu a době dokončení a převzetí předmětu Díla (v pracovní dny v čase 7:00-14:00 hod.). Převzetí plnění potvrdí Objednatel v Předávacím protokolu. Pověřený zaměstnanec Objednatele uvede své jméno a podpis, v případě zjištěných nedostatků uvede i tuto skutečnost s konkrétním vymezením zjištěných vad předaného plnění.

IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena za plnění dílčí smlouvy je zpravidla uvedena v dílčí smlouvě určená na základě sborníku směrných cen ÚRS znásobených příslušným nabídkovým koeficientem uvedeným v příloze č. 3 této Rámcové dohody, anebo na základě jednotkových cen za zajištění provozuschopnosti kotelen, přičemž v případě, že v dílčí smlouvě uvedena není, je cena za plnění dílčí smlouvy dle příslušných nabídkových koeficientů a jednotkových cen v příloze č. 3 této Rámcové dohody a množství skutečně realizovaných jednotkových položek uvedených v cenové soustavě ÚRS, anebo v případě zajištění provozuschopnosti kotelen příloze č. 3 této Rámcové dohody, Zhotovitelem při zhotovení díla odsouhlasených Objednatelem na základě Zhotovitelem předloženého Předávacího protokolu.
2. Uvedená cena v bodu 1 tohoto článku této Rámcové dohody je cenou konečnou, zahrnující veškeré související náklady Zhotovitele, včetně nákladů na dopravu apod. Zhotovitel je touto cenou vázán po dobu plnění z této Rámcové dohody.
3. Příslušné nabídkové koeficienty k aktuální cenové soustavě ÚRS a jednotkové ceny za plnění Díla jsou sjednány smluvními stranami v příloze č. 3 této Rámcové dohody.
4. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu, její přílohou musí být stejnopis schváleného Předávacího protokolu s potvrzením převzetí plnění bez jakýchkoliv výhrad/vad Objednatelem. V záhlaví faktury je nutno taktéž uvést číslo objednávky a této Rámcové dohody.
5. Daňové doklady, vč. všech příloh, budou zasílány následovně:
 - a) v digitální podobě na e-mailovou adresu ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz, nebo
 - b) v digitální podobě do datové schránky s identifikátorem Uccchjm, nebo
 - c) v listinné podobě na adresu Správa železnic, státní organizace, Centrální finanční účtárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice, nebo
 - d) prostřednictvím kontaktního formuláře na webových stránkách Objednatele <https://www.spravazeleznic.cz/kontakty/podatelna>

Objednatel upřednostňuje příjem těchto daňových dokladů v digitální podobě ve formátu PDF/A, ISO 19005, min. verze PDF/A-2b, na výše uvedené emailové adrese. V případě, že je

daňový doklad zasílán na výše uvedenou e-mailovou adresu, považuje se daňový doklad za doručený po obdržení notifikace doručení, která je automaticky odesílána odesílateli.

6. Splatnost faktury se sjednává na 30 kalendářních dnů od jejího doručení Objednateli. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn ve lhůtě splatnosti ji vrátit Zhotoviteli s vytknutím nedostatků, aniž by se dostal do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od okamžiku doručení opravené či doplněné faktury
Objednateli.

V. ODPOVĚDNOST ZA VADY, JAKOST, ZÁRUKA, ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

1. Zhotovitel je povinen realizovat veškerá plnění dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody na svůj náklad a na své nebezpečí.
2. Odpovědnost za vady, kvalitu, jakost a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Obchodních podmínek a Občanského zákoníku.
3. Odpovědnost za vady, kvalitu, jakost a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Obchodních podmínek a Občanského zákoníku.
4. V případě, že poskytnuté plnění nebude uskutečněno v souladu s dílčí smlouvou, je Objednatel oprávněn požádat o zjednání nápravy na náklady Zhotovitele. Platba za zhotovení Díla bude uskutečněna až po odstranění vad.
5. Objednatel požaduje, aby byl Zhotovitel vždy při provádění Díla pojištěn následovně:
 - a) Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při výkonu podnikatelské činnosti třetím osobám minimální výší pojistného minimálně 0,1 mil. Kč na jednu pojistnou událost a 0,5 mil. Kč v úhrnu za rok

VI. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Rámcová dohoda (následné odstavce se týkají jak této Rámcové dohody, tak dílčích smluv s hodnotou převyšující 50.000,- Kč bez DPH), 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, předmětu a účelu této Rámcové dohody a dílčích smluv, její ceně či hodnotě a datu uzavření této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy. Osoby uzavírající tuto Rámcovou dohodu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této Rámcové dohodě, spolu s touto Rámcovou dohodou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.
2. Zaslání této Rámcové dohody a dílčích smluv správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Objednatel. Nebude-li tato Rámcová dohoda nebo dílčí smlouva zaslána k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze smluvních stran oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
3. Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této Rámcové dohodě a dílčích smlouvách, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této Rámcové dohody, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.

4. Jestliže Smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato Smluvní strana odpovědnost, pokud by tato Rámcová dohoda nebo dílčí smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze Smluvních stran tuto Rámcovou dohodu nebo dílčí smlouvu v registru smluv uveřejnila. S částmi této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, které druhá Smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, nebude Objednatel jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení druhé Smluvní strany Objednatel obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Druhá Smluvní strana je povinna výslovně uvést, že informace, které označila jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit Objednatel skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.
5. Zhotovitel může při plnění dílčích smluv použít poddodavatele uvedené v příloze č. 4 této Rámcové dohody. Poddodavatele neuvedeného v příloze č. 4 této Rámcové dohody může Zhotovitel k plnění dílčí smlouvy použít pouze za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.
6. Compliance doložka a etické zásady

Smluvní strany stvrzují, že při uzavírání této rámcové dohody jednaly a postupovaly čestně a transparentně a zavazují se tak jednat i při uzavírání a plnění dílčích smluv zadávaných na základě této rámcové dohody, a dále při veškerých činnostech, které s těmito dílčími smlouvami souvisejí. 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 (společností). 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>

VII. ODPOVĚDNÉ ZADÁVÁNÍ

1. Objednatel je povinen při vytváření zadávacích podmínek, včetně pravidel pro hodnocení nabídek, a výběru dodavatele, zadávacího řízení, ve kterém byla uzavřena tato rámcová dohoda dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací jak jsou definovány v § 28 odst. 1 písm. p) až r) zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen „odpovědné zadávání“). Zhotovitel bere podpisem této dohody výslovně na vědomí tuto povinnost objednatele, jakož i veškeré s tím související požadavky na Zhotovitele v daném ohledu kladené, které jsou jako jednotlivé prvky odpovědného zadávání uvedeny v následujících ustanovení tohoto článku rámcové dohody.
2. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel při realizaci dílčích smluv uzavřených na základě této rámcové dohody pro Objednatele zajistil rovnocenné platební podmínky, jako má sjednány Zhotovitel s Objednatelem, a to následovně:
 - a) Zhotovitel se zavazuje ujednat si s dalšími osobami, které se na jeho straně podílejí na realizaci dílčích smluv, a jsou podnikateli (dále jen „smluvní partneři Zhotovitele“), stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této smlouvě. Zhotovitel se zavazuje na písemnou výzvu předložit Objednateli do tří pracovních dnů od doručení výzvy smluvní dokumentaci (včetně jejich případných změn) se smluvními partnery Zhotovitele uvedenými ve výzvě Objednatele, ze kterých bude vyplývat splnění povinnosti Zhotovitele dle předchozí

věty. Předkládaná smluvní dokumentace bude anonymizována tak, aby neobsahovala osobní údaje či obchodní tajemství dodavatele či smluvních partnerů Zhotovitele; musí z ní však vždy být zřejmé splnění povinnosti Zhotovitele dle tohoto odstavce rámcové dohody.

- b) Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý, byť i započatý den prodlení se splněním povinnosti předložit smluvní dokumentaci dle předchozího odstavce této rámcové dohody. Zhotovitel se dále zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý, byť i započatý den, po který porušil svou povinnost mít se smluvními partnery Zhotovitele stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v dílčí smlouvě. Smluvní sankce dle tohoto odstavce rámcové dohody lze v případě postupného porušení obou povinností Zhotovitele sčítat.

VIII. STŘET ZÁJMŮ, POVINNOSTI ZHOTOVITELE V SOUVISLOSTI S MEZINÁRODNÍMI SANKCEMI

1. Zhotovitel prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o střetu zájmů**“) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a že žádní poddodavatelé, jimiž prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na zadání Veřejné zakázky, nejsou obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
2. Zhotovitel prohlašuje, že on, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami, na které se vztahuje zákaz zadání veřejné zakázky, pokud je to v rozporu s mezinárodními sankcemi podle zákona upravujícího provádění mezinárodních sankcí; právní úprava dle § 48a ZZVZ se použije analogicky.
3. Je-li Zhotovitelem sdružení více osob, platí podmínky dle odstavce 1 a 2 této Rámcové dohody také jednotlivě pro všechny osoby v rámci Zhotovitele sdružené, a to bez ohledu na právní formu tohoto sdružení.
4. Přestane-li Zhotovitel nebo některý z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňovat podmínky dle tohoto článku Rámcové dohody, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, Objednateli.
5. Zhotovitel se dále zavazuje postupovat při plnění dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody v souladu s Nařízením Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014.
6. Zhotovitel se dále ve smyslu článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje, že finanční prostředky ani hospodářské zdroje, které obdrží od Objednatele na základě dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody a jejich případných dodatků, nezpřístupní přímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch.

7. Ukáží-li se prohlášení Zhotovitele dle odstavce 1 a 2 tohoto článku VIII jako nepravdivá nebo poruší-li Zhotovitel svou oznamovací povinnost dle odstavce 4 tohoto článku VIII nebo povinnosti dle odstavců 5 nebo 6 tohoto článku VIII, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Rámcové dohody. Objednatel je vedle toho oprávněn vypovědět jednotlivé dílčí smlouvy uzavřené na základě této Rámcové dohody. Zhotovitel je dále povinen zaplatit za každé jednotlivé porušení povinností dle věty první tohoto odstavce smluvní pokutu ve výši 300.000,- Kč. Ustanovení § 2050 Občanského zákoníku se nepoužije.

IX. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Obě Smluvní strany prohlašují, že si tuto Rámcovou dohodu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz dohody o všech článcích této Rámcové dohody připojují pověření zástupci obou Smluvních stran své podpisy.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů se právnická či fyzická osoba podílející se na dodávkách zboží či služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu uvedeného zákona.
3. Tato dohoda se řídí Obchodními podmínkami k této Rámcové dohodě č. Objednatele E650-S-1242/2024 (dále jen „Obchodní podmínky“). Odchylná ujednání v této Rámcové dohodě a v jejích přílohách a dílčí smlouvě mají před zněním Obchodních podmínek přednost.
4. Tato Rámcová dohoda může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků s výjimkou přílohy č. 5 rámcové dohody. Každá ze smluvních stran je oprávněna jednostranně změnit své oprávněné osoby uvedené v příloze č. 5 rámcové dohody, je však povinna na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit, a to nejpozději do tří (3) pracovních dnů před účinností změny. Účinnost změny oprávněných osob vůči druhé smluvní straně nastává uplynutím třetího (3.) pracovního dne po doručení oznámení o této změně. Změna oprávněných osob není považována za změnu rámcové dohody. Nezbytnou podmínkou pro změnu oprávněné osoby, prostřednictvím které Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci, je, že Zhotovitel jako součást svého upozornění o změně oprávněné osoby předloží pro tuto novou oprávněnou osobu originály nebo úředně ověřené kopie dokladů, jimiž v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci oprávněné osoby, a to ve stejném rozsahu.
5. Zhotovitel prohlašuje, že se zněním Obchodních podmínek před podpisem této Rámcové dohody seznámil v dostatečném rozsahu s veškerými požadavky Objednatele dle této Rámcové dohody, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu s touto Rámcovou dohodou.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému provedení Díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému provedení Díla.
7. Tato dohoda je vyhotovena elektronicky a podepsána zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
8. Smluvní vztahy výslovně neupravené touto Rámcovou dohodou a Obchodními podmínkami se řídí Občanským zákoníkem a platnými obecně závaznými právními předpisy. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající z této Rámcové dohody se řídí českým právním řádem.
9. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé ze vzájemných obchodních smluvních vztahů především smírně – jednáním. Nedojde-li k dohodě, dohodly se Smluvní strany na tom, že k projednání sporů je příslušný obecný soud Objednatele. Rozhodným právem pro řešení sporů je právo České republiky a jednacím jazykem je český jazyk.

10. Pokud některá ustanovení Obchodních podmínek nebo jejich část nelze vzhledem k povaze Díla objektivně a zcela zřejmě použít, pak z takových ustanovení nebo jejich částí práva ani povinnosti smluvním stranám nevznikají.
11. Zvláštní podmínky, na které odkazuje tato Rámcová dohoda, mají přednost před zněním Obchodních podmínek, Obchodní podmínky se užití v rozsahu, v jakém nejsou v rozporu s takovými zvláštními podmínkami.
12. Tato Rámcová dohoda nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu poslední ze Smluvních stran. Je-li tato Rámcová dohoda uveřejňována v registru smluv, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, jinak je účinná od okamžiku uzavření.

Přílohy tvořící nedílnou součást této rámcové dohody:

- Příloha č. 1 – Obchodní podmínky
- Příloha č. 2 – Vymezení předmětu dílčích zakázek
- Příloha č. 3 – Nabídkový koeficient a jednotkový ceník
- Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů
- Příloha č. 5 – Oprávněné osoby

Objednatel:

Zhotovitel:

Elektronicky podepsal dne 5.3.2024

Elektronicky podepsal dne 1.3.2024

.....
Správa železnic, státní organizace
Ing. Martin Kašpar
ředitel Oblastního ředitelství Ústí nad Labem

.....
DOSTA s. r. o.
Lukáš Povišer
jednatel společnosti

OBCHODNÍ PODMÍNKY K RÁMCOVÉ DOHODĚ

OBSAH OBCHODNÍCH PODMÍNEK

| | |
|---|----|
| ČÁST 1 - ÚVODNÍ USTANOVENÍ..... | 2 |
| ČÁST 2 - DÍLO | 3 |
| ČÁST 3 - CENA DÍLA | 3 |
| ČÁST 4 - ZMĚNA CENY DÍLA..... | 4 |
| ČÁST 5 - PLATEBNÍ PODMÍNKY | 4 |
| ČÁST 6 - MÍSTO PLNĚNÍ..... | 5 |
| ČÁST 7 - DOBA PLNĚNÍ | 5 |
| ČÁST 8 - PROVÁDĚNÍ DÍLA | 5 |
| ČÁST 9 - ZKUŠEBNÍ PROVOZ | 8 |
| ČÁST 10 - PŘEPRAVA DÍLA..... | 8 |
| ČÁST 11 - PODDODAVATELÉ | 9 |
| ČÁST 12 - PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA | 9 |
| ČÁST 13 - VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY | 10 |
| ČÁST 14 - VADY PLNĚNÍ A ZÁRUKA..... | 11 |
| ČÁST 15 - UPLATNĚNÍ PRÁV Z VADNÉHO PLNĚNÍ | 11 |
| ČÁST 16 - PODMÍNKY ODSTRANĚNÍ VAD..... | 12 |
| ČÁST 17 - POJIŠTĚNÍ | 13 |
| ČÁST 18 - DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ..... | 13 |
| ČÁST 19 - SANKCE | 13 |
| ČÁST 20 - OBECNÁ ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE | 15 |
| ČÁST 21 - Odstoupení od dílčí smlouvy a rámcové dohody..... | 16 |
| ČÁST 22 - OSTATNÍ UJEDNÁNÍ..... | 17 |

ČÁST 1 - ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Pro účely těchto Obchodních podmínek mají následující slova význam u nich uvedený:
 - 1.1. **Občanský zákoník** – zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.2. **ZoDPH** – zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.3. **ZoÚ** – zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.4. **SZ** – zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.5. **ZZVZ** – zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.6. **Objednatel** – Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, se sídlem Praha 1 – Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. A 48384.
 - 1.7. **Zhotovitel** – osoba uvedená Rámcové dohodě jako Zhotovitel; též všechny osoby, které jsou Rámcové dohodě uvedené na straně Zhotovitele, je-li na straně Zhotovitele více než jedna osoba.
 - 1.8. **Smluvní strany** – Objednatel a Zhotovitel.
 - 1.9. **Smluvní strana** – Objednatel nebo Zhotovitel dle smyslu ujednání.
 - 1.10. **Nabídka** – souhrn dokumentů, které Zhotovitel podal jako návrh do zadávacího řízení, na jehož základě byla uzavřena Rámcová dohoda.
 - 1.11. **Rámcová dohoda** – smlouva/dohoda uzavřená mezi Smluvními stranami, která odkazuje na Obchodní podmínky.
 - 1.12. **Dílčí smlouva** – dílčí smlouva uzavřená na základě Rámcové dohody způsobem uvedeným v Rámcové dohodě.
 - 1.13. **Obchodní podmínky** – tento text obchodních podmínek.
 - 1.14. **Předmět Díla** – věc, která má být zhotovena, nebo činnost s jiným výsledkem, specifikovaná obecně v Rámcové dohodě a konkrétně v Dílčí smlouvě.
 - 1.15. **Související plnění** – další plnění (práce, dodávky, služby, činnosti a výkony), která je Zhotovitel povinen dle Rámcové dohody nebo Dílčí smlouvy poskytnout vedle samotného provedení Předmětu díla.
 - 1.16. **Rozhodnutí Objednatele** – veškerá rozhodnutí, sdělení, souhlasy, povolení či jiné výsledky úkonů orgánů státní správy, samosprávy či jiných subjektů, které pro účely Díla nebo v souvislosti s ním získal nebo do doby dokončení Díla získá Objednatel a jež Objednatel Zhotoviteli předal nebo s nimiž se Zhotovitel jinak seznámil.
 - 1.17. **Rozhodnutí Zhotovitele** – veškerá rozhodnutí, sdělení, souhlasy, povolení či jiné výsledky úkonů orgánů státní správy, samosprávy či jiných subjektů, které je Zhotovitel povinen dle Rámcové dohody nebo Dílčí smlouvy získat. Jakékoliv Rozhodnutí Zhotovitele, které není v českém jazyku, musí být do českého jazyka přeloženo a překlad musí být úředně ověřen.
 - 1.18. **Veřejnoprávní podklady** – souhrn Rozhodnutí Objednatele a Rozhodnutí Zhotovitele.
 - 1.19. **Doklady** – veškeré listiny, které se vztahují k Předmětu Díla nebo Souvisejícímu plnění a které jsou třeba k jejich převzetí a užívání; veškerá Rozhodnutí Zhotovitele; veškeré další listiny, vyjma Výzvy k úhradě, které je Zhotovitel dle Rámcové dohody nebo Dílčí smlouvy povinen předat Objednateli. Všechny Doklady musejí být v českém jazyku, nebo v původním jazyku s překladem do českého jazyka, není-li uvedeno jinak.
 - 1.20. **Dílo** – souhrn veškerých plnění, která je Zhotovitel povinen provést za účelem splnění Dílčí smlouvy; zahrnuje zejm. provedení Předmětu díla, poskytnutí či provedení Souvisejícího plnění a dodání Dokladů.
 - 1.21. **Cena Díla** – cena za Dílo uvedená v Dílčí smlouvě (částka bez DPH) anebo v případě, že v dílčí smlouvě sjednána není, je Cena Díla stanovena dle jednotkových cen sjednaných v Rámcové dohodě a množství skutečně realizovaných položek se sjednanou jednotkovou cenou v Rámcové dohodě Zhotovitelem při zhotovení Díla a odsouhlasených Objednatel na základě Zhotovitelem předloženého Akceptačního protokolu/Předávacího protokolu.

- 1.22. **Výzva k úhradě** – daňový doklad, je-li Zhotovitel povinen dle ZoDPH uhradit v souvislosti s provedením Díla nebo jeho části DPH, nebo faktura, pokud Zhotovitel v souvislosti s provedením Díla nebo jeho části není dle ZoDPH povinen uhradit DPH.
- 1.23. **Vícepráce** – práce, dodávky nebo služby nad rámec Dílčí smlouvy, na jejichž provedení se Smluvní strany dohodnou po uzavření Dílčí smlouvy.
- 1.24. **Méněpráce** – práce, dodávky nebo služby v rámci Dílčí smlouvy, na jejichž vypuštění se Smluvní strany dohodnou po uzavření Dílčí smlouvy.
- 1.25. **Obalový materiál** – palety, dřevěné desky či jiné věci, které slouží pro potřeby přepravy nebo ochrany Předmětu díla. Dle kontextu Rámcové dohody se rozumí Obalovým materiálem též jednotlivý kus palety, dřevěné desky nebo jiné věci.
- 1.26. **Přejímací řízení** – proces, při kterém Zhotovitel předává a Objednatel kontroluje a přebírá Dílo, nebo je odmítá.
- 1.27. **Předávací protokol** – listina osvědčující předání a převzetí Díla nebo jeho části, jejíž minimální náležitosti jsou uvedeny v části Předání a převzetí Díla.
- 1.28. **Záruční doba** – doba, do jejíhož uplynutí je Objednatel oprávněn uplatňovat práva z vad plnění poskytnutého Zhotovitelem na základě Rámcové dohody; Záruční doba činí 24 měsíců, není-li stanoveno v Rámcové dohodě jinak.
- 1.29. **CTD** – Centrum telematiky a diagnostiky, organizační jednotka Objednatele.

ČÁST 2 - DÍLO

2. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele Dílo a Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli Cenu díla a příslušnou DPH, bude-li Zhotovitel povinen dle ZoDPH uhradit v souvislosti s provedením Díla nebo jeho části DPH.
3. Zhotovitel je povinen provést Dílo v jakosti, provedení a způsobem uvedeným v Rámcové dohodě a Dílčí smlouvě a zároveň
 - 3.1. v jakosti, provedení a způsobem, jenž odpovídá vlastnostem a způsobu, které Zhotovitel popsal nebo které Objednatel očekával s ohledem na povahu Díla, a to v rozsahu, ve kterém není v rozporu s jakostí, provedením a způsobem sjednaným v Rámcové dohodě a Dílčí smlouvě,
 - 3.2. v jakosti, provedení a způsobem, jenž se hodí k účelu vyplývajícímu z Rámcové dohody a není-li v ní vyjádřen pak k účelu, ke kterému se Dílo obvykle používá, a to v rozsahu, ve kterém není v rozporu s jakostí, provedením a způsobem sjednaným v Rámcové dohodě,
 - 3.3. v souladu s Veřejnoprávními podklady,
 - 3.4. v souladu s požadavky právních předpisů, interních předpisů objednatele vztahujících se k provádění díla, Technických kvalitativních podmínek státních drah (dále též jen „TKP státních drah“) a příslušných ČSN.
4. Je-li jakost či provedení Předmětu díla zároveň určeno vzorkem nebo předlohou, musí Předmět díla odpovídat jakostí nebo provedením vzorku nebo předloze. Liší-li se jakost nebo provedení určené v Rámcové dohodě a vzorek nebo předloha, rozhoduje Rámcová dohoda. Určuje-li Rámcová dohoda a vzorek nebo předloha jakost nebo provedení rozdílně, nikoliv však rozporně, musí Předmět díla odpovídat Rámcové dohodě a Dílčí smlouvě i vzorku nebo předloze.
5. Opatřuje-li Zhotovitel věc za účelem jejího zpracování při provádění Díla, je povinen opatřit věc novou, nepoužitou a neopotřebovanou.
6. Je-li součástí Díla povinnost Zhotovitele zajistit jakékoliv Rozhodnutí Zhotovitele, je Zhotovitel povinen provést veškeré činnosti, kterých je k získání příslušného Rozhodnutí Zhotovitele třeba.

ČÁST 3 - CENA DÍLA

7. Cena díla zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele spojené se splněním jeho povinností vyplývajících z Dílčí smlouvy, Rámcové dohody a Obchodních podmínek a zisk Zhotovitele.

8. Objednatel není povinen hradit v souvislosti s plněním Dílčí smlouvy žádné jiné finanční částky, než Cenu díla a případně příslušnou DPH, není-li uvedeno jinak (tím není dotčeno právo Zhotovitele na případnou úhradu smluvní pokuty, úroků z prodlení, či jiných sankcí, a právo na náhradu škody způsobené Objednatelem).
9. Cena díla obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do dokončení Díla.
10. Je-li Zhotovitel povinen dle ZoDPH uhradit v souvislosti s provedením Díla nebo jeho části DPH, je Objednatel povinen Zhotoviteli takovou DPH uhradit vedle Ceny díla.
11. Cenu díla lze měnit pouze za podmínek uvedených v části Změna ceny Díla (viz ČÁST 4 - Obchodních podmínek).
12. Konečné finanční částky na fakturách/daňových dokladech nesmí být zaokrouhovány na celé Kč. Objednatel nebude akceptovat zaokrouhlení a haléřové vyrovnání v případě uvedení na faktuře/daňovém dokladu nebude hradit.

ČÁST 4 - ZMĚNA CENY DÍLA

13. Změna ceny díla je možná pouze v případě
 - 13.1. víceprací nebo méněprací,
 - 13.2. zjistí-li Zhotovitel v případech, kdy je pro zhotovení Díla Objednatelem vyhotovena projektová dokumentace, kontrolou vady této dokumentace nebo její nevhodnost či neúplnost, které mají vliv na náklady Zhotovitele,
 - 13.3. v jiných případech jen pokud se na tom Smluvní strany dohodnou.
14. V případě víceprací i méněprací Zhotovitel provede ocenění jejich soupisu dle jednotkových cen sjednaných v Rámcové dohodě, jsou-li v Rámcové dohodě takové jednotkové ceny sjednány.
15. Pokud pro práce, dodávky nebo služby, které jsou předmětem víceprací, nejsou v Rámcové dohodě sjednány jednotkové ceny, užije se pro jejich ocenění Sborník prací pro údržbu a opravy železniční infrastruktury v platném znění (dále jen „Sborník“), a pokud se ceny ve Sborníku nevyskytují, použije se cena obvyklá v místě a čase.
16. V případě situace uvedené v bodu 13.2 Obchodních podmínek, postupují smluvní strany obdobně jako při oceňování víceprací nebo méněprací.
17. Změnu Ceny díla lze provést jen uzavřením dodatku k Dílčí smlouvě.

ČÁST 5 - PLATEBNÍ PODMÍNKY

18. Objednatel neposkytuje zálohy.
19. Zhotovitel vyúčtuje Objednateli Cenu díla a případnou DPH Výzvou k úhradě.
20. Cenu díla a případnou DPH je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli do 30 dnů ode dne doručení Výzvy k úhradě Objednateli. Výzvu k úhradě je Zhotovitel oprávněn vystavit až po převzetí Díla, případně úspěšném ukončení zkušebního provozu, nastane-li den skončení zkušebního provozu později než převzetí Díla Objednatelem.
21. Cena díla a případná DPH je uhrazena dnem jejich odepsání z bankovního účtu Objednatele.
22. Je-li Výzva k úhradě fakturou, musí obsahovat náležitosti účetního dokladu dle §11 ZoÚ a náležitosti stanovené v §435 Občanského zákoníku.
23. Je-li Výzva k úhradě daňovým dokladem, musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle §28 ZoDPH a náležitosti stanovené v §435 Občanského zákoníku.
24. Výzva k úhradě musí vždy obsahovat číslo Rámcové dohody, včetně uvedení uzavřených dodatků, její přílohou musí být vždy jedno vyhotovení Protokolu o převzetí potvrzeného Objednatelem a případné další dokumenty, požadované Rámcovou dohodou. Ve výzvě k úhradě musí být vždy uvedeny jako identifikace Objednatele nejméně následující údaje:
Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město
IČO: 709 94 234
Obchodní rejstřík u Městského soudu v Praze, sp. zn. A 48384

25. Výzvu k úhradě je Zhotovitel povinen doručit Objednateli **ve dvou vyhotoveních** na adresu Objednatele. Je-li v Rámcové dohodě uvedena korespondenční adresa objednatel odlišná od adresy Objednatele, Zhotovitel zašle Výzvu k úhradě na korespondenční adresu
26. Stanoví-li Výzva k úhradě splatnost delší, než je jako minimální stanovena v odstavci 20, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu díla a případnou DPH ve lhůtě splatnosti určené ve Výzvě k úhradě.
27. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem nebo daňový doklad zhotovitele 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 daň z přidané hodnoty přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele.
28. Je-li v Rámcové dohodě nebo Dílčí smlouvě výslovně stanoveno, že Zhotovitel bude předávat Objednateli Dílo po částech, je Zhotovitel oprávněn vystavit Výzvu k úhradě předávané části Díla poté, co Objednatel převezme příslušnou část Díla. Ustanovení odstavců 20 - 27 Obchodních podmínek se užití obdobně.
29. Ustanovení §2611, §2620 - 2622 a §2624 Občanského zákoníku se neuplatní.

ČÁST 6 - MÍSTO PLNĚNÍ

30. Zhotovitel je povinen předat Objednateli Dílo v místě, jež vyplývá z Dílčí smlouvy. Nelze-li takto místo předání Díla zjistit, vyzve Zhotovitel Objednatele, aby sdělil, ve kterém místě má Zhotovitel Objednateli Dílo předat. Nesdělí-li Objednatel místo plnění do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy Zhotovitele, je Zhotovitel povinen Dílo předat Objednateli v sídle Objednatele.

ČÁST 7 - DOBA PLNĚNÍ

31. Zhotovitel je povinen zahájit provádění Díla bez zbytečného odkladu po uzavření Dílčí smlouvy, není-li v Dílčí smlouvě uvedený jiný termín zahájení prací.
32. Je-li součástí povinností Zhotovitele doprava Díla po jeho zhotovení do místa plnění dle Dílčí smlouvy, je Zhotovitel povinen dopravit Dílo do místa plnění v pracovní den v době od 8 do 15 hodin, není-li v Rámcové dohodě nebo Dílčí smlouvě sjednána jiná doba. Dodá-li Zhotovitel Dílo Objednateli v jiné než uvedené době, je Objednatel oprávněn odmítnout Dílo převzít a není zároveň v prodlení s převzetím Díla. Případně-li konec sjednané doby plnění na sobotu, neděli nebo svátek, není Zhotovitel v prodlení, dodá-li Dílo nejbližší následující pracovní den v časovém rozmezí dle tohoto odstavce.
33. Není-li stanoveno jinak, je Zhotovitel povinen začít s plněním svých povinností vždy bez zbytečného odkladu.
34. Zjistí-li Zhotovitel jakékoliv skutečnosti, které by mohly mít vliv na dobu plnění, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu Objednatele o takových skutečnostech informovat.

ČÁST 8 - PROVÁDĚNÍ DÍLA

35. Zhotovitel provede Dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení Díla potřeba.
36. Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně, je však vázán příkazy Objednatele ohledně způsobu provádění Díla.
37. Zhotovitel se zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění Objednatele, týkající se realizace Díla a upozorňující na možné porušování smluvních i právními předpisy stanovených povinností Zhotovitele.
38. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo příkazů daných mu Objednatelem k provedení Díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
39. Překáží-li nevhodná věc nebo příkaz v řádném provádění Díla, Zhotovitel je v nezbytném rozsahu přerušit až do výměny věci nebo změny příkazu; trvá-li Objednatel na provádění Díla

s použitím předané věci nebo podle daného příkazu, má Zhotovitel právo požadovat, aby tak Objednatel učinil v písemné formě.

40. Doba stanovená pro dokončení Díla se prodlužuje o dobu vyvolanou přerušením dle předchozího odstavce.
41. Trvá-li Objednatel na provádění Díla s použitím předané věci nebo podle daného příkazu a zachová-li se Zhotovitel podle toho, nemá Objednatel práva z vady Díla vzniklé pro nevhodnost věci nebo příkazu.

Harmonogram

42. Je-li dle Rámcové dohody vyžadován Harmonogram provádění Díla, je Zhotovitel povinen jej předložit Objednateli bez zbytečného odkladu po uzavření Dílčí smlouvy, nejpozději však ke dni zahájení prací na provádění Díla.
43. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram v aktuálním stavu a v případě změny vždy předat Objednateli bezodkladně aktualizovaný harmonogram.

Kontrola provádění prací

44. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla. Zjistí-li objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z Dílčí smlouvy, Rámcové dohody, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů nebo příslušných ČSN, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak Zhotovitel neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení Rámcové dohody.
45. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty nebo zneprístupněny.
46. Před zakrytím nebo zneprístupněním prací je Zhotovitel povinen pořídit podrobnou fotodokumentaci prací a předat ji Objednateli v digitální podobě na CD nebo DVD nosiči bez zbytečného odkladu po pořízení fotodokumentace.
47. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li se v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
48. Obdobně bude-li Objednatel požadovat vykonání zvláštních zkoušek nebo ověření jakékoliv části Díla z důvodu podezření, že tato část Díla neodpovídá Dílčí smlouvě, Rámcové dohodě, Obchodním podmínkám, Veřejnoprávním podkladům, právním předpisům nebo příslušným ČSN, a bude-li zjištěno, že podezření bylo správné, nese náklady spojené s vykonáním zkoušek nebo ověřením Zhotovitel.
49. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru.

Kontrolní dny

50. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla může Objednatel nebo jím pověřená osoba provést kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly.
51. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci Objednatele případně osob vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru.
52. Zástupci Zhotovitele jsou povinni se kontrolních dnů zúčastňovat. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele podílející se v souladu s Rámcovou dohodou a Obchodními podmínkami na provádění Díla.
53. Kontrolní dny vede Objednatel nebo jím pověřená osoba.
54. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola postupu prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
55. Objednatel nebo jím pověřená osoba pořizuje z kontrolního dne zápis, který předá všem zúčastněným.

Dodržování zákazu požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek

56. Objednatel je oprávněn provádět u všech osob, které Zhotovitel používá při provádění díla, kontrolu, zda tyto osoby nejsou pod vlivem alkoholu nebo návykové látky. Osoby Objednatele oprávněné k provádění této kontroly jsou určeny v souladu se směrnici SŽDC č.

- 120 "Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek".
57. Zhotovitel seznámí své zaměstnance a osoby, které používá při provádění díla s povinností podrobit se kontrole prováděné Objednatelem.
 58. Kontrola bude prováděna orientačním vyšetřením na zjištění přítomnosti alkoholu pomocí analyzátoru alkoholu v dechu (elektronický alkohol tester – kalibrovaný, detekční trubičky) a na zjištění jiné návykové látky pomocí drogových testů ze slin.
 59. Kontrola bude prováděna dle směrnice SŽDC č. 120 "Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek".
 60. Pozitivní výsledek ověření bude neprodleně oznámen Zhotoviteli (telefonicky, emailem).
 61. Náklady na vyšetření v případě pozitivního výsledku uhradí Zhotovitel.
 62. V případě pozitivního výsledku kontroly nesmí dotčená osoba Zhotovitele pokračovat ve vykonávané činnosti a bude jí odebrán „Průkaz ke vstupu do objektů a provozované železniční dopravní cesty SŽDC“.
 63. V případě, že osoba, kterou Zhotovitel používá při provádění díla, se odmítne podrobit zjištění, zda není pod vlivem alkoholu nebo návykové látky, nebo je-li u této osoby dosaženo pozitivního výsledku kontroly, je Objednatel oprávněn na základě posouzení souvisejících okolností, uplatnit vůči Zhotoviteli sankci až do výše 100 000,- Kč za každý jednotlivý případ.

Dodržování podmínek stanovisek příslušných orgánů a organizací

64. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění Díla veškeré podmínky vyplývající z Veřejnoprávních podkladů.
65. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, je Zhotovitel povinen nahradit škodu v plném rozsahu, ledaže prokáže, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

Použité materiály a výrobky

66. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na vyzvání Objednatele provést nápravu, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
67. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci Díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle Dílčí smlouvy, Rámcové dohody, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů nebo příslušných ČSN. Certifikace a průvodní doklady Zhotovitele použitých materiálů jsou součástí Dokladů.

Částečné plnění

68. Nabízí-li Zhotovitel Objednateli částečné plnění Předmětu Díla, aniž by částečné plnění bylo výslovně sjednáno v Dílčí smlouvě nebo Rámcové dohodě, není Objednatel povinen částečné plnění přijmout. Přijme-li Objednatel částečné plnění, je Zhotovitel povinen nahradit Objednateli zvýšené náklady způsobené mu částečným plněním.

Ostatní ujednání

69. Vícepráce lze provést a méněpráce neprovést až poté, co budou vícepráce nebo méněpráce dohodnuty včetně změn Ceny díla dodatkem k Dílčí smlouvě. Provede-li Zhotovitel vícepráce v rozporu s tímto odstavcem, ponese náklady na ně ze svého.
70. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění Díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním Díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
71. Žádný z podkladů, které Zhotovitel převzal od Objednatele v souvislosti s Dílem ani žádný Doklad není Zhotovitel oprávněn bez předchozího písemného svolení Objednatele užít k jiným účelům, než je provedení Díla, zejména je nesmí poskytnout třetím osobám.
72. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat v součinnosti s případnými jinými dodavateli Objednatele, a to dle pokynů udělených Objednatelem a nebudou-li pokyny uděleny, postupovat tak, aby umožnil ostatním dodavatelům v co největší míře plnit jejich závazky.
73. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost při provádění Díla v rozsahu a způsobem, ve kterém lze tuto součinnost po Objednateli spravedlivě požadovat. Bude-li Zhotovitelem požadována po Objednateli jakákoliv součinnost dle předchozí věty, je Zhotovitel

povinen Objednatele k jejímu poskytnutí s dostatečným předstihem vyzvat a ve výzvě ji dostatečně specifikovat.

74. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu §1765 Občanského zákoníku.
75. Ustanovení §1912, §2595 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 9 - ZKUŠEBNÍ PROVOZ

76. Ustavení této části se užití v případě, že z Rámcové dohody nebo Dílčí smlouvy vyplývá, že má být proveden zkušební provoz.
77. Zkušebním provozem se prověřuje, zda Předmět díla je za předpokládaných provozních a výrobních podmínek schopen dosahovat výkonů (parametrů) v kvalitě a množství stanovených Rámcovou dohodou, Obchodními podmínkami, Veřejnoprávními podklady, právními předpisy a příslušnými ČSN.
78. Zkušební provoz je Zhotovitel povinen provést před předáním Díla Objednateli, do doby úspěšného provedení zkušebního provozu není Dílo dokončeno.
79. Zkušební provoz musí trvat minimálně 48 hodin, nestanoví-li Veřejnoprávní podklady, právní předpisy nebo příslušné ČSN jinak.
80. Zhotovitel se zavazuje v průběhu zkušebního provozu neprodleně odstraňovat veškeré vady, které bude Předmět díla vykazovat.
81. Zkušební provoz bude úspěšně proveden, nebude-li Předmět díla k poslednímu dni doby stanovené pro zkušební provoz vykazovat vady bránící jeho užívání.
82. Bude-li k poslednímu dni doby zkušebního provozu Předmět díla vykazovat vady bránící užívání, prodlužuje se délka trvání zkušebního provozu o dobu dle dohody Smluvních stran, jinak o 24 hodin.
83. Úspěšné provedení zkušebního provozu je podmínkou převzetí díla Objednatelem.

ČÁST 10 - PŘEPRAVA DÍLA

84. Ustavení této části se užití v případě, je-li Dílo po svém zhotovení za účelem předání Objednateli přepravováno.
85. Je-li dle Dílčí smlouvy, Rámcové dohody nebo zvyklostí třeba Předmět díla zabalit, Zhotovitel Předmět díla zabalí dle Dílčí smlouvy nebo Rámcové dohody; není-li ujednání o balení Předmětu díla v Dílčí smlouvě nebo v Rámcové dohodě, pak dle zvyklostí, a není-li jich, pak způsobem potřebným pro uchování Předmětu díla a jeho ochranu.
86. Jestliže Zhotovitel označí Obalový materiál nejpozději do doby převzetí Předmětu díla Objednatelem jako vratný, a to přímo na Obalovém materiálu, v Dokladech nebo jiným zřejmým způsobem, ze kterého bude zřejmé, který Obalový materiál je vratný, je Objednatel oprávněn předat Zhotoviteli při předávacím řízení (viz ČÁST 12 - Obchodních podmínek) stejné množství Obalového materiálu téhož druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení. V rozsahu předání Obalového materiálu Objednatelem Zhotoviteli dle předchozí věty zaniká právo Zhotovitele na vrácení Obalového materiálu.
87. V rozsahu, v němž Objednatel nevrátí vratný Obalový materiál Zhotoviteli dle předchozího odstavce, je Zhotovitel oprávněn Objednateli vyúčtovat zálohu na vratný Obalový materiál. Výše zálohy nesmí přesáhnout dvojnásobek pořizovací ceny Obalového materiálu.
88. Doposud nevrácený vratný Obalový materiál je Objednatel povinen na vlastní náklady dopravit do sídla Zhotovitele, a to nejpozději do jednoho roku od převzetí Předmětu díla Objednatelem. Objednatel je oprávněn nahradit nevrácený vratný Obalový materiál Obalovým materiálem stejného druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení. Bez zbytečného odkladu po převzetí vráceného Obalového materiálu nebo jeho náhrady Zhotovitelem, je Zhotovitel povinen vrátit Objednateli zaplacenou zálohu na vratný Obalový materiál. Nevrátí-li Objednatel dosud nevrácený vratný Obalový materiál nebo Obalový materiál stejného druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení ani do dvou let od převzetí Předmětu díla Objednatelem, stává se nevrácený vratný Obalový materiál vlastnictvím Objednatele a složená záloha se stává vlastnictvím Zhotovitele.

89. Pokud Zhotovitel Předmět díla Objednateli odesílá prostřednictvím dopravce, umožní Zhotovitel Objednateli uplatnit práva z přepravní smlouvy vůči dopravci, pokud o to Objednatel Zhotovitele požádá.
90. Pokud Zhotovitel Předmět díla Objednateli odesílá prostřednictvím dopravce, je Zhotovitel povinen zajistit dopravu u dopravce tak, aby Předmět díla byl dodán Objednateli v době uvedené v odstavci 32 Obchodních podmínek.
91. Je-li třeba provést vyložení Předmětu díla z dopravního prostředku, je vyložení povinen provést Zhotovitel na své náklady.
92. Je-li Objednatel v prodlení s převzetím Předmětu díla, uchová jej Zhotovitel, může-li s ním nakládat, pro Objednatele způsobem přiměřeným okolnostem. Převzal-li Objednatel Předmět díla, který zamýšlí odmítnout, uchová jej způsobem přiměřeným okolnostem. Smluvní strana, která uchovává Předmět díla pro druhou Smluvní stranu, má právo na náhradu účelně vynaložených nákladů spojených s uchováním Předmětu díla, nemůže jej však za účelem zajištění svého práva na úhradu nákladů zadržet.

ČÁST 11 - PODDODAVATELÉ

93. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla třetí osobu - poddodavatele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by činnost prováděl sám.
94. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla poddodavatele pouze, pokud je poddodavatel uveden v příloze Rámcové dohody.
95. Zhotovitel se zavazuje, že poddodavatelé splní všechny povinnosti vyplývající Zhotoviteli z Rámcové dohody, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
96. Zhotovitel se zavazuje, že poddodavatelé, kterými prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení, se budou podílet na provedení příslušné věcně vymezené části Díla v rozsahu dle Nabídky Zhotovitele.
97. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele a po uzavření dodatku k Rámcové dohodě. Objednatel vydá písemný souhlas formou zaslání návrhu dodatku do 10 dnů od doručení žádosti Zhotovitele a předložení všech potřebných dokumentů Zhotovitelem (zejména jde-li o poddodavatele nahrazujícího poddodavatele, jímž bylo prokazováno splnění kvalifikace). Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud
 - 97.1. prostřednictvím původního poddodavatele Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci a nový poddodavatel nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný poddodavatel nebo
 - 97.2. po Objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.

ČÁST 12 - PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

98. Závazek Zhotovitele provést Dílo je splněn jeho dokončením a převzetím Díla Objednatelem, včetně převzetí veškerých Dokladů.
99. Součástí Dokladů je dle povahy a charakteru Díla též
 - 99.1. dodavatelská výrobní a dílenská dokumentace,
 - 99.2. atesty, záruční listy, prohlášení o shodě všech věcí, jež byly použity při provádění Díla,
 - 99.3. zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách, měřeních,
 - 99.4. dokumenty osvědčující průběh zkušebního provozu,
 - 99.5. servisní plán, návod k obsluze a návod k použití částí Díla,
 - 99.6. doklady o zabezpečení likvidace odpadů v souladu s právními předpisy,
 - 99.7. fotodokumentace z průběhu provádění Díla, zejména fotodokumentace prací a konstrukcí, které byly dalším postupem prací zakryté nebo jinak zneprístupněné.
100. V případě, že Dílčí smlouva, Rámcová dohoda, Obchodní podmínky, Veřejnoprávní podklady, právní předpisy nebo příslušné ČSN předepisují provedení zkoušek, revizí, atestů a měření či zajištění prohlášení o shodě týkajících se Díla, je Zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním Díla Objednateli.

101. Objednatel Dílo převezme za předpokladu, že provedení Díla odpovídá Dílčí smlouvě, Rámcové dohodě, Obchodním podmínkám, Veřejnoprávním podkladům, právním předpisům a příslušným ČSN, je dokončeno (plně funkční), a je prosté vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
102. Splnění podmínek pro předání Díla bude ověřeno v rámci přejímacího řízení. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele k převzetí Díla (zahájení přejímacího řízení). Přejímací řízení bude Objednatelem zahájeno do 5 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele.
103. Objednatel je oprávněn přizvat k účasti v přejímacím řízení i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.
104. O průběhu přejímacího řízení bude Zhotovitelem pořízen zápis s identifikací vad Díla, pokud budou v průběhu přejímacího řízení zjištěny. Zápis bude použit jako podklad pro zpracování Předávacího protokolu. Zpracování návrhu Předávacího protokolu zajistí Zhotovitel.
105. Předávací protokol obsahuje
 - 105.1. výslovný souhlas Objednatele s převzetím Díla
 - 105.2. datum převzetí Díla,
 - 105.3. prohlášení Objednatele, zda přebírá Dílo bez výhrad, nebo s výhradami,
 - 105.4. soupis zjištěných vad nebránících řádnému užívání Díla,
 - 105.5. dohodnuté lhůty k odstranění zjištěných vad nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta),
 - 105.6. soupis Dokladů předaných Zhotovitelem Objednateli.
106. Objednatel převezme Dílo bez výhrad, je-li v předávacím řízení zjištěno, že Dílo je prosté vad.
107. Převezme-li Objednatel Dílo s výhradami, postupují Smluvní strany dále obdobně dle ustanovení odstavců 136 - 150 Obchodních podmínek, přičemž pro odstranění vad platí doba sjednaná v Předávacím protokolu, jinak doba 15 dní od oboustranného podpisu Předávacího protokolu a za reklamaci se považuje identifikace vad uvedená v Předávacím protokolu podepsaném Objednatelem.
108. V případě, že Objednatel Dílo nepřevzme, bude mezi Smluvními stranami sepsán záznam s uvedením důvodu nepřevzetí Díla a s uvedením stanovisek Smluvních stran. Zpracování záznamu zajistí Zhotovitel.
109. V případě nepřevzetí Díla Smluvní strany sjednají lhůtu pro odstranění zjištěných vad. Nebude-li vada odstraněna ve lhůtě sjednané, jinak do 15 dní, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou na náklady Zhotovitele. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem dle předchozí věty je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu Zhotovitel. Po odstranění vad vyzve Zhotovitel Objednatele k zahájení náhradního přejímacího řízení, které Objednatel zahájí bezodkladně, nejpozději do 2 pracovních dnů od obdržení výzvy Zhotovitele.
110. Podpisem Předávacího protokolu nebo záznamu o nepřevzetí Díla je přejímací řízení ukončeno.
111. Pro průběh náhradního přejímacího řízení se užití ustanovení odstavců 101 - 110 Obchodních podmínek obdobně.
112. Připouští-li to povaha Předmětu díla, a není-li sjednán zkušební provoz, má Objednatel právo, aby byl Předmět díla před ním překontrolován nebo aby byly předvedeny jeho funkce.
113. Ustanovení §1921, §2112, §2605 odst. 2, §2606, §2609, §2618 a §2629 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 13 - VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY

114. Vlastnické právo k Dílu náleží od počátku Objednateli.
115. Vlastnické právo k dodávkám materiálu a jiných hmotných movitých věcí nabývá Objednatel okamžikem jejich zapracování do Díla, učiněním součástí Díla nebo jakýmkoliv funkčním, estetickým či jiným spojením s Dílem.
116. Vlastnické právo k jakékoli dokumentaci vztahující se k Dílu, která není autorským dílem, nabývá Objednatel okamžikem jejího vyhotovení.

117. Je-li vlastníkem Díla nebo jeho části v souladu s §1083 a §1084 Občanského zákoníku vlastník pozemku, užijí se ustanovení odstavců 114 a 115 přiměřeně.
118. Nebezpečí škody na Díle nese Zhotovitel, na Objednatele přechází okamžikem oboustranného podpisu Předávacího protokolu. Pokud nebyly s Předmětem díla předány zároveň též všechny Doklady, nese Zhotovitel nebezpečí škody na dosud nepředaných Dokladech až do jejich převzetí Objednatelem.
119. Náklady nutné k odstranění škody na Díle vzniklé v době, kdy nebezpečí škody nese Zhotovitele, hradí Zhotovitel v plném rozsahu a tyto náklady nemají vliv na Cenu díla.
120. Škody na Díle vzniklé v době, kdy nebezpečí škody nese Zhotovitele, je povinen Zhotovitel odstranit v součinnosti s Objednatelem jako vlastníkem poškozené věci a dle jeho pokynů.
121. Ustanovení §2599 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 14 - VADY PLNĚNÍ A ZÁRUKA

122. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude v okamžiku jeho převzetí Objednatelem vyhovovat všem požadavkům na dílo stanoveným Rámcovou dohodou, Obchodními podmínkami, Veřejnoprávními podklady, právními předpisy a příslušnými ČSN.
123. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude vyhovovat též plnění nabídnutému Zhotovitelem v Nabídce.
124. Dílo musí být prosté všech faktických a právních vad. Plnění má právní vadu, pokud k němu uplatňuje právo třetí osoba.
125. Zhotovitel se zavazuje (poskytuje Objednateli záruku), že Dílo a veškeré jeho části si po celou dobu od okamžiku jeho převzetí Objednatelem, až do uplynutí Záruční doby zachová vlastnosti stanovené v odstavcích 122 - 124 Obchodních podmínek.
126. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí Díla Objednatelem, nebo jeho poslední části, je-li Dílo dodáváno po částech, nebo ode dne úspěšného ukončení zkušebního provozu, je-li dle Rámcové dohody vyžadován a nastane-li okamžik úspěšného ukončení zkušebního provozu později než okamžik převzetí Díla, resp. jeho poslední části.
127. Dílo má vady (Zhotovitel plnil vadně), jestliže při převzetí Objednatelem nebo kdykoliv od převzetí Objednatelem do konce Záruční doby nebude mít vlastnosti stanovené v odstavcích 122 - 124 Obchodních podmínek.
128. Objednatel má práva z vadného plnění i v případě, jedná-li se o vadu, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při uzavření Dílčí smlouvy.
129. Objednatel nemá práva z vadného plnění, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na věci na Objednatele vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu Zhotovitel nebo jakákoliv třetí osoba, jejímž prostřednictvím plnil své povinnosti vyplývající z Dílčí smlouvy.
130. Zhotovitel neodpovídá za vady spočívající v opotřebení Předmětu díla, které je obvyklé u věcí stejného nebo obdobného druhu jako Předmět díla.
131. Zhotovitel odpovídá za vady spočívající v opotřebení Předmětu díla, ke kterému do konce Záruční doby vzhledem k požadavkům Dílčí smlouvy, Rámcové dohody, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů a příslušných ČSN na jakost a provedení Předmětu díla nemělo dojít.
132. Zhotovitel nenese odpovědnost za vady způsobené Objednatelem nebo třetími osobami, ledaže Objednatel nebo takové osoby postupovaly v souladu s Doklady nebo pokyny, které obdrželi od Zhotovitele.

ČÁST 15 - UPLATNĚNÍ PRÁV Z VADNÉHO PLNĚNÍ

133. Odpovídá-li Zhotovitel za vady Díla, má Objednatel práva z vadného plnění.
134. Objednatel je oprávněn vady reklamovat u Zhotovitele jakýmkoliv způsobem, preferovaná je písemná forma. Zhotovitel je povinen přijetí reklamace bez zbytečného odkladu písemně potvrdit. V reklamaci Objednatel uvede popis vady nebo uvede, jak se vada projevuje.
135. Vada je uplatněna včas, je-li písemná forma reklamace odeslána Zhotoviteli nejpozději v poslední den Záruční doby. Případně-li konec Záruční doby na sobotu, neděli nebo svátek,

- je vada včas uplatněna, je-li písemná forma reklamace odeslána Zhotoviteli nejbližší následující pracovní den.
136. Má-li Předmět díla vady, za které Zhotovitel odpovídá, má Objednatel právo
 - 136.1. na odstranění vady dodáním nového Předmětu díla nebo jeho části bez vady, pokud to není vzhledem k povaze vady zcela zřejmě nepřiměřené, nebo dodání chybějící části Předmětu díla,
 - 136.2. na odstranění vady opravou Předmětu díla nebo jeho části,
 - 136.3. na přiměřenou slevu z Ceny díla, nebo
 - 136.4. odstoupit od Dílčí smlouvy.
 137. Objednatel je oprávněn požadovat odstranění vad dodáním nového Předmětu díla nebo jeho části bez vady, vyskytla-li se stejná vada po její opravě opětovně, nebo nemůže-li Objednatel řádně užívat Předmět díla nebo jeho část pro větší počet vad.
 138. Objednatel je oprávněn nároky dle odstavce 136 kombinovat, je-li to vzhledem k okolnostem možné. Objednatel není oprávněn kombinovat nároky, které si navzájem odporují (např. dodání nové části Předmětu díla a zároveň slevy z Ceny díla na tutéž část Předmětu díla).
 139. Objednatel sdělí Zhotoviteli volbu nároku z vady v reklamaci, nebo bez zbytečného odkladu po reklamaci. Provedenou volbu nemůže Objednatel změnit bez souhlasu Zhotovitele; to neplatí, žádal-li Objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná.
 140. Nesdělí-li Objednatel Zhotoviteli, jaké právo si zvolil ani bez zbytečného odkladu poté, co jej k tomu Zhotovitel vyzval, může Zhotovitel odstranit vady podle své volby opravou nebo dodáním nového Předmětu díla nebo jeho části; volba nesmí Objednateli způsobit nepřiměřené náklady.
 141. Objednatel má nárok na náhradu nákladů účelně vynaložených v souvislosti s oznámením vad Zhotoviteli.

ČÁST 16 - PODMÍNKY ODSTRANĚNÍ VAD

142. Pokud Objednatel požaduje v reklamaci odstranění vady, je Zhotovitel povinen neprodleně po obdržení reklamace zahájit činnosti vedoucí k odstranění reklamované vady. Pokud Objednatel v reklamaci uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace.
143. Zhotovitel je povinen odstranit Objednatelem reklamovanou vadu nejpozději do 30 dnů ode dne oznámení vady Zhotoviteli. Jde-li o vadu označenou Objednatelem v reklamaci jako havarijní, je Zhotovitel povinen odstranit vadu nejpozději do 5 dnů.
144. Nezahájí-li Zhotovitel činnosti vedoucí k odstranění vady do 10 dnů od oznámení vady Zhotoviteli, nebo nebude-li vada odstraněna ve lhůtě dle předcházejícího odstavce, je Objednatel oprávněn
 - 144.1. zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobou na účet Zhotovitele,
 - 144.2. požadovat slevu z Ceny díla, nebo
 - 144.3. od Rámcové dohody odstoupit.
145. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstranění vady způsobem dle předchozího odstavce je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit.
146. Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady Objednatelem nebylo oprávněné, tj. že Zhotovitel za vadu neodpovídal, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.
147. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou k odstranění vady.
148. Do odstranění vady nemusí Objednatel platit dosud nezaplacenou část Ceny díla a případnou příslušnou DPH odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.
149. Při dodání nového Předmětu díla nebo jeho části vrátí Objednatel Zhotoviteli na náklady Zhotovitele Předmět díla nebo jeho část původně dodanou.
150. Týká-li se vada Dokladů nebo jiného plnění poskytnutého Zhotovitelem dle Rámcové dohody, než Předmětu díla, užijí se ustanovení odstavců 133 – 149 obdobně.
151. Ustanovení §1917 – 1924, §2099 – 2101, §2103 – 2117, §2165 – 2172, §2618 a §2629 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 17 - POJIŠTĚNÍ

152. Ustanovení této části se užití v případě, že z Rámcové dohody vyplývá, že Zhotovitel je povinen být pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu činnosti.
153. Zhotovitel je povinen mít ode dne zahájení provádění Díla, až do řádného dokončení Díla uzavřeno pojištění v rozsahu uvedeném v Rámcové dohodě.
154. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli uzavřenou pojistnou smlouvu nebo odpovídající pojistku v rozsahu uvedeném v Rámcové dohodě, nejpozději však v den zahájení prací na Díle a dále kdykoli v průběhu provádění Díla do 10 dnů ode dne, kdy k tomu byl Objednatel vyzván. V případě změn v pojištění je Zhotovitel povinen bezodkladně tyto změny oznámit Objednateli a předložit dokumenty dokládající tyto změny.
155. Zhotovitel se zavazuje, že všichni poddodavatelé, kteří se budou podílet na provedení Díla, budou nejméně po dobu provádění poddodávky pojištěni pro případ škody způsobené poddodavatelem při výkonu činnosti třetím osobám s limitem pojistného plnění pro 1 pojistnou událost minimálně ve výši odpovídající ceně poddodávky.
156. Porušení jakékoli povinnosti Zhotovitele dle této části je podstatným porušením Dílčí smlouvy a Rámcové dohody.
157. Náklady na pojištění nese Zhotovitel, jsou zahrnuty v Ceně díla.

ČÁST 18 - DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

158. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat tak, aby při provádění Díla ani následným užíváním Díla Objednatel nedošlo k porušení práv duševního vlastnictví. Bude-li v souvislosti s Dílem jakkoliv dotčeno právo k duševnímu vlastnictví, je Zhotovitel povinen upravit veškeré právní vztahy s osobami, kterým taková práva náležejí nebo jež jsou oprávněny je vykonávat, tak, aby zamezil vznášení jakýchkoli oprávněných nároků těchto osob ve vztahu k Objednateli.
159. Zhotovitel tímto poskytuje Objednateli oprávnění k výkonu práva duševního vlastnictví (licenci nebo podlicenci) ke všem plněním poskytnutým Objednateli při provádění Díla, které jsou nebo budou předmětem duševního vlastnictví a ke kterým je oprávněn takové oprávnění poskytnout. Oprávnění Zhotovitel poskytuje
 - 159.1. bezúplatně,
 - 159.2. jako nevýhradní,
 - 159.3. z hlediska časového a územního v rozsahu neomezeném,
 - 159.4. z hlediska věcného rozsahu (způsobu užití) tak, že opravňuje Objednatele ke všem známým způsobům užití,
 - 159.5. bez množstevního omezení.
160. Objednatel není povinen oprávnění využít.
161. Objednatel je oprávněn oprávnění tvořící součást licence nebo podlicence poskytnout nebo též postoupit třetí osobě zcela nebo zčásti.
162. Zhotovitel se zavazuje, že na žádost Objednatele autor nebo autoři autorského díla, jež je součástí nebo příslušenstvím Díla, udělí Objednateli bez zbytečného odkladu bezúplatně právo
 - 162.1. upravit či jinak změnit označení autora,
 - 162.2. autorské dílo nebo jeho název upravit či jinak měnit,
 - 162.3. autorské dílo s jakýmkoliv jiným autorským dílem spojit či zařadit do díla souborného.
163. Žádný výsledek činnosti provedené na základě Rámcové dohody nebo v souvislosti s ní, který je předmětem duševního vlastnictví, není Zhotovitel oprávněn bez předchozího písemného svolení Objednatele užít k jiným účelům, než je provedení Díla, zejména je nesmí poskytnout třetím osobám.

ČÁST 19 - SANKCE

164. Poruší-li Zhotovitel povinnost provést Dílo ve sjednané době, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z Ceny díla za každý den prodlení minimálně však 5.000,- Kč za každý den prodlení.

165. Poruší-li Objednatel povinnost zaplatit Cenu díla ve sjednané době, je povinen uhradit Zhotoviteli zákonný úrok z prodlení ve výši dle právních předpisů.
166. Poruší-li Zhotovitel povinnost odstranit vadu Díla ve sjednané době, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny díla za každý den prodlení až do odstranění vady, minimálně však 5.000,- Kč za každý den prodlení. Jde-li o vadu, kterou Objednatel označil v reklamaci jako havárii, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve dvojnásobné výši.
167. Poruší-li Zhotovitel povinnost nepostoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající z Rámcové dohody a/nebo poruší zákaz zřídit zástavní právo k pohledávce, byť by takové postoupení a/nebo zřízení zástavního práva bylo neplatné či neúčinné, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20% z nominální hodnoty postoupené a/nebo zastavené pohledávky, včetně hodnoty případného příslušenství ke dni účinnosti postoupení vůči postupníkovi, minimálně však 5.000,- Kč v celkové výši.
168. Pokud bude nutné Dílo dle Dílčí smlouvy provádět během výluk, platí následující podmínky a sankce:
- 168.1. Překročená výluka je výluka nad rámec výluk uvedených v harmonogramu prací nebo vydanému rozkazu o výluce (ROV) nebo obojímu, ke které dojde nikoliv z viny Objednatele a ke které dojde překročením sjednaného výlukového času o více než 1 hodinu. V případech, kdy je již vydán ROV, je překročení výluky uvažováno a počítáno ve vztahu k již vydanému ROV. Částka, kterou se Zhotovitel zavazuje za překročenou výluku Objednateli uhradit, bude počítána za každou započatou hodinu výluky nad výše uvedený rámec. Jedná se o poskytnutí služby ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty. V případě výluky překročené o méně než 1 hodinu se předchozí věta neuplatní. V případě výluky překročené o více než 1 hodinu se Zhotovitel zavazuje uhradit veškerý překročený čas výluky, a to včetně první započaté hodiny. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že za výluku se v rámci výše uvedeného považuje i každá samostatná etapa výluky v ROV. Níže uvedené částky za každou započatou hodinu jsou uvedeny včetně platné sazby DPH.
- | | |
|--|----------------------------|
| výluka trakčního vedení traťové koleje | 3.000 Kč/ započatá hodina |
| výluka traťové koleje | 5.000 Kč/ započatá hodina |
| výluka dvou a více traťových kolejí | 10.000 Kč/ započatá hodina |
| výluka staničních kolejí – dopravní | 2.000 Kč/ započatá hodina |
| výluka ostatních kolejí | 1.000 Kč/ započatá hodina |
| výluka zabezpečovacího zařízení | 3.000 Kč/započatá hodina |
- Výše uvedenému zpoplatnění nepodléhá prodloužení výluk nemající vliv na jízdu vlaků dopravce.
- 168.2. Zhotovitel se zavazuje zároveň uhradit (i při překročení výluky o méně než 1 hodinu):
- smluvní pokutu za překročení plánovaného času ukončení výluky mající vliv na vlaky dopravců přímo dotčených překročenou výlukou, požadovanou dopravci po Objednateli ve výši stanovené v Prohlášení o dráze,
 - veškerou škodu či nemajetkovou újmu a účelně vynaložené náklady vzniklé Objednateli, nebo které vůči Objednateli uplatnili dopravci (v osobní i nákladní dopravě a nasazení lokomotiv nezávislé trakce, včetně případného nasazení náhradní autobusové dopravy) či jiné třetí osoby a které vzniknou v souvislosti s překročenou výlukou.
- 168.3. Za překročenou výluku se nepovažuje výluka, která byla pozdě zahájena z důvodu na straně řízení Objednatele, a přitom byl celkový čas výluky dodržen.
- 168.4. Časové prodloužení výluky (o kolik bude překročena a kdy byla hlášena před ukončením výluky) musí být zapsáno a výpravčím potvrzeno v telefonním zápisníku příslušné stanice.
- 168.5. Zhotovitel není povinen hradit platby za překročené výluky, prokáže-li, že ke vzniku těchto překročených výluk došlo vinou na straně Objednatele nebo k překročené výluce vedly:
- zásahy vyšší moci,
 - pokyny Objednatele či stavebního dozoru,

- jiné nepředvídatelné okolnosti, zejména změny během výstavby a potřeba jejich provedení. Za takové okolnosti se nepovažují rozpory mezi projektovou dokumentací a skutečností zjištěnou na místě, které mohly být identifikovány při přípravě na realizaci zakázky.

- 168.6. V případě, že z důvodu vady Díla nebo jeho části, za kterou odpovídá Zhotovitel, bude nutno v průběhu záruční doby za jakost Díla nebo jeho části zavést pomalou jízdu, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý den trvání pomalé jízdy. Zhotovitel se rovněž zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé snížení rychlosti o každých 10 km/hod oproti rychlosti předpokládané projektem stavby.
- 168.7. V případě, že Zhotovitel nezajistí realizaci prací tak, aby probíhaly maximálně v deklarované výluce (výluky kratší než 36 hodin) Objednatele, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% z Ceny Díla/dílčího plnění za každou neodpracovanou hodinu z potvrzené výluky.
- V případě, že Zhotovitel nezajistí realizaci prací tak, aby v případě nepřetržitých výluk trvajících více než 36 hodin, práce probíhaly minimálně 16 hodin denně včetně sobot a nedělí, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% z Ceny díla/dílčího plnění za každý takový případ nevyužitého dne. Zhotovitel nebude požadovat zálohy ani žádné jiné platby během provádění díla.
169. Poruší-li Zhotovitel jakékoliv jiné povinnosti vyplývající z Dílčí smlouvy, Rámcové dohody, Obchodních podmínek nebo Veřejnoprávních podkladů, než povinnosti, na které se vztahuje smluvní pokuta dle této části, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5% z Ceny díla za každý jednotlivý případ porušení povinnosti, minimálně však 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
170. Souhrnná výše smluvních pokut dle tohoto článku je maximálně částka představující 100 % Ceny díla.
171. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje Zhotovitele povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený.
172. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.

ČÁST 20 - OBECNÁ ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE

173. Zhotovitel je povinen po dobu plnění povinností z Rámcové dohody chránit majetek Objednatele i třetích osob před jeho poškozením, znehodnocením, zničením a ztrátou a postupovat tak, aby neomezoval práva osob nad míru nezbytnou k provádění Díla.
174. Způsobí-li Zhotovitel v souvislosti s Dílem nebo porušením svých povinností vyplývajících z Dílčí smlouvy, Rámcové dohody, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů a příslušných ČSN jakoukoli újmu Objednateli nebo třetím osobám, je povinen nahradit Objednateli škodu a nemajetkovou újmu, včetně případných sankcí udělených Objednateli orgány státní správy, jejichž příčinou bylo porušení smluvních povinností Zhotovitele, a jde-li o újmu způsobenou třetím osobám, je povinen způsobenou újmu na vlastní náklady bezodkladně odčinit.
175. Újmou se pro účely Obchodních podmínek rozumí zejm. jakékoliv poškození, znehodnocení, či znečištění věcí nebo prostor nebo jejich jiná nežádoucí změna a jakékoliv neoprávněné omezení práv Objednatele nebo třetích osob.
176. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv porušení svých povinností stanovených Dílčí smlouvou, Rámcovou dohodou, Obchodními podmínkami, Veřejnoprávními podklady, právními předpisy a příslušnými ČSN a je povinen uhradit veškeré pokuty udělené mu příslušnými orgány státní správy v souvislosti s prováděním Díla ze svého, ledaže mu byla pokuta udělena v souvislosti s respektováním příkazu Objednatele, proti kterému uplatnil písemnou výhradu a na jehož splnění Objednatel trval anebo v souvislosti s užitím Objednatelem opatřené věci, na jejíž nevhodnost Objednatele písemně upozornil a Objednatel na jejím užití trval.
177. Povinnosti k náhradě újmy způsobené porušením svých povinností z \dílčí smlouvy, Rámcové dohody, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů a příslušných ČSN se Zhotovitel vůči Objednateli zproští, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli.

Překážka vzniklá z osobních poměrů Zhotovitele nebo vzniklá až v době, kdy byl Zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl Zhotovitel povinen překonat, jej však povinnosti k náhradě nezproští.

ČÁST 21 - Odstoupení od dílčí smlouvy a rámcové dohody

178. Poruší-li Smluvní strana Dílčí smlouvu nebo Rámcovou dohodu podstatným způsobem, může druhá Smluvní strana písemnou formou od Dílčí smlouvy a současně i od Rámcové dohody odstoupit. Pokud je Smluvní strana oprávněna odstoupit od Dílčí smlouvy, může vždy současně s odstoupením od Dílčí smlouvy jako celku odstoupit i od Rámcové dohody.
179. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž Smluvní strana porušující Dílčí smlouvu nebo Rámcovou dohodu již při uzavření Rámcové dohody věděla nebo musela vědět, že by druhá Smluvní strana Dílčí smlouvu nebo Rámcovou dohodu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala, nebo je-li porušení povinnosti v Dílčí smlouvě, Rámcové dohodě nebo v Obchodních podmínkách jako podstatné označeno; v ostatních případech se má za to, že porušení podstatné není.
180. Podstatným porušením Dílčí smlouvy je též prodlení Zhotovitele a Objednatele s plněním povinností vyplývajících Zhotoviteli a Objednateli z Dílčí smlouvy o více než 30 dní.
181. Objednatel je oprávněn od Dílčí smlouvy odstoupit též
 - 181.1. z důvodů uvedených v části Předání a převzetí Díla (viz ČÁST 12 - Obchodních podmínek),
 - 181.2. nabylo-li právní moci rozhodnutí o nařízení exekuce vůči Zhotoviteli jako povinnému,
 - 181.3. ocitne-li se Zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,
 - 181.4. jestliže Zhotovitel nebo jeho poddodavatel, nebo z jejich pokynu jakákoliv osoba, nabídne nebo poskytne jakékoliv osobě úplatek nebo jiný majetkový či jiný prospěch za účelem získání neoprávněného prospěchu nebo výhody v souvislosti s Dílem nebo jeho prováděním,
 - 181.5. uvedl-li Zhotovitel v Nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek řízení,
 - 181.6. stanoví-li tak Rámcová dohoda.
182. Smluvní strana může od Dílčí smlouvy odstoupit, pokud z chování druhé Smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší Dílčí smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné Smluvní strany přiměřenou jistotu.
183. Jakmile Smluvní strana oprávněná odstoupit od Rámcové dohody oznámí druhé Smluvní straně, že od Dílčí smlouvy nebo Rámcové dohody odstupuje, nebo že na Dílčí smlouvě/Rámcové dohodě setrvává, nemůže volbu již sama změnit.
184. Zakládá-li prodlení Smluvní strany nepodstatné porušení její povinnosti z Dílčí smlouvy, může druhá Smluvní strana od Dílčí smlouvy odstoupit poté, co prodlévající Smluvní strana svoji povinnost nesplní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou jí druhá Smluvní strana poskytla výslovně nebo mlčky.
185. Oznámí-li Smluvní strana Smluvní straně prodlévající, že jí určuje dodatečnou lhůtu k plnění a že jí lhůtu již neprodlouží, platí, že marným uplynutím této lhůty od Dílčí smlouvy odstoupila.
186. Poskytla-li Smluvní strana Smluvní straně prodlévající nepřiměřeně krátkou dodatečnou lhůtu k plnění a odstoupí-li od Rámcové dohody po jejím uplynutí, nastávají účinky odstoupení teprve po marném uplynutí doby, která měla být prodlévající Smluvní straně poskytnuta jako přiměřená. To platí i tehdy, odstoupila-li Smluvní strana od Rámcové dohody, aniž by prodlévající Smluvní straně dodatečnou lhůtu k plnění poskytla.
187. Plnil-li Zhotovitel zčásti, může Smluvní strana od Dílčí smlouvy odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro Objednatele význam, může Objednatel od Dílčí smlouvy odstoupit ohledně celého plnění. Odstoupil-li od nesplněného zbytku plnění Zhotovitel, je Objednatel oprávněn odstoupit od splněné části Dílčí smlouvy, nemá-li částečné plnění pro Objednatele význam.
188. Zavazuje-li Dílčí smlouva Zhotovitele k opakované činnosti nebo k postupnému dílčímu plnění, může Objednatel od Dílčí smlouvy odstoupit jen s účinky do budoucna. To neplatí, nemají-li již přijatá dílčí plnění sama o sobě pro Objednatele význam.

189. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li k odstoupení od Dílčí smlouvy jen ohledně nesplněného zbytku plnění, užití se na splněnou část plnění obdobně všechna ustanovení Dílčí smlouvy, Rámcové dohody a Obchodních podmínek týkající se předání a převzetí Díla, přičemž přejímací řízení Smluvní strany zahájí nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne odstoupení od Rámcové dohody, a dále všechna ustanovení Dílčí smlouvy, Rámcové dohody a Obchodních podmínek o právech a povinnostech Smluvních stran, které jsou Smluvní stany povinny plnit v době ode dne převzetí Díla Objednatelem, tedy zejm. ustanovení o vadách Díla.
190. Ustanovení §1977, §2002 - 2003 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 22 - OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

Částečné plnění

191. Ustanovení Dílčí smlouvy, Rámcové dohody a Obchodních podmínek platí obdobně též pro části Díla, provádí-li Zhotovitel Dílo v souladu se Rámcovou dohodou po částech, není-li uvedeno jinak.

Postoupení, započtení

192. Zhotovitel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající z Dílčí smlouvy nebo Rámcové dohody nebo vzniklou v souvislosti s Dílčí smlouvou nebo Rámcovou dohodou.
193. K pohledávce za Objednatelem vyplývající Dílčí smlouvy nebo Rámcové dohody nebo vzniklé v souvislosti s Dílčí smlouvou nebo Rámcovou dohodou nesmí být zřízeno zástavní právo.
194. Zhotovitel není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Objednatelem vyplývající z Dílčí smlouvy nebo Rámcové dohody nebo vzniklé v souvislosti s Dílčí smlouvou nebo Rámcovou dohodou na jakoukoliv pohledávku Objednatele za Zhotovitelem.
195. Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za Zhotovitelem vyplývající z Dílčí smlouvy nebo Rámcové dohody nebo vzniklé v souvislosti s Dílčí smlouvou nebo Rámcovou dohodou (zejm. smluvní pokutu) na jakoukoliv splatnou či nesplatnou pohledávku Zhotovitele za Objednatelem.

Mlčenlivost

196. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích, které jsou obsažené v Dílčí smlouvy a Rámcové dohodě a dále o všech skutečnostech a informacích, které mu byly v souvislosti se Rámcovou dohodou, Dílčí smlouvou nebo jejím plněním jakkoliv zpřístupněny, předány či sděleny, nebo o nichž se jakkoliv dozvěděl, vyjma těch, které jsou v okamžiku, kdy se s nimi Zhotovitel seznámil, prokazatelně veřejně přístupné, nebo těch, které se bez zavinění Zhotovitele veřejně přístupnými stanou. Zhotovitel nesmí takové skutečnosti a informace použít v rozporu s jejich účelem, nesmí je použít ve prospěch svůj nebo třetích osob a nesmí je použít ani v neprospěch Objednatele. Povinnosti dle tohoto odstavce je Zhotovitel povinen zachovávat i po zániku závazku z Rámcové dohody a Dílčí smlouvy, vyjma případů, kdy se takové skutečnosti a informace stanou prokazatelně veřejně přístupné bez zavinění Zhotovitele. Povinnosti dle tohoto odstavce se nevztahují na případy, kdy je Zhotovitel povinen zveřejnit takové skutečnosti nebo informace na základě povinnosti uložené mu právním předpisem nebo rozhodnutím orgánu veřejné moci.

Kontrola

197. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se finanční kontrolu strpět.
198. Je-li Dílo z jakékoliv části financováno z prostředků Evropské unie, je Zhotovitel povinen
- 198.1. strpět veškeré kontroly vyplývající z režimu financování Díla z prostředků Evropské unie,
- 198.2. poskytnout při takových kontrolách veškerou nezbytnou součinnost,
- 198.3. archivovat veškerou dokumentaci týkající se Rámcové dohody po dobu stanovenou pravidly, jimiž se řídí financování Díla z prostředků Evropské unie.

Jazyk

199. Ve všech záležitostech souvisejících se Dílčí smlouvou nebo Rámcovou dohodou budou zástupci Smluvních stran komunikovat v českém jazyce. Všichni zástupci musí plynně český jazyk

ovládat. Jestliže český jazyk plynně neovládají, jsou povinni na náklady své Smluvní strany zajistit, aby byl po celou dobu vzájemné osobní komunikace k dispozici kvalifikovaný tlumočnick.

Forma, označení času

200. Písemnou formou (podobou) se rozumí listina podepsaná oprávněnou osobou Smluvní strany nebo email podepsaný zaručeným elektronickým podpisem oprávněné osoby Smluvní strany.

201. Je-li v Dílčí smlouvě, Rámcové dohodě nebo Obchodních podmínkách uvedena lhůta nebo doba počítané podle dnů, měsíců nebo let, rozumí se tím vždy kalendářní den, měsíc nebo rok, není-li uvedeno jinak.

Reference

202. Zhotovitel je oprávněn uvádět Dílo a jméno Objednatele jako referenci na svou činnost pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele.

Salvatorní klauzule

203. Je-li nebo stane-li se některé oddělitelné ustanovení Dílčí smlouvy, Rámcové dohody nebo Obchodních podmínek neplatné, neúčinné či nevymahatelné, nedotýká se tato skutečnost ostatních ustanovení. Smluvní strany se zavazují nahradit takové ustanovení jiným ustanovením, které svým obsahem a smyslem bude nejvíce odpovídat obsahu a smyslu ustanovení nahrazovaného.

Díl 2_2 Zadávací dokumentace

Vymezení předmětu dílčích zakázek

„Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů“

Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky „**Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů 2024**“ je soubor údržbových, opravných a servisních činností souvisejících se správou majetku ve správě Správy pozemních staveb (dále SPS) Oblastního ředitelství Ústí nad Labem. Tyto činnosti budou zadávány prostřednictvím dílčích veřejných zakázek na základě Rámcové dohody po dobu její účinnosti.

Veřejná zakázka je dělena na dvě části (viz Díl 2_3 Formulář pro sestavení nabídky):

1. OBLAST ÚSTECKO

- 1.1. A – Zajištění provozuschopnosti kotelen (soutěž prací k ocenění)
- 1.2. B – Předpokládaný objem prací (pro účely stanovení nabídkových koeficientů)

2. OBLAST KARLOVARSKO

- 2.1. A – Zajištění provozuschopnosti kotelen (soutěž prací k ocenění)
- 2.2. B – Předpokládaný objem prací (pro účely stanovení nabídkových koeficientů)

Pro každou část (oblast) je uzavřena samostatná Rámcová dohoda. Předmětem plnění je zajištění provozuschopnosti vyjmenovaných tepelných zdrojů uvedených v Dílu 2_3 Zadávací dokumentace včetně zajištění služby havarijních výjezdů vzhledem k předmětu zakázky na objektech v celém regionu působnosti Oblastního ředitelství Ústí nad Labem. Konkrétní seznam nemovitého majetku ve správě SPS OŘ Ústí nad Labem je uveden v Dílu 3_1 Seznam nemovitého majetku Zadávací dokumentace. V průběhu realizace veřejné zakázky se může rozsah spravovaného majetku měnit a to v souvislosti se začleňováním a vyřazováním majetku nebo z důvodu organizačních opatření zadavatele.

Další podmínky k provedení prací: zajištění ekologické likvidace odpadů vzniklých při provádění zadaných prací.

Způsob objednávání a zpracovávání nabídek

Objednatel požaduje pro plnění zakázky zřízení resp. existenci nepřetržitého centrálního dispečinku zhotovitele. Tento dispečink musí být schopen v pracovní době od 7:00 do 15:30 přijímat požadavky objednatele, potvrzovat jejich přijetí a hlásit status a dokončení realizace požadavku.

Další předpokládanou funkcí dispečinku zhotovitele je sběr požadavků objednatele na havarijní zásah mimo pracovní dobu včetně víkendů a svátků, a to formou telefonního hovoru.

Dispečink zhotovitele bude schopen komunikovat s objednatelem všemi obvyklými komunikačními nástroji a technikami - elektronicky na bázi výměny dat (informací), softwarem, bezdrátově, emailem, telefonicky, ústně apod.

Dílní požadavky budou ze strany objednatele předávány elektronicky na formuláři, jehož návrh je uveden v Dílu 3_2 Zadávací dokumentace Zadávací list prací_VZOR. Součástí požadavku bude ze strany objednatele stanoven termín požadovaného dokončení prací. Zhotovitel potvrdí objednateli přijetí požadavku a ve stanovené lhůtě zpracuje cenovou nabídku na provedení prací. Součástí cenové nabídky bude ze strany zhotovitele potvrzen požadovaný termín dokončení prací nebo bude nabídnut jiný, který se po schválení dílní cenové nabídky stane pro zhotovitele závazným.

Kategorizace požadavků, typy požadavků

Havárie

Havárie na technických zařízeních, rozvodech médií, souvisejících přímo či nepřímo s provozem tepelného zdroje v objektu se vznikem škody na zdraví či majetku nebo kde takové nebezpečí hrozí.

Situace, kdy je přímo ohrožen provoz na železniční dopravní cestě nebo bytových objektů. Mimořádné události jako povodeň, požár, výhrůžka bombovým útokem, teroristický útok apod.

Požadavek

Závada na technických zařízeních, rozvodech médií, související přímo či nepřímo s provozem tepelného zdroje v objektu nemající charakter havárie, neohrožuje provoz, nemá bezprostřední vliv na kvalitu poskytovaných služeb. Proaktivní výměny vyžilých zařízení, ucelených částí.

Požadavek nemající povahu závady zajišťovaný v běžném režimu, drobné opravy.

Časové lhůty a požadavky na zpracování cenových nabídek a jejich realizaci

Reakční doba: Cenová nabídka na jednotlivé dílní zakázky

Havárie

Cenová nabídka na odstranění havárie musí být ze strany zhotovitele předána nejpozději do 2 dnů od zahájení prací na jejím odstranění. V případě, že by celkové náklady na odstranění havárie převyšovaly částku 50 tis. Kč bez DPH, je zhotovitel povinen provést bezodkladně pouze ty práce, kterými by předešel dalším škodám. Dokončení opravy havárie bude provedeno až po odsouhlasení cenové nabídky ze strany objednatele.

Požadavek

Cenová nabídka na opravu/údržbu v režimu požadavku musí být ze strany zhotovitele předána nejpozději do 7 dnů od zaslání požadavku osobou pověřenou za objednatele. V případě hromadných požadavků (10 a více, např. odstranění závad vyplývajících z ročního servisu tepelných zdrojů) bude termín nabídek stanoven po dohodě smluvních stran.

Reakční doba: Nástup na realizaci

Havárie

Reakční doba je stanovena na 120 min. Daná doba nástupu zhotovitele na místo vzniku havárie a zahájení prací na jejím odstranění od nahlášení osobou pověřenou za objednatele. V závislosti na provozních podmínkách může osoba pověřena za objednatele prodloužit termín zahájení prací od předepsané reakční doby.

Požadavek

Reakční doba je stanovena na 7 dní. Daná doba nástupu na realizaci požadavku od okamžiku vystavení dílčí objednávky objednatelem nebo stanovená perioda pravidelného nástupu na realizaci požadavků nahlášených zástupci zadavatele. V závislosti na provozních podmínkách může osoba pověřena za objednatele stanovit rozdílný termín zahájení prací od předepsané reakční doby.

Způsob zpracování nabídky

Ke zpracování nabídky zhotovitel využije pouze kompletní, montážní, materiálové nebo přírážkové položky oceněné ve struktuře sborníku směrných cen ÚRS v aktuální cenové úrovni pro dané období. U montážních položek, jejichž jednotkové ceny nezahrnují spotřebu materiálu příslušející k dané činnosti údržbových, opravných a servisních prací, bude materiál vykazován dle skutečnosti s podmínkou, že materiál bude zhotovitelem účtován pouze do výše cen obvyklých v místě a čase pro příslušný druh materiálu. Objednatel si vyhrazuje právo předem odsouhlasit, druhy materiálu včetně jejich limitních cen, popřípadě stanovit finanční limit (resp. limity pro skupiny materiálů a výrobků), do jehož výše nebude nutné ceny materiálů předem odsouhlasit. Mzdy technických a manažerských profesí jsou součástí výrobní, případně správní režie.

Zhotovitel může v opodstatněných případech k nabídce uvádět i vedlejší a ostatní náklady s ohledem na charakter konkrétní zakázky. Vedlejší a ostatní náklady se uvádí v krycím listu nabídky nebo se oceňují v rámci nabídky s využitím položek uvedených v soupisu položek. Vedlejší náklady jsou náklady, které musí zhotovitel nezbytně vynaložit pro provedení prací (např. zařízení staveniště, ztížené výrobní podmínky, územní, provozní nebo dopravní vlivy apod.). Limitní výše vedlejších nákladů pro jednotlivé typy zakázek je stanovena v příloze č. 3 *Rámcové dohody – Nabídkový koeficient a jednotkový ceník (Díl 2_3 ZD)*, list s názvem „Limitní výše VRN“. Ostatní náklady jsou náklady vyplývající z jiných podmínek zadání a nejsou uvedené v položkových soupisech stavebních objektů ani v soupisu vedlejších nákladů (např. dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření dokončeného díla atd.). Součástí nákladů na mzdy nejsou zákonné příplatky (za práce mimo rámec pracovní doby a příplatky za práci ve ztížených podmínkách apod.), pokud se tyto nepředpokládají jako běžné při provádění konkrétních prací a výkonů. Oceňují se jako VRN. Stejným způsobem se ocení i náklady na mzdy technických profesí zhotovitele, v případě že se musí při zpracování nabídky účastnit místních šetření a porad nad rámec běžné činnosti.

Doprava materiálu je u režijního materiálu započtena v režii, u dodávek zařízení a objemných technologií jako mimostaveništní doprava (je součástí VRN), u ostatního nosného materiálu (ve specifikaci) je součástí ceny dodávky. Doprava zaměstnanců je součástí VRN (maximální %-ní sazba dle celkového objemu zakázky). Pro dopravu sutí a vybouraných hmot pro všechny odvětví se použijí příslušné položky (dle ÚRS).

Celková cena nabídky pro dílčí veřejnou zakázku se upraví cenovým koeficientem pro příslušný typ zakázky uvedeným v příloze č. 3 uzavřené Rámcové dohody.

Způsob realizace výkonu

Zhotovitel musí být schopen reagovat na požadavky objednatele. Realizace jednotlivých prací je možná pouze po schválení cenové nabídky ze strany objednatele a uzavřením dílčí objednávky pověřenou osobou objednatele.

Díl 2_2 ZD_Formulář pro sestavení nabídky

(Příloha č. 3 Rámcové dohody - Nabídkový koeficient a jednotkový ceník)

Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů OŘ Ústí nad Labem

Oblast Karlovarsko

1. DÍLČÍ KRITÉRIUM - NABÍDKOVÝ KOEFICIENT (váha 90 %)

| objem dílčí zakázky v Kč bez DPH | Cenový koeficient | Průměrný koeficient určený pro vyhodnocení VZ |
|----------------------------------|-------------------|---|
| objem zakázky do 50.000,- | 0 | 0,00 |
| objem zakázky 50.001,- a více | 0 | |

VYSVĚTLIVKY:

Koeficientem se rozumí úprava v podobě přírážky nebo naopak zvýhodnění (srážky) oproti jednotkovým cenám uvedeným v cenové soustavě ÚRS. Použita bude vždy cenová soustava ÚRS v platném vydání ke dni uzavření dílčí smlouvy a včetně specifikovaného materiálu, bez DPH. Na vedlejší rozpočtové náklady se nabídkový koeficient nevztahuje, jejich podmínky jsou upraveny v záložce C - Limitní výše VRN.

Objem zakázky Kč: je myšlena cena díla (dílčí zakázky) zpracovaná ve struktuře sborníku směrných cen ÚRS, v aktuální cenové úrovni pro dané období, včetně vedlejších rozpočtových nákladů a specifikovaného materiálu, bez DPH.

V záložce B je pro účely stanovení nabídkových koeficientů uveden předpokládaný objem všech provedených prací v rámci dílčích zakázek zadávaných na základě uzavřené rámcové dohody. Skutečný rozsah provedených prací však bude záležet na potřebách zadavatele.

Do tabulky se uvede cenový koeficient číslem:

Příklad:

Přírážka 5% bude v tabulce zapsána jako číslo 1,05.

Zvýhodnění 8% bude v tabulce zapsáno jako číslo 0,92.

2. DÍLČÍ KRITÉRIUM - NABÍDKOVÁ CENA ZA ZAJIŠTĚNÍ PROVOZUSCHOPNOSTI KOTELN (váha 10 %)

| | |
|------------------------------|------------|
| Nabídková cena v Kč bez DPH: | 356 200,00 |
|------------------------------|------------|

VYSVĚTLIVKY:

Nabídková cena v Kč bez DPH vznikne vyplněním jednotkových cen v položkovém soupisu prací na záložce A - Zajištění provozuschopnosti.

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů 2024

Objekt:

2.1. SO 2S - Karlovarsko - zajištění provozuschopnosti kotelen

Místo:

Karlovarsko

Datum:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Správa železnic,
státní organizace

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D KKV1 Kotelna II. kategorie s četností prohlídek v minimálním rozsahu 30 hodin měsíčně

0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|-------|--------|--|------|--|
| 1 | K | KKV-101 | Cheb - výpravní budova Žižkova čp. 1301/4 | měsíc | 24,000 | | 0,00 | |
|---|---|---------|---|-------|--------|--|------|--|

P
*Poznámka k položce:
Plynová kotelna 2x575 kW Viessmann
kotelna s občasnou obsluhou 1x za 24 hodin*

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN9 Ostatní náklady

0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|------|--------|--|------|--|
| 3 | K | 093103000.1.2 | Havarijní výjezd v pracovní době - odstranění havarijních stavů | úkon | 17,000 | | 0,00 | |
|---|---|---------------|---|------|--------|--|------|--|

P
*Poznámka k položce:
Havarní výjezd zahrnuje dopravu na místo havárie (místem havárie se rozumí jakékoli místo dané oblastní působnosti Oblastního ředitelství Ústí nad Labem - místa uvedeny v příloze "Seznam nemovitého majetku"), práci havarijního technika (pracovníka) potřebnou k odstranění příčin havárie nebo zmírnění či odvrácení jejích následků.*

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|------|--------|--|------|--|
| 4 | K | 093103000.2 | Havarijní výjezd mimo pracovní dobu - odstranění havarijních stavů | úkon | 12,000 | | 0,00 | |
|---|---|-------------|--|------|--------|--|------|--|

P
*Poznámka k položce:
Havarní výjezd zahrnuje dopravu na místo havárie (místem havárie se rozumí jakékoli místo dané oblastní působnosti Oblastního ředitelství Ústí nad Labem - místa uvedeny v příloze "Seznam nemovitého majetku"), práci havarijního technika (pracovníka) potřebnou k odstranění příčin havárie nebo zmírnění či odvrácení jejích následků.*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů 2024

Objekt:

2.2. PS - Karlovarsko - předpokládaný rozsah prací

KSO:

Místo: Karlovarsko

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

| | Základ daně | Sazba daně |
|--------------|--------------|------------|
| DPH základní | 4 481 608,73 | 21,00% |
| snížená | 0,00 | 15,00% |

Cena s DPH

v

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů 2024

Objekt:

2.2. PS - Karlovarsko - předpokládaný rozsah prací

Místo: Karlovarsko

Datum:

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

731 - Ústřední vytápění - kotelny

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů 2024

Objekt:

2.2. PS - Karlovarsko - předpokládaný rozsah prací

Místo: Karlovarsko

Datum:

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

| | | | | | | |
|--|---|-----------|--|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 346244361 | Zazdívká o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených | m2 | 651,15 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244361 | | | | | | |
| 2 | K | 346244371 | Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených | m2 | 1 037,36 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244371 | | | | | | |
| 3 | K | 389841112 | Komínové těleso jednorůduchové nerezové s izolovanými izostatickými vložkami D 20 cm v 3 m založené na stěně vyložení konzol do 570 mm | soubor | 44 989,79 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Komín jednorůduchový nerezový s izolovanými izostatickými vložkami s nehořlavou izolační rohoží, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdivu z lešení (bez jeho postavení) komínové těleso výšky 3 m komín včetně založení na stěně na patních konzolách, délky vyložení do 570 mm, světlý průměr vložky 20 cm | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389841112 | | | | | | |
| 4 | K | 389841135 | Příplatek ke komínovému tělesu nebo kouřovodu nerezovému s izolovanými izostatickými vložkami D 20 cm uchycení do lůžka ZKD 1 m výšky | m | 7 747,66 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Komín jednorůduchový nerezový s izolovanými izostatickými vložkami s nehořlavou izolační rohoží, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdivu z lešení (bez jeho postavení) komínové těleso výšky 3 m Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky komínového tělesa přes 3 m uchycení komínu nebo svislého kouřovodu do lůžka, světlý průměr vložky 20 cm | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389841135 | | | | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | |
| 762 | K | 974031144 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm | m | 156,58 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031144 | | | | | | |
| 8 | K | 974042543 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 100 mm | m | 242,24 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 100 mm | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974042543 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|--------|--------------|-----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | |
| D | 722 | | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | |
| 19 | K | 722130801 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25 | m | 77,36 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130801 | | | |
| 20 | K | 722130802 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40 | m | 91,22 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130802 | | | |
| 21 | K | 722130821 | Demontáž spoje na závit šroubení G 6/4 | kus | 134,15 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení do G 6/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130821 | | | |
| 22 | K | 722130826 | Demontáž spoje na závit šroubení G přes 6/4 do 3 | kus | 314,36 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení přes 6/4 do G 3 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130826 | | | |
| 23 | K | 722130913 | Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky DN do 25 | kus | 32,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky do DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130913 | | | |
| 24 | K | 722130916 | Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky DN od 25 do 50 | kus | 49,22 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky přes 25 do DN 50 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130916 | | | |
| 25 | K | 722130991 | Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 20 / G 1/2 | kus | 1 031,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 20 / G 1/2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130991 | | | |
| 26 | K | 722130992 | Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 25 / G 3/4 | kus | 1 180,07 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130992 | | | |
| 27 | K | 722131901 | Potrubí pozinkované závitové mezikus s dlouhým závitem do G1/2 | soubor | 161,54 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových mezikus do závitového potrubí s dlouhým závitem do G 1/2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722131901 | | | |
| 28 | K | 722131902 | Potrubí pozinkované závitové mezikus s dlouhým závitem G 3/4 | soubor | 181,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových mezikus do závitového potrubí s dlouhým závitem G 3/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722131902 | | | |
| 29 | K | 722131911 | Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 15 | soubor | 730,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 15 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722131911 | | | |
| 30 | K | 722131912 | Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 20 | soubor | 857,95 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 20 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722131912 | | | |
| 31 | K | 722131913 | Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 25 | soubor | 1 043,81 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|--------------|-----------------|
| | PP | | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722131913 | | | |
| 32 | K | 722131931 | Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 15 | kus | 373,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 15 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722131931 | | | |
| 33 | K | 722131932 | Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20 | kus | 421,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722131932 | | | |
| 34 | K | 722131933 | Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25 | kus | 496,11 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722131933 | | | |
| 35 | K | 722131961 | Opravy trhlin, otvorů nebo poréznicích míst třmeny na potrubí pozinkovaném závitovém PN 16 DN 15 | kus | 496,87 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových opravy trhlin, otvorů a poréznicích míst na potrubí třmeny PN 16 DN 15 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722131961 | | | |
| 36 | K | 722131962 | Opravy trhlin, otvorů nebo poréznicích míst třmeny na potrubí pozinkovaném závitovém PN 16 DN 20 | kus | 573,69 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových opravy trhlin, otvorů a poréznicích míst na potrubí třmeny PN 16 DN 20 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722131962 | | | |
| 37 | K | 722131963 | Opravy trhlin, otvorů nebo poréznicích míst třmeny na potrubí pozinkovaném závitovém PN 16 DN 25 | kus | 632,55 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových opravy trhlin, otvorů a poréznicích míst na potrubí třmeny PN 16 DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722131963 | | | |
| 38 | K | 722160801 | Demontáž potrubí vodovodního měděného D do 35/1,5 | m | 52,77 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí z měděných trubek Ø do 35/1,5 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722160801 | | | |
| 39 | K | 722160803 | Demontáž potrubí vodovodního měděného D přes 35/1,5 do 64/2,0 | m | 67,35 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí z měděných trubek Ø přes 35/1,5 do 64/2,0 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722160803 | | | |
| 40 | K | 722170801 | Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25 | m | 23,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722170801 | | | |
| 41 | K | 722170804 | Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50 | m | 37,11 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722170804 | | | |
| 42 | K | 722171911 | Potrubí plastové odříznutí trubky D do 16 mm | kus | 7,41 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D do 16 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722171911 | | | |
| 43 | K | 722171912 | Potrubí plastové odříznutí trubky D přes 16 do 20 mm | kus | 8,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 16 do 20 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722171912 | | | |
| 44 | K | 722171913 | Potrubí plastové odříznutí trubky D přes 20 do 25 mm | kus | 9,39 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 20 do 25 mm | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|--------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722171913 | | | |
| 45 | K | 722171914 | Potrubí plastové odříznutí trubky D přes 25 do 32 mm | kus | 10,38 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 25 do 32 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722171914 | | | |
| 46 | K | 722171931 | Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 16 mm | kus | 118,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D do 16 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722171931 | | | |
| 47 | M | 28615130 | trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 16mm dl 4m | m | 28,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 16mm dl 4m VV 10*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | | |
| 48 | K | 722171932 | Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 16 do 20 mm | kus | 131,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 16 do 20 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722171932 | | | |
| 49 | M | 28615133 | trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 20mm dl 4m | m | 31,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 20mm dl 4m VV 5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | | |
| 50 | K | 722171933 | Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 20 do 25 mm | kus | 145,99 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 20 do 25 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722171933 | | | |
| 51 | M | 28615135 | trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 25mm dl 4m | m | 51,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 25mm dl 4m VV 3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | | |
| 52 | K | 722171934 | Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 25 do 32 mm | kus | 170,11 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 25 do 32 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722171934 | | | |
| 53 | M | 28615138 | trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 32mm dl 4m | m | 82,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 32mm dl 4m VV 2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | | |
| 54 | K | 722173231 | Potrubí vodovodní plastové pevné PVC-C spoj lepením PN 25 do 70°C D 16x2,0 mm | m | 396,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Potrubí z plastových trubek z pevného PVC-C spojované lepením PN 25 do 70°C D 16 x 2,0 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722173231 | | | |
| 55 | K | 722173232 | Potrubí vodovodní plastové pevné PVC-C spoj lepením PN 25 do 70°C D 20x2,3 mm | m | 470,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Potrubí z plastových trubek z pevného PVC-C spojované lepením PN 25 do 70°C D 20 x 2,3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722173232 | | | |
| 56 | K | 722173233 | Potrubí vodovodní plastové pevné PVC-C spoj lepením PN 25 do 70°C D 25x2,8 mm | m | 615,37 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Potrubí z plastových trubek z pevného PVC-C spojované lepením PN 25 do 70°C D 25 x 2,8 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722173233 | | | |
| 57 | K | 722173234 | Potrubí vodovodní plastové pevné PVC-C spoj lepením PN 25 do 70°C D 32x3,6 mm | m | 658,61 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Potrubí z plastových trubek z pevného PVC-C spojované lepením PN 25 do 70°C D 32 x 3,6 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722173234 | | | |
| 58 | K | 722173911 | Potrubí plastové spoje svar polyfuze D do 16 mm | kus | 44,74 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D do 16 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722173911 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|--------------|-----------------|
| 59 | K | 722173912 | Potrubí plastové spoje svar polyfuze D přes 16 do 20 mm | kus | 50,34 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 16 do 20 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722173912 | | | |
| 60 | K | 722173913 | Potrubí plastové spoje svar polyfuze D přes 20 do 25 mm | kus | 55,93 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 20 do 25 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722173913 | | | |
| 61 | K | 722173914 | Potrubí plastové spoje svar polyfuze D přes 25 do 32 mm | kus | 67,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 25 do 32 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722173914 | | | |
| 62 | K | 722174001 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16x2,2 mm | m | 370,09 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174001 | | | |
| 63 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm | m | 363,69 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174002 | | | |
| 64 | K | 722174003 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm | m | 443,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174003 | | | |
| 65 | K | 722174021 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 16x2,7 mm | m | 384,99 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174021 | | | |
| 66 | K | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm | m | 376,51 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174022 | | | |
| 67 | K | 722174061 | Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 16x2,7 mm | kus | 277,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174061 | | | |
| 68 | K | 722174062 | Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm | kus | 273,13 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174062 | | | |
| 69 | K | 722174911 | Potrubí plastové sestavení rozvodů D do 16 mm | m | 62,95 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Sestavení rozvodů vody D do 16 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174911 | | | |
| 70 | M | 28615130 | trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 16mm dl 4m | m | 28,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 16mm dl 4m | | | |
| | VV | | 40*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | | |
| 71 | K | 722174912 | Potrubí plastové sestavení rozvodů D přes 16 do 20 mm | m | 64,68 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Sestavení rozvodů vody D přes 16 do 20 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174912 | | | |
| 72 | M | 28615133 | trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 20mm dl 4m | m | 31,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 20mm dl 4m | | | |
| | VV | | 30*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | | |
| 73 | K | 722174913 | Potrubí plastové sestavení rozvodů D přes 20 do 25 mm | m | 66,57 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|--------|--------------|-----------------|
| | PP | | Sestavení rozvodů vody D přes 20 do 25 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174913 | | | |
| 74 | M | 28615135 | trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 25mm dl 4m | m | 51,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 25mm dl 4m | | | |
| | VV | | 10*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | | |
| 75 | K | 722174914 | Potrubí plastové sestavení rozvodů D přes 25 do 32 mm | m | 75,02 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Sestavení rozvodů vody D přes 25 do 32 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174914 | | | |
| 76 | M | 28615138 | trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 32mm dl 4m | m | 82,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 32mm dl 4m | | | |
| | VV | | 10*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | | |
| 77 | K | 722179191 | Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m | soubor | 391,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Příplatek k ceně rozvodu vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722179191 | | | |
| 78 | K | 722179192 | Příplatek k rozvodu vody z plastů za potrubí do D 32 mm do 15 svarů | soubor | 279,65 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Příplatek k ceně rozvodu vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svarů | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722179192 | | | |
| 79 | K | 722181123 | Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25 mm | kus | 62,37 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181123 | | | |
| 80 | K | 722181221 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm | m | 69,11 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181221 | | | |
| 81 | K | 722181222 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm | m | 78,29 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181222 | | | |
| 82 | K | 722182011 | Podpůrný žlab pro potrubí D 20 | m | 54,15 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182011 | | | |
| 83 | K | 722182012 | Podpůrný žlab pro potrubí D 25 | m | 57,79 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182012 | | | |
| 84 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpusťku DN do 25 | kus | 237,71 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401 | | | |
| 85 | K | 722190831 | Demontáž potrubí z olověných trubek D do 30 | m | 78,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí z olověných trubek tlakových do Ø 30 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190831 | | | |
| 86 | K | 722190901 | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách | kus | 92,29 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190901 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|--------------|-----------------|
| 87 | K | 722220211 | Koleno přechodové 90° PPR PN 20 D 20 x G 1/2" s kovovým vnitřním závitem | kus | 162,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním kolena 90° D 20 x G 1/2" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220211 | | | |
| 88 | K | 722220212 | Koleno přechodové 90° PPR PN 20 D 25 x G 3/4" s kovovým vnitřním závitem | kus | 203,68 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním kolena 90° D 25 x G 3/4" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220212 | | | |
| 89 | K | 722220213 | Koleno přechodové 90° PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem | kus | 325,42 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním kolena 90° D 32 x G 1" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220213 | | | |
| 90 | K | 722220221 | T-kus PPR PN 20 D 20 x G 1/2" x D 20 s kovovým vnitřním závitem | kus | 204,36 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním T - kusy D 20 x G 1/2" x D 20 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220221 | | | |
| 91 | K | 722220222 | T-kus PPR PN 20 D 25 x G 3/4" x D 25 s kovovým vnitřním závitem | kus | 271,61 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním T - kusy D 25 x G 3/4" x D 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220222 | | | |
| 92 | K | 722220223 | T-kus PPR PN 20 D 32 x G 1" x D 32 s kovovým vnitřním závitem | kus | 418,54 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním T - kusy D 32 x G 1" x D 32 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220223 | | | |
| 93 | K | 722220231 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2" s kovovým vnitřním závitem | kus | 132,72 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220231 | | | |
| 94 | K | 722220232 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4" s kovovým vnitřním závitem | kus | 176,68 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220232 | | | |
| 95 | K | 722220233 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem | kus | 282,42 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220233 | | | |
| 96 | K | 722220241 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2" s kovovým vnitřním závitem a převlečnou maticí | kus | 245,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 20 x G 3/4" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220241 | | | |
| 97 | K | 722220242 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4" s kovovým vnitřním závitem a převlečnou maticí | kus | 454,68 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 25 x G 1" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220242 | | | |
| 98 | K | 722220243 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem a převlečnou maticí | kus | 711,42 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 32 x G 5/4" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220243 | | | |
| 99 | K | 722220851 | Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4 | kus | 18,33 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220851 | | | |
| 100 | K | 722220852 | Demontáž armatur závitových s jedním závitem G přes 3/4 do 5/4 | kus | 23,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 3/4 do G 5/4 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|--------|--------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220852 | | | |
| 101 | K | 722220861 | Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4 | kus | 27,72 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220861 | | | |
| 102 | K | 722220862 | Demontáž armatur závitových se dvěma závity G přes 3/4 do 5/4 | kus | 32,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220862 | | | |
| 103 | K | 722220871 | Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G 3/8 | kus | 32,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování) G 3/8 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220871 | | | |
| 104 | K | 722220872 | Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G přes 3/8 do 3/4 | kus | 37,11 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování) přes 3/8 do G 3/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220872 | | | |
| 105 | K | 722220873 | Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G 1 | kus | 46,06 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování) G 1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220873 | | | |
| 106 | K | 722221134 | Ventil výtokový G 1/2" s jedním závitem | soubor | 563,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722221134 | | | |
| 107 | K | 722221135 | Ventil výtokový G 3/4" s jedním závitem | soubor | 772,58 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 3/4" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722221135 | | | |
| 108 | K | 722224115 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem | kus | 298,23 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224115 | | | |
| 109 | K | 722224116 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4" PN 10 s jedním závitem | kus | 400,57 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224116 | | | |
| 110 | K | 722224121 | Ventil odvodňovací G 1/4" s jedním závitem | kus | 126,82 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Armatury s jedním závitem ventily odvodňovací G 1/4" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224121 | | | |
| 111 | K | 722224151 | Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 3/8" - 3/4" | kus | 417,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 3/8" - 3/4" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224151 | | | |
| 112 | K | 722224152 | Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2" - 3/4" | kus | 257,39 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2" - 3/4" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224152 | | | |
| 113 | K | 722224153 | Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 3/4" - 1" | kus | 361,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 3/4" - 1" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224153 | | | |
| 114 | K | 722225301 | Šroubení přechodové krátké s vnitřním závitem D 16xR 1/2" | kus | 450,37 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitem D 16 x R 1/2" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722225301 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|--------------|-----------------|
| 115 | K | 722225302 | Šroubení přechodové krátké s vnitřním závitem D 20xR 1/2" | kus | 462,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitem D 20 x R 1/2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722225302 | | | |
| 116 | K | 722225303 | Šroubení přechodové krátké s vnitřním závitem D 25xR 3/4" | kus | 548,27 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitem D 25 x R 3/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722225303 | | | |
| 117 | K | 722225304 | Šroubení přechodové krátké s vnitřním závitem D 32xR 1" | kus | 970,64 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitem D 32 x R 1 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722225304 | | | |
| 118 | K | 722230101 | Ventil přímý G 1/2" se dvěma závití | kus | 418,19 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití ventily přímé G 1/2" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230101 | | | |
| 119 | K | 722230102 | Ventil přímý G 3/4" se dvěma závití | kus | 570,68 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití ventily přímé G 3/4" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230102 | | | |
| 120 | K | 722230103 | Ventil přímý G 1" se dvěma závití | kus | 828,86 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití ventily přímé G 1" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230103 | | | |
| 121 | K | 722230104 | Ventil přímý G 5/4" se dvěma závití | kus | 1 404,35 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití ventily přímé G 5/4" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230104 | | | |
| 122 | K | 722230105 | Ventil přímý G 6/4" se dvěma závití | kus | 1 630,78 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití ventily přímé G 6/4" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230105 | | | |
| 123 | K | 722230106 | Ventil přímý G 2" se dvěma závití | kus | 2 461,05 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití ventily přímé G 2" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230106 | | | |
| 124 | K | 722230111 | Ventil přímý G 1/2" s odvodněním a dvěma závití | kus | 518,75 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1/2" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230111 | | | |
| 125 | K | 722230112 | Ventil přímý G 3/4" s odvodněním a dvěma závití | kus | 633,68 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230112 | | | |
| 126 | K | 722230113 | Ventil přímý G 1" s odvodněním a dvěma závití | kus | 985,42 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230113 | | | |
| 127 | K | 722230114 | Ventil přímý G 5/4" s odvodněním a dvěma závití | kus | 1 344,35 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 5/4" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230114 | | | |
| 129 | K | 722231141 | Ventil závitový pojistný rohový G 1/2" | kus | 565,04 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití ventily pojistné rohové G 1/2" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231141 | | | |
| 130 | K | 722231142 | Ventil závitový pojistný rohový G 3/4" | kus | 473,53 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------------|-----------|--|-----|--------------|-----------------|
| | PP Online PSC | | Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 3/4" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231142 | | | |
| 131 | K | 722231143 | Ventil závitový pojistný rohový G 1" | kus | 838,72 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231143 | | | |
| 139 | K | 722234261 | Filtr mosazný G 1/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem | kus | 187,83 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/4" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722234261 | | | |
| 140 | K | 722234262 | Filtr mosazný G 3/8" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem | kus | 210,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/8" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722234262 | | | |
| 141 | K | 722234263 | Filtr mosazný G 1/2" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem | kus | 215,39 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/2" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722234263 | | | |
| 142 | K | 722234264 | Filtr mosazný G 3/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem | kus | 283,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722234264 | | | |
| 143 | K | 722234265 | Filtr mosazný G 1" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem | kus | 548,95 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722234265 | | | |
| 144 | K | 722240101 | Ventily plastové PPR přímé DN 20 | kus | 333,48 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240101 | | | |
| 145 | K | 722240102 | Ventily plastové PPR přímé DN 25 | kus | 434,42 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240102 | | | |
| 146 | K | 722240121 | Kohout kulový plastový PPR DN 16 | kus | 307,71 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240121 | | | |
| 147 | K | 722240122 | Kohout kulový plastový PPR DN 20 | kus | 310,48 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240122 | | | |
| 148 | K | 722240123 | Kohout kulový plastový PPR DN 25 | kus | 387,42 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240123 | | | |
| 149 | K | 722260811 | Demontáž vodoměrů závitových G 1/2 | kus | 27,72 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Demontáž vodoměrů závitových G 1/2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722260811 | | | |
| 150 | K | 722260812 | Demontáž vodoměrů závitových G 3/4 | kus | 32,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Demontáž vodoměrů závitových G 3/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722260812 | | | |
| 151 | K | 722260813 | Demontáž vodoměrů závitových G 1 | kus | 32,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž vodoměrů závitových G 1 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|--------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722260813 | | | |
| 152 | K | 722260921 | Zpětná montáž vodoměrů závitových G 1/2 | kus | 88,17 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Oprava vodoměrů zpětná montáž vodoměrů závitových do potrubí z trubek ocelových G 1/2 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722260921 | | | |
| 153 | K | 722260922 | Zpětná montáž vodoměrů závitových G 3/4 | kus | 100,87 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Oprava vodoměrů zpětná montáž vodoměrů závitových do potrubí z trubek ocelových G 3/4 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722260922 | | | |
| 154 | K | 722260923 | Zpětná montáž vodoměrů závitových G 1 | kus | 126,49 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Oprava vodoměrů zpětná montáž vodoměrů závitových do potrubí z trubek ocelových G 1 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722260923 | | | |
| 155 | K | 722262211 | Vodoměr závitový jednotokový suchoběžný do 40°C G 1/2"x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální | kus | 1 042,48 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotokové suchoběžné G 1/2" x 80 mm Qn 1,5 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722262211 | | | |
| 156 | K | 722262212 | Vodoměr závitový jednotokový suchoběžný do 40°C G 1/2"x 110 mm Qn 1,5 m3/h horizontální | kus | 1 031,07 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotokové suchoběžné G 1/2" x 110 mm Qn 1,5 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722262212 | | | |
| 157 | K | 722262301 | Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 40°C G 1"x 105 mm Qn 2,5 m3/h vertikální | kus | 2 540,06 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Vodoměry pro vodu do 40°C závitové vertikální vícevtokové mokroběžné G 1"x 105 mm Qn 2,5 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722262301 | | | |
| 158 | K | 722263205 | Vodoměr závitový jednotokový suchoběžný do 100°C G 1/2"x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální | kus | 1 105,48 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednotokové suchoběžné G 1/2"x 80 mm Qn 1,5 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722263205 | | | |
| 159 | K | 722263206 | Vodoměr závitový jednotokový suchoběžný do 100°C G 1/2"x 110 mm Qn 1,5 m3/h horizontální | kus | 1 060,07 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednotokové suchoběžné G 1/2"x 110 mm Qn 1,5 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722263206 | | | |
| 160 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50 | m | 58,92 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226 | | | |
| 161 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 | m | 50,35 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234 | | | |
| 162 | K | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 693,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722101 | | | |
| 163 | K | 998722102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m | t | 724,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722102 | | | |
| 164 | K | 998722103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m | t | 754,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722103 | | | |
| 165 | K | 998722104 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 24 do 36 m | t | 845,02 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|--------|--------------|-----------------|
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722104 | | | |
| 166 | K | 998722181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace | t | 552,99 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722181 | | | |
| 167 | K | 998722192 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 100 m | t | 545,09 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722192 | | | |
| | D | 723 | Zdravotechnika - vnitřní plynovod | | | |
| 173 | K | 723120804 | Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN do 25 | m | 46,73 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723120804 | | | |
| 174 | K | 723120805 | Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN od 25 do 50 | m | 133,05 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723120805 | | | |
| 175 | K | 723140801 | Demontáž potrubí ocelové závitové přesné do DN 8 | m | 46,51 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí z ocelových trubek přesných do DN 8 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723140801 | | | |
| 179 | K | 723150801 | Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D do 32 | m | 84,73 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých do Ø 32 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723150801 | | | |
| 180 | K | 723150802 | Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D přes 32 do 44,5 | m | 88,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 32 do Ø 44,5 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723150802 | | | |
| 181 | K | 723160204 | Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1" | soubor | 1 939,83 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přípojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 1" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723160204 | | | |
| 182 | K | 723160205 | Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 5/4" | soubor | 2 606,16 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přípojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 5/4" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723160205 | | | |
| 183 | K | 723160334 | Rozpěrka přípojek plynoměru G 1" | soubor | 522,48 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přípojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 1" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723160334 | | | |
| 184 | K | 723160335 | Rozpěrka přípojek plynoměru G 5/4" | soubor | 532,48 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přípojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 5/4" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723160335 | | | |
| 185 | K | 723160804 | Demontáž přípojka k plynoměru na závit bez ochozu G 1 | pár | 124,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž přípojek k plynůměrům spojovaných na závit bez ochozu G 1 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723160804 | | | |
| 186 | K | 723160805 | Demontáž přípojka k plynoměru na závit bez ochozu G 5/4 | pár | 161,87 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------------|-----------|---|--------|--------------|-----------------|
| | PP Online PSC | | Demontáž přípojek k plynoměrům spojovaných na závit bez ochozu G 5/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723160805 | | | |
| 187 | K | 723160817 | Demontáž přípojka k plynoměru závit s ochozem G 2 | pár | 374,28 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Demontáž přípojek k plynoměrům spojovaných na závit s ochozem G 2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723160817 | | | |
| 188 | K | 723160831 | Demontáž rozpěrky k plynoměru G 1 | kus | 133,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Demontáž přípojek k plynoměrům rozpérek G 1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723160831 | | | |
| 189 | K | 723160832 | Demontáž rozpěrky k plynoměru G 5/4 | kus | 198,99 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Demontáž přípojek k plynoměrům rozpérek G 5/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723160832 | | | |
| 190 | K | 723170801 | Demontáž přípojek propan-butan hadice D 8/16 | kus | 44,27 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Demontáž přípojek propan-butanových instalací hadice Ø 8/16 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723170801 | | | |
| 191 | K | 723171101 | Přípojka propan-butanová potrubí ocelové přesné bezešvé svařované běžné DN 6 | m | 240,53 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Přípojky propan-butanových instalací potrubí z ocelových trubek bezešvých přesných DN 6 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723171101 | | | |
| 192 | K | 723171102 | Přípojka propan-butanová potrubí ocelové přesné bezešvé svařované běžné DN 8 | m | 239,87 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Přípojky propan-butanových instalací potrubí z ocelových trubek bezešvých přesných DN 8 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723171102 | | | |
| 193 | K | 723171201 | Přípojka propan-butanová hadice D 8/16 | soubor | 215,15 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Přípojky propan-butanových instalací potrubí z ocelových trubek bezešvých přesných hadice (PND 21/409-72) Ø 8/16 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723171201 | | | |
| 194 | K | 723181011 | Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 15x1 mm | m | 438,14 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Potrubí z měděných trubek polotvrдых, spojovaných lisováním Ø 15/1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723181011 | | | |
| 195 | K | 723181012 | Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm | m | 561,19 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Potrubí z měděných trubek polotvrдых, spojovaných lisováním Ø 18/1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723181012 | | | |
| 196 | K | 723181013 | Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 22x1 mm | m | 658,41 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Potrubí z měděných trubek polotvrдых, spojovaných lisováním Ø 22/1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723181013 | | | |
| 197 | K | 723181021 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm | m | 459,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 15/1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723181021 | | | |
| 198 | K | 723181022 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm | m | 499,03 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 18/1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723181022 | | | |
| 199 | K | 723181023 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm | m | 636,66 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 22/1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723181023 | | | |
| 200 | K | 723181024 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm | m | 1 005,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 28/1,5 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|--------|--------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723181024 | | | |
| 201 | K | 723181025 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm | m | 1 332,55 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 35/1,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723181025 | | | |
| 202 | K | 723181026 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 42x1,5 mm | m | 1 890,86 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 42/1,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723181026 | | | |
| 204 | K | 723190105 | Přípojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 100 cm spojovaná na závit | soubor | 1 779,43 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 100 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723190105 | | | |
| 206 | K | 723190109 | Přípojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"M délky 100 cm spojovaná na závit | soubor | 1 769,43 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnější závit G 1/2" FM, délky 100 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723190109 | | | |
| 207 | K | 723190901 | Uzavření,otevření plynovodního potrubí při opravě | kus | 39,45 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723190901 | | | |
| 208 | K | 723190907 | Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí | m | 34,68 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723190907 | | | |
| 209 | K | 723190909 | Zkouška těsnosti potrubí plynovodního | kus | 297,29 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723190909 | | | |
| 210 | K | 723230102 | Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1/2" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem | kus | 1 265,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 1/2" FF Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723230102 | | | |
| 211 | K | 723230103 | Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem | kus | 1 687,77 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723230103 | | | |
| 212 | K | 723230104 | Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem | kus | 2 469,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 1" FF Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723230104 | | | |
| 213 | K | 723230112 | Kulový uzávěr rohový PN 5 G 1/2" MF s protipožární armaturou | kus | 1 335,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry rohové vnější a vnitřní závit G 1/2" MF Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723230112 | | | |
| 214 | K | 723230113 | Kulový uzávěr rohový PN 5 G 3/4" MF s protipožární armaturou | kus | 1 727,77 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry rohové vnější a vnitřní závit G 3/4" MF Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723230113 | | | |
| 215 | K | 723230114 | Kulový uzávěr rohový PN 5 G 1" MF s protipožární armaturou | kus | 2 359,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry rohové vnější a vnitřní závit G 1" MF Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723230114 | | | |
| 216 | K | 723230801 | Demontáž regulátoru plynu středotlakého řada jednoduchá | soubor | 236,62 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Demontáž středotlakých regulátorů tlaku plynu regulační řada jednoduchá Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723230801 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|--------|--------------|-----------------|
| 217 | K | 723230802 | Demontáž regulátoru plynu středotlakého řada dvojitá | soubor | 375,24 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž středotlakých regulátorů tlaku plynu regulační řada dvojitá | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723230802 | | | |
| 218 | K | 723260801 | Demontáž plynoměrů G 2 nebo G 4 nebo G 10 max. průtok do 16 m3/hod. | kus | 219,95 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž plynoměrů maximální průtok Q (m3/hod) do 16 m3/h | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723260801 | | | |
| 219 | K | 723260802 | Demontáž plynoměrů G 25 nebo G 40 nebo PL 4 max. průtok do 65 m3/hod. | kus | 2 516,57 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž plynoměrů maximální průtok Q (m3/hod) do 65 m3/h | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723260802 | | | |
| 220 | K | 998723101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m | t | 697,24 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723101 | | | |
| 221 | K | 998723102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 6 do 12 m | t | 726,93 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723102 | | | |
| 222 | K | 998723103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 12 do 24 m | t | 757,92 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723103 | | | |
| 223 | K | 998723104 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 24 do 36 m | t | 848,68 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723104 | | | |
| 224 | K | 998723192 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 za zvětšený přesun do 100 m | t | 542,41 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723192 | | | |
| 225 | K | 998723193 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 za zvětšený přesun do 500 m | t | 767,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723193 | | | |
| | D | 724 | Zdravotechnika - strojní vybavení | | | |
| 226 | K | 724311811 | Demontáž nádrží tlakových do 300 litrů | soubor | 1 051,93 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž tlakových nádrží objemu do 300 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/724311811 | | | |
| 227 | K | 724311814 | Demontáž nádrží tlakových přes 300 do 750 litrů | soubor | 1 218,79 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž tlakových nádrží objemu přes 300 do 750 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/724311814 | | | |
| 228 | K | 724590811 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro strojní vybavení v objektech v do 6 m | t | 1 620,17 | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot strojní vybavení vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/724590811 | | | |
| 229 | K | 724590812 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro strojní vybavení v objektech v přes 6 do 12 m | t | 1 995,43 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|--------|--------------|-----------------|
| | PP | | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot strojní vybavení vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/724590812 | | | |
| 230 | K | 724590813 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro strojní vybavení v objektech v přes 12 do 24 m | t | 2 367,73 | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot strojní vybavení vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/724590813 | | | |
| | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | |
| 231 | K | 725510802 | Demontáž ohřívač zásobníkový plynový cirkulační do 500 l | soubor | 325,98 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž plynových ohřívačů cirkulačních zásobníkových ohřívačů vody 500 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725510802 | | | |
| 232 | K | 725514801 | Demontáž ohřívač průtokový plynový do 5 l za minutu | soubor | 134,15 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž plynových ohřívačů cirkulačních průtokových do 5 l/min | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725514801 | | | |
| 233 | K | 725514802 | Demontáž ohřívač průtokový plynový přes 5 do 16 l za minutu | soubor | 189,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž plynových ohřívačů cirkulačních průtokových přes 5 do 16 l/min | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725514802 | | | |
| 234 | K | 725530823 | Demontáž ohřívač elektrický tlakový přes 50 do 200 l | soubor | 374,28 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž elektrických zásobníkových ohřívačů vody tlakových od 50 do 200 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725530823 | | | |
| 235 | K | 725530831 | Demontáž ohřívač elektrický průtokový | soubor | 106,42 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž elektrických zásobníkových ohřívačů vody průtokových jakýchkoliv | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725530831 | | | |
| 237 | K | 725532126 | Elektrický ohřívač zásobníkový akumulační závěsný svislý 200 l / 2,2 kW | soubor | 16 057,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 200 l (2,2 kW) | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725532126 | | | |
| 238 | K | 725532220 | Elektrický ohřívač zásobníkový akumulační závěsný vodorovný 200 l / 2,2 kW | soubor | 20 157,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné vodorovné objem nádrže (příkon) 200 l (2,2 kW) | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725532220 | | | |
| 239 | K | 725532339 | Elektrický ohřívač zásobníkový akumulační stacionární 1 MPa 300 l / 3-6 kW | soubor | 30 945,54 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem stacionární 1,0 MPa objem nádrže (příkon) 300 l (3,0-6,0 kW) | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725532339 | | | |
| 240 | K | 725535211 | Ventil pojistný G 1/2" | kus | 892,54 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Elektrické ohřívače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 1/2" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725535211 | | | |
| 241 | K | 725535212 | Ventil pojistný G 3/4" | kus | 1 448,54 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Elektrické ohřívače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 3/4" | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725535212 | | | |
| 243 | K | 725535222 | Ventil pojistný bezpečnostní souprava s redukčním ventilem a výlevkou | soubor | 2 580,35 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Elektrické ohřívače zásobníkové pojistné armatury bezpečnostní souprava s redukčním ventilem a výlevkou | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725535222 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|--------|--------------|-----------------|
| 244 | K | 725590811 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařízovacích předmětů v objektech v do 6 m | t | 1 620,17 | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725590811 | | | |
| 245 | K | 725590812 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařízovacích předmětů v objektech v přes 6 do 12 m | t | 1 995,43 | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725590812 | | | |
| 246 | K | 725590813 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařízovacích předmětů v objektech v přes 12 do 24 m | t | 2 367,73 | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725590813 | | | |
| 247 | K | 725650805 | Demontáž těleso otopných plynových pro garáže | soubor | 318,83 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž plynových otopných těles podokenních nebo bezpečnostních pro garáže | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725650805 | | | |
| 248 | K | 725662800 | Demontáž infrazářičů plynových | soubor | 115,82 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž infrazářičů plynových | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725662800 | | | |
| 249 | K | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařízovací předměty v objektech v do 6 m | t | 808,93 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725101 | | | |
| 250 | K | 998725102 | Přesun hmot tonážní pro zařízovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m | t | 845,19 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725102 | | | |
| 251 | K | 998725103 | Přesun hmot tonážní pro zařízovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m | t | 881,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725103 | | | |
| 252 | K | 998725192 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 100 m | t | 441,35 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725192 | | | |
| 253 | K | 998725193 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 500 m | t | 1 139,07 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725193 | | | |
| | D | 731 | Ústřední vytápění - kotelny | | | |
| 262 | K | 731200813 | Demontáž kotle ocelového na tuhá paliva výkon do 25 kW | kus | 848,01 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž kotlů ocelových na tuhá paliva, o výkonu do 25 kW | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731200813 | | | |
| 263 | K | 731200815 | Demontáž kotle ocelového na tuhá paliva výkon přes 25 do 40 kW | kus | 1 343,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž kotlů ocelových na tuhá paliva, o výkonu přes 25 do 40 kW | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731200815 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|--------|--------------|-----------------|
| 264 | K | 731200816 | Demontáž kotle ocelového na tuhá paliva výkon přes 40 do 60 kW | kus | 1 585,74 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž kotlů ocelových na tuhá paliva, o výkonu přes 40 do 60 kW | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731200816 | | | |
| 265 | K | 731200823 | Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 25 kW | kus | 882,69 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu do 25 kW | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731200823 | | | |
| 266 | K | 731200825 | Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon přes 25 do 40 kW | kus | 1 389,42 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 25 do 40 kW | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731200825 | | | |
| 267 | K | 731200826 | Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon přes 40 do 60 kW | kus | 1 648,94 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 40 do 60 kW | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731200826 | | | |
| 268 | K | 731200827 | Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon přes 60 do 75 kW | kus | 2 726,17 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 60 do 75 kW | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731200827 | | | |
| 270 | K | 731210101 | Kotel ocelový stacionární na tuhá paliva s odtahem spalín do komína 14,0 kW pro vytápění | soubor | 40 106,53 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Kotle ocelové teplovodní na tuhá paliva stacionární s odtahem spalín do komína pro vytápění 14,0 kW | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731210101 | | | |
| 271 | K | 731210102 | Kotel ocelový stacionární na tuhá paliva s odtahem spalín do komína 18,0 kW pro vytápění | soubor | 46 778,47 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Kotle ocelové teplovodní na tuhá paliva stacionární s odtahem spalín do komína pro vytápění 18,0 kW | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731210102 | | | |
| 272 | K | 731210104 | Kotel ocelový stacionární na tuhá paliva s odtahem spalín do komína 24,0 kW pro vytápění | soubor | 50 969,24 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Kotle ocelové teplovodní na tuhá paliva stacionární s odtahem spalín do komína pro vytápění 24,0 kW | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731210104 | | | |
| 273 | K | 731244106 | Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 1,8-19,0 kW pro vytápění | soubor | 44 731,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 1,8-19,0 kW | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731244106 | | | |
| 274 | K | 731244108 | Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 4,8-23,9 kW pro vytápění | soubor | 69 292,72 | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 4,8-23,9 kW | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/731244108 | | | |
| 275 | K | 731244115 | Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 9,7-48,7 kW pro vytápění s možností připojení zásobníku TV | soubor | 88 837,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění s možností připojení zásobníku TV 9,7-48,7 kW | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731244115 | | | |
| 279 | K | 731251114 | Kotel ocelový elektrický závěsný přímotopný o výkonu 9 kW | soubor | 27 271,85 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Kotle ocelové teplovodní elektrické závěsné přímotopné 9,0 kW | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731251114 | | | |
| 280 | K | 731251121 | Kotel ocelový elektrický závěsný přímotopný o výkonu 30 kW | soubor | 35 294,53 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Kotle ocelové teplovodní elektrické závěsné přímotopné 30,0 kW | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731251121 | | | |
| 281 | K | 731251124 | Kotel ocelový elektrický závěsný přímotopný o výkonu 60 kW | soubor | 45 703,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Kotle ocelové teplovodní elektrické závěsné přímotopné 60,0 kW | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731251124 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|--------|--------------|-----------------|
| 282 | K | 731280101 | Hořák plynový o výkonu 14,5-50 kW jednostupňová regulace | soubor | 38 707,97 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Hořáky na kapalná a plyná paliva plynové s jednostupňovou regulací o výkonu 14,5-50 kW | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731280101 | | | |
| 283 | K | 731292811 | Demontáž hořáku na plynné nebo kapalně palivo výkon do 145 kW | kus | 637,77 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž hořáků na kapalná a plyná paliva, o výkonu do 145 kW | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731292811 | | | |
| 284 | K | 731341130 | Hadice napouštěcí pryžové D 16/23 | m | 77,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Hadice napouštěcí pryžové Ø 16/23 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731341130 | | | |
| 285 | K | 731391812 | Vypuštění vody z kotle samospádem pl kotle přes 5 do 10 m2 | kus | 621,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů přes 5 do 10 m2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731391812 | | | |
| 286 | K | 731391822 | Vypuštění vody z kotle čerpadlem pl kotle přes 5 do 10 m2 | kus | 858,17 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Vypuštění vody z kotlů do kanalizace čerpadlem o výhřevné ploše kotlů přes 5 do 10 m2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731391822 | | | |
| 287 | K | 731810301 | Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 60/100 ke komínové šachtě | soubor | 1 997,02 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke komínové šachtě, průměru 60/100 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810301 | | | |
| 288 | K | 731810302 | Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke komínové šachtě | soubor | 2 796,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke komínové šachtě, průměru 80/125 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810302 | | | |
| 289 | K | 731810311 | Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 60/100 mm přes vnější stěnu | soubor | 1 869,11 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně vnější stěnou, průměru 60/100 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810311 | | | |
| 290 | K | 731810312 | Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 mm přes vnější stěnu | soubor | 2 492,19 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně vnější stěnou, průměru 80/125 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810312 | | | |
| 291 | K | 731810331 | Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 60/100 mm přes šikmou střechu | soubor | 3 967,54 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střechou, průměru 60/100 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810331 | | | |
| 292 | K | 731810332 | Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střechu | soubor | 4 867,19 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střechou, průměru 80/125 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810332 | | | |
| 293 | K | 731810341 | Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 60/100 mm | m | 990,11 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 60/100 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810341 | | | |
| 294 | K | 731810342 | Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm | m | 1 225,19 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810342 | | | |
| 295 | K | 731810401 | Nucený odtah spalin dvoutrubkový pro kondenzační kotel vodorovný 80 mm přívod vzduchu přes stěnu | soubor | 1 220,69 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|--------|--------------|-----------------|
| | PP | | Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů odděleným potrubím (dvoutrubkový systém) vedeným vodorovně vnější stěnou přívod spalovacího vzduchu, průměru 80 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810401 | | | |
| 296 | K | 731810402 | Nucený odtah spalin dvoutrubkový pro kondenzační kotel vodorovný 100 mm přívod vzduchu přes stěnu | soubor | 1 401,11 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů odděleným potrubím (dvoutrubkový systém) vedeným vodorovně vnější stěnou přívod spalovacího vzduchu, průměru 100 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810402 | | | |
| 297 | K | 731810411 | Nucený odtah spalin dvoutrubkový pro kondenzační kotel vodorovný 80 mm odvod spalin přes stěnu | soubor | 1 220,69 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů odděleným potrubím (dvoutrubkový systém) vedeným vodorovně vnější stěnou odvod spalin, průměru 80 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810411 | | | |
| 298 | K | 731810412 | Nucený odtah spalin dvoutrubkový pro kondenzační kotel vodorovný 100 mm odvod spalin přes stěnu | soubor | 1 678,11 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů odděleným potrubím (dvoutrubkový systém) vedeným vodorovně vnější stěnou odvod spalin, průměru 100 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810412 | | | |
| 299 | K | 731810441 | Prodloužení odděleného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80 mm | m | 683,09 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení odděleného potrubí, průměru 80 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810441 | | | |
| 300 | K | 731810442 | Prodloužení odděleného potrubí pro kondenzační kotel průměru 100 mm | m | 985,11 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení odděleného potrubí, průměru 100 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810442 | | | |
| 301 | K | 731810461 | Rozdělovač odtahů spalin pro kondenzační kotel připojený na kotli průměru 60/100 mm | kus | 1 375,72 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů rozdělovače odtahů spalin (2 x 80 mm) připojený na kotli, průměru 60/100 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810461 | | | |
| 302 | K | 731810462 | Rozdělovač odtahů spalin pro kondenzační kotel připojený na kotli průměru 80/125 mm | kus | 1 746,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů rozdělovače odtahů spalin (2 x 80 mm) připojený na kotli, průměru 80/125 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810462 | | | |
| 761 | K | 998731102 | Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v přes 6 do 12 m | t | 5 458,53 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998731102 | | | |
| | D | 732 | Ústřední vytápění - strojovny | | | |
| 303 | K | 732110811 | Demontáž rozdělovače nebo sběrače DN přes 50 do 100 | m | 88,93 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž těles rozdělovačů a sběračů do DN 100 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732110811 | | | |
| 304 | K | 732111125 | Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 80 z trub ocelových bezešvých | kus | 2 973,22 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých DN 80 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732111125 | | | |
| 305 | K | 732111128 | Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 100 z trub ocelových bezešvých | kus | 3 780,89 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých DN 100 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732111128 | | | |
| 306 | K | 732111225 | Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 80 | kus | 482,16 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|--------|--------------|-----------------|
| | PP | | Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 0,5 m délky tělesa DN 80 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732111225 | | | |
| 307 | K | 732111228 | Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 100 | kus | 649,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 0,5 m délky tělesa DN 100 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732111228 | | | |
| 308 | K | 732111312 | Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20 | kus | 250,59 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732111312 | | | |
| 309 | K | 732111314 | Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25 | kus | 283,41 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732111314 | | | |
| 310 | K | 732111315 | Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32 | kus | 329,71 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732111315 | | | |
| 311 | K | 732111316 | Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40 | kus | 427,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732111316 | | | |
| 312 | K | 732112125 | Rozdělovač sdružený hydraulický DN 50 přírubový | kus | 8 792,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Rozdělovače a sběrače sdružené hydraulické přírubové (průtok Q m3/h - výkon kW) DN 50 (6 m3/h - 120 kW) | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732112125 | | | |
| 313 | K | 732113102 | Vyrovňovač dynamických tlaků DN 50 PN 6 hydraulický přírubový | kus | 8 994,54 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků přírubové PN 6 (průtok Q m3/h) DN 50 (4 m3/h) | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732113102 | | | |
| 314 | K | 732113116 | Vyrovňovač dynamických tlaků G 5/4" PN 6 hydraulický závitový | kus | 5 255,24 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků závitové PN 6 (průtok Q m3/h) G 5/4 (1,8 m3/h) | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732113116 | | | |
| 315 | K | 732199100 | Montáž orientačních štítků | soubor | 125,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž štítků orientačních | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732199100 | | | |
| 316 | K | 732211114 | Ohřívač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 o objemu 200 l v.pl. 1,45 m2 | soubor | 28 943,63 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nepřímotopné zásobníkové ohřívače TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 0,6 MPa/1,0 MPa, t = 80°C/110°C objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 200 l / 1,45 m2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732211114 | | | |
| 317 | K | 732211121 | Ohřívač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 1,0/1,6 o objemu 300 l v.pl. 1,50 m2 | soubor | 43 958,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Nepřímotopné zásobníkové ohřívače TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 1,0 MPa/1,6 MPa, t = 95°C/110°C objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 300 l / 1,50 m2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732211121 | | | |
| 319 | K | 732211813 | Demontáž ohříváku zásobníkového ležatého obsah do 630 l | kus | 1 207,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž ohříváku zásobníkových ležatých o obsahu do 630 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732211813 | | | |
| 320 | K | 732211815 | Demontáž ohříváku zásobníkového ležatého obsah přes 630 do 1600 l | kus | 1 894,67 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž ohříváku zásobníkových ležatých o obsahu přes 630 do 1600 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732211815 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|--------|--------------|-----------------|
| 321 | K | 732212815 | Demontáž ohříváku zásobníkového stojatého obsah do 1600 l | kus | 1 292,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž ohříváků zásobníkových stojatých o obsahu do 1 600 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732212815 | | | |
| 322 | K | 732213813 | Rozřezání demontovaného ohříváku obsah do 630 l | kus | 2 323,22 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž ohříváků zásobníkových rozřezání demontovaných ohříváků o obsahu do 630 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732213813 | | | |
| 323 | K | 732213814 | Rozřezání demontovaného ohříváku obsah přes 630 do 1600 l | kus | 3 270,55 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž ohříváků zásobníkových rozřezání demontovaných ohříváků o obsahu přes 630 do 1 600 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732213814 | | | |
| 324 | K | 732214813 | Vypuštění vody z ohříváku obsah do 630 l | kus | 370,54 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž ohříváků zásobníkových vypuštění vody z ohříváků o obsahu do 630 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732214813 | | | |
| 325 | K | 732214815 | Vypuštění vody z ohříváku obsah přes 630 do 1600 l | kus | 721,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž ohříváků zásobníkových vypuštění vody z ohříváků o obsahu přes 630 do 1 600 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732214815 | | | |
| 326 | K | 732292810 | Rozřezání konstrukcí podpěrných ohříváků TUV | soubor | 659,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž ostatní rozřezání podpěrných konstrukcí ohříváků TUV | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732292810 | | | |
| 327 | K | 732293810 | Rozřezání konstrukcí podpěrných nádrží a nádob | soubor | 348,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž ostatní rozřezání podpěrných konstrukcí nádrží a nádob | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732293810 | | | |
| 328 | K | 732294315 | Elektrická topná jednotka vestavná přírubová o výkonu 6,0 kW | soubor | 7 782,65 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Elektrická topná jednotka vestavná přírubová o výkonu 6,0 kW | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732294315 | | | |
| 329 | K | 732294317 | Elektrická topná jednotka vestavná přírubová o výkonu 10,0 kW | soubor | 8 122,65 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Elektrická topná jednotka vestavná přírubová o výkonu 10,0 kW | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732294317 | | | |
| 330 | K | 732294318 | Elektrická topná jednotka vestavná přírubová o výkonu 12,0 kW | soubor | 9 372,65 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Elektrická topná jednotka vestavná přírubová o výkonu 12,0 kW | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732294318 | | | |
| 331 | K | 732294611 | Redukční příruba 225/150 | soubor | 3 647,74 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Elektrická topná jednotka redukční příruba 225/150 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732294611 | | | |
| 332 | K | 732311114 | Nádrž na kondenzát beztlaká čtyřhranná o obsahu 220 l | soubor | 11 751,19 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nádrže na kondenzát beztlaké čtyřhranné o obsahu 220 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732311114 | | | |
| 333 | K | 732320814 | Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah přes 200 do 500 l | kus | 666,97 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu přes 200 do 500 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732320814 | | | |
| 334 | K | 732324813 | Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah přes 100 do 200 l | kus | 197,62 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových vypuštění vody z nádrží o obsahu přes 100 do 200 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732324813 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|--------|--------------|-----------------|
| 335 | K | 732330104 | Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,8 o objemu 25 l | soubor | 3 854,47 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,8 o objemu 25 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732330104 | | | |
| 336 | K | 732331106 | Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 50 l | soubor | 5 239,19 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 50 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331106 | | | |
| 337 | K | 732331107 | Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 80 l | soubor | 8 029,66 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 80 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331107 | | | |
| 338 | K | 732331111 | Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 200 l | soubor | 17 759,66 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 200 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331111 | | | |
| 340 | K | 732331771 | Příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou | soubor | 807,06 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331771 | | | |
| 341 | K | 732331772 | Příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná | soubor | 1 438,06 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331772 | | | |
| 342 | K | 732331777 | Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku | kus | 1 107,81 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 3/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331777 | | | |
| 343 | K | 732331778 | Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku | kus | 1 415,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 1 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331778 | | | |
| 344 | K | 732390851 | Sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu obsah do 50 l | kus | 424,89 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Sejmutí nádrží z konzol, rozřezání nádrží sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu, o obsahu nádrže do 50 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732390851 | | | |
| 345 | K | 732390853 | Sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu obsah přes 100 do 200 l | kus | 1 007,87 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Sejmutí nádrží z konzol, rozřezání nádrží sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu, o obsahu nádrže přes 100 do 200 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732390853 | | | |
| 346 | K | 732390854 | Příplatek k sejmutí odpojených nádrží z konzol za dalších 100 l obsahu nádrže | kus | 513,82 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Sejmutí nádrží z konzol, rozřezání nádrží sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu, o obsahu nádrže Příplatek k cenám za každých dalších 100 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732390854 | | | |
| 347 | K | 732393815 | Rozřezání demontované nádrže obsah do 1000 l | kus | 2 402,27 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Sejmutí nádrží z konzol, rozřezání nádrží rozřezání demontovaných nádrží o obsahu do 1 000 l | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732393815 | | | |
| 348 | K | 732420811 | Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 | kus | 217,04 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|--------|--------------|-----------------|
| | PP | | Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732420811 | | | |
| 349 | K | 732420812 | Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 | kus | 221,98 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 40 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732420812 | | | |
| 350 | K | 732421201 | Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 15 výtlač do 0,9 m průtok 0,35 m3/h pro TUV | soubor | 5 512,55 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m3/h | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732421201 | | | |
| 351 | K | 732421401 | Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,0 m3/h pro vytápění | soubor | 8 262,55 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,0 m3/h | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732421401 | | | |
| 353 | K | 732421474 | Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 10,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění | soubor | 22 744,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 10,0 m / 4,5 m3/h | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732421474 | | | |
| 765 | K | 732421475 | Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 11,0 m průtok 11,0 m3/h pro vytápění | soubor | 33 044,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 11,0 m / 11,0 m3/h | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732421475 | | | |
| 354 | K | 732422203 | Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové DN 32 výtlač do 12 m průtok 12 m3/h jednodílné pro vytápění | soubor | 37 952,96 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Čerpadla teplovodní přírubová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění PN 6/10, do 110°C jednodílná DN příruby/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 12,0 m / 12,0 m3/h | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732422203 | | | |
| | D | 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | |
| 356 | K | 733110803 | Demontáž potrubí ocelového závitového DN do 15 | m | 29,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733110803 | | | |
| 357 | K | 733110806 | Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32 | m | 31,18 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733110806 | | | |
| 358 | K | 733110808 | Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 32 do 50 | m | 64,39 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733110808 | | | |
| 359 | K | 733120815 | Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38 | m | 50,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733120815 | | | |
| 360 | K | 733191816 | Odřezání držáku potrubí třmenového D do 44,5 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků | kus | 2,77 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků Ø do 44,5 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733191816 | | | |
| 361 | K | 733193810 | Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm | kus | 10,49 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|--------------|-----------------|
| | PP | | Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z úhelníků L do 50x50x5 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733193810 | | | |
| 362 | K | 733222102 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm | m | 491,01 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 15/1 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222102 | | | |
| 363 | K | 733222103 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm | m | 553,59 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 18/1 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222103 | | | |
| 364 | K | 733222104 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm | m | 632,27 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 22/1 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222104 | | | |
| 365 | K | 733222202 | Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm | m | 469,49 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222202 | | | |
| 366 | K | 733222203 | Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm | m | 534,57 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222203 | | | |
| 367 | K | 733222204 | Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm | m | 603,95 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222204 | | | |
| 368 | K | 733222302 | Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 15x1 mm | m | 433,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222302 | | | |
| 369 | K | 733222303 | Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm | m | 502,69 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222303 | | | |
| 370 | K | 733222304 | Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 22x1 mm | m | 594,16 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222304 | | | |
| 371 | K | 733223102 | Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm | m | 478,87 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223102 | | | |
| 372 | K | 733223103 | Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm | m | 532,68 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223103 | | | |
| 373 | K | 733223104 | Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm | m | 611,81 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223104 | | | |
| 374 | K | 733223105 | Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm | m | 902,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223105 | | | |
| 375 | K | 733223106 | Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm | m | 1 162,64 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|--------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223106 | | | |
| 376 | K | 733223203 | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm | m | 507,59 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223203 | | | |
| 377 | K | 733223204 | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm | m | 583,67 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223204 | | | |
| 378 | K | 733223205 | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm | m | 871,26 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223205 | | | |
| 379 | K | 733223206 | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm | m | 1 130,05 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223206 | | | |
| 380 | K | 733223301 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm | m | 419,83 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223301 | | | |
| 381 | K | 733223302 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm | m | 481,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223302 | | | |
| 382 | K | 733223303 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm | m | 570,84 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223303 | | | |
| 383 | K | 733223304 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm | m | 947,92 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223304 | | | |
| 384 | K | 733223305 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm | m | 1 302,77 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223305 | | | |
| 385 | K | 733224205 | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5 mm | m | 196,89 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 28/1,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733224205 | | | |
| 386 | K | 733224206 | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 35x1,5 mm | m | 312,91 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 35/1,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733224206 | | | |
| 387 | K | 733224207 | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 42x1,5 mm | m | 543,51 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 42/1,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733224207 | | | |
| 388 | K | 733224225 | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5 mm | kus | 257,86 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 28/1,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733224225 | | | |
| 389 | K | 733224226 | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5 mm | kus | 365,49 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 35/1,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733224226 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|-----|--------------|-----------------|
| 390 | K | 733290801 | Demontáž potrubí měděného D do 35x1,5 mm | m | 50,26 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733290801 | | | |
| 391 | K | 733290802 | Demontáž potrubí měděného D přes 35x1,5 do 64x2 mm | m | 64,15 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733290802 | | | |
| 392 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5 | m | 23,43 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101 | | | |
| 393 | K | 733291102 | Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2 | m | 28,78 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291102 | | | |
| 394 | K | 733390404 | Manžeta prostupová primárních okruhů průměru D 32 - 40 | kus | 2 195,32 | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Manžety prostupové pro potrubí primárních okruhů tepelných čerpadel průměru D 32 - 40 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733390404 | | | |
| 395 | K | 733391101 | Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0 | m | 18,53 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733391101 | | | |
| 396 | K | 733811211 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm | m | 61,24 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733811211 | | | |
| 397 | K | 733811212 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm | m | 64,55 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733811212 | | | |
| 398 | K | 733811213 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm | m | 66,22 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733811213 | | | |
| 399 | K | 733811221 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm | m | 69,11 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733811221 | | | |
| 400 | K | 733811231 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm | m | 79,33 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733811231 | | | |
| 401 | K | 733890801 | Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech v do 6 m | t | 1 593,24 | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733890801 | | | |
| 402 | K | 733890803 | Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech v přes 6 do 24 m | t | 2 487,12 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|--------|--------------|-----------------|
| | PP | | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733890803 | | | |
| 403 | K | 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 1 548,53 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733101 | | | |
| 404 | K | 998733102 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m | t | 1 572,46 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733102 | | | |
| 405 | K | 998733103 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m | t | 1 636,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733103 | | | |
| 406 | K | 998733181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace | t | 735,75 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733181 | | | |
| 407 | K | 998733193 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m | t | 619,53 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733193 | | | |
| D | 734 | | Ústřední vytápění - armatury | | | |
| 408 | K | 734100811 | Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami DN do 50 | kus | 258,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 50 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734100811 | | | |
| 409 | K | 734100812 | Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami DN přes 50 do 100 | kus | 350,99 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami přes 50 do DN 100 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734100812 | | | |
| 410 | K | 734100821 | Demontáž armatury přírubové se třemi přírubami DN do 50 | kus | 350,99 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž armatur přírubových se třemi přírubami do DN 50 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734100821 | | | |
| 411 | K | 734100822 | Demontáž armatury přírubové se třemi přírubami DN přes 50 do 100 | kus | 484,88 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž armatur přírubových se třemi přírubami přes 50 do DN 100 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734100822 | | | |
| 412 | K | 734109111 | Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 15 | soubor | 770,91 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 6 DN 15 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734109111 | | | |
| 413 | K | 734109112 | Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 25 | soubor | 938,27 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 6 DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734109112 | | | |
| 414 | M | 31946304 | příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN6 DN 25 | kus | 126,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN6 DN 25 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|--------|--------------|-----------------|
| 415 | K | 734109123 | Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 32 | soubor | 1 152,96 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 6 DN 32 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734109123 | | | |
| 416 | M | 31946305 | příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN6 DN 32 | kus | 154,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN6 DN 32 | | | |
| 417 | K | 734109211 | Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 15 | soubor | 803,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 16 DN 15 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734109211 | | | |
| 418 | M | 31946402 | příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN16 DN 15 | kus | 107,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN16 DN 15 | | | |
| 419 | K | 734109212 | Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 25 | soubor | 1 035,93 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 16 DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734109212 | | | |
| 420 | M | 31946404 | příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN16 DN 25 | kus | 155,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN16 DN 25 | | | |
| 421 | K | 734109311 | Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 25-40 DN 15 | soubor | 762,75 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 25, 40 DN 15 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734109311 | | | |
| 422 | M | 31946502 | příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN40 DN 15 | kus | 93,10 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN40 DN 15 | | | |
| 423 | K | 734109312 | Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 25-40 DN 25 | soubor | 1 075,19 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 25, 40 DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734109312 | | | |
| 424 | M | 31946504 | příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN40 DN 25 | kus | 181,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN40 DN 25 | | | |
| 425 | K | 734109412 | Montáž armatury přírubové se třemi přírubami PN 16 DN 25 | soubor | 1 481,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž armatur přírubových se třemi přírubami PN 16 DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734109412 | | | |
| 426 | M | 31946404 | příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN16 DN 25 | kus | 155,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN16 DN 25 | | | |
| 427 | K | 734111412 | Ventil přírubový uzavírací přímý DN 25 PN 16 do 300°C ovládaný ručně | soubor | 2 155,93 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily uzavírací přírubové přímé ovládané ručně PN 16 do 300°C (V 30 111 616) DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734111412 | | | |
| 428 | K | 734111413 | Ventil přírubový uzavírací přímý DN 40 PN 16 do 300°C ovládaný ručně | soubor | 3 114,98 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily uzavírací přírubové přímé ovládané ručně PN 16 do 300°C (V 30 111 616) DN 40 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734111413 | | | |
| 429 | K | 734111611 | Ventil přírubový uzavírací přímý DN 15 PN 16 do 400°C ovládaný ručně | soubor | 2 805,02 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily uzavírací přírubové přímé ovládané ručně PN 40 do 400°C (V 30 111 540) DN 15 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734111611 | | | |
| 430 | K | 734111612 | Ventil přírubový uzavírací přímý DN 25 PN 16 do 400°C ovládaný ručně | soubor | 3 437,46 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily uzavírací přírubové přímé ovládané ručně PN 40 do 400°C (V 30 111 540) DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734111612 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|--------|--------------|-----------------|
| 431 | K | 734111613 | Ventil přírubový uzavírací přímý DN 40 PN 16 do 400°C ovládaný ručně | soubor | 5 444,23 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily uzavírací přírubové přímé ovládané ručně PN 40 do 400°C (V 30 111 540) DN 40 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734111613 | | | |
| 432 | K | 734111773 | Ventil přírubový uzavírací přímý DN 40 PN 40 do 400°C ovládaný elektrickým servomotorem | soubor | 33 474,23 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily uzavírací přírubové přímé ovládané elektrickým servomotorem PN 40 do 400°C (V 30 113 540) DN 40 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734111773 | | | |
| 433 | K | 734121312 | Ventil přírubový zpětný samočinný přímý DN 25 PN 16 do 300°C do vodorovného potrubí | soubor | 2 216,11 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily zpětné přírubové samočinné přímé do vodorovného potrubí PN 16 do 300°C (Z 16 117 616) DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734121312 | | | |
| 434 | K | 734121612 | Ventil přírubový zpětný samočinný přímý DN 25 PN 40 do 400°C do svislého potrubí | soubor | 2 498,02 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily zpětné přírubové samočinné přímé do svislého potrubí PN 40 do 400°C (Z 15 117 540) DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734121612 | | | |
| 435 | K | 734121742 | Ventil přírubový zpětný uzavíratelný přímý DN 25 PN 40 do 400°C | soubor | 3 548,02 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily zpětné přírubové uzavíratelné přímé PN 40 do 400°C (Z 25 111 540) DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734121742 | | | |
| 436 | K | 734134631 | Ventil přírubový pojistný DN 40 PN 16 do 200°C pružinový nárožní proporcionální | soubor | 14 437,73 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily pojistné přírubové pružinové nárožní proporcionální PN 16 do 200°C (P 15 217 616) DN 40 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734134631 | | | |
| 437 | K | 734140821 | Demontáž ventilu redukčního s rozšířeným výstupem DN 25/50 | kus | 366,31 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž ventilů redukčních s rozšířeným výstupem DN 25/ 50 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734140821 | | | |
| 438 | K | 734140823 | Demontáž ventilu redukčního s rozšířeným výstupem DN 50/100 | kus | 463,14 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž ventilů redukčních s rozšířeným výstupem DN 50/100 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734140823 | | | |
| 439 | K | 734144611 | Ventil přírubový redukční impulsní odběr PN 40 kapalina | soubor | 3 645,94 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily redukční přírubové impulsní odběr redukčních ventilů PN 40 kapaliny | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734144611 | | | |
| 440 | K | 734144613 | Ventil přírubový redukční PN 40 impulsní odběr pára | soubor | 3 976,23 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily redukční přírubové impulsní odběr redukčních ventilů PN 40 pára | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734144613 | | | |
| 441 | K | 734152331 | Šoupátko přírubové třmenové DN 40 PN 16 do 200°C těsnící sedlo mosaz/mosaz | soubor | 8 113,16 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Šoupátka přírubová třmenová s ručním kolem PN 16 do 200°C DN 40 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734152331 | | | |
| 442 | K | 734152332 | Šoupátko přírubové třmenové DN 50 PN 16 do 200°C těsnící sedlo mosaz/mosaz | soubor | 8 806,98 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Šoupátka přírubová třmenová s ručním kolem PN 16 do 200°C DN 50 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734152332 | | | |
| 443 | K | 734153413 | Šoupátko přírubové víkové DN 40 PN 16 do 400°C těsnící sedlo nerez/nerez S 15 111 516 | soubor | 11 093,16 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Šoupátka přírubová víková s ručním kolem těsnící sedla nerez/nerez PN 16 do 400°C (S 15 111 516) DN 40 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734153413 | | | |
| 444 | K | 734160812 | Demontáž odvaděče kondenzátu DN do 25 | kus | 191,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž odvaděčů kondenzátu do DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734160812 | | | |
| 445 | K | 734160814 | Demontáž odvaděče kondenzátu DN přes 25 do 50 | kus | 248,23 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|--------|--------------|-----------------|
| | PP | | Demontáž odvaděčů kondenzátu přes 25 do DN 50 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734160814 | | | |
| 446 | K | 734163425 | Filtr DN 40 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí zátkou | soubor | 4 375,14 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 16 do 300°C DN 40 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734163425 | | | |
| 447 | K | 734163443 | Filtr DN 25 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou | soubor | 3 705,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734163443 | | | |
| 448 | K | 734163445 | Filtr DN 40 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou | soubor | 5 034,88 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 40 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734163445 | | | |
| 449 | K | 734169412 | Montáž odvaděče kondenzátu přírubového DN 25 | soubor | 1 052,99 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Filtry montáž odvaděčů kondenzátu přírubových DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734169412 | | | |
| 450 | K | 734169413 | Montáž odvaděče kondenzátu přírubového DN 40 | soubor | 1 479,62 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Filtry montáž odvaděčů kondenzátu přírubových DN 40 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734169413 | | | |
| 451 | K | 734190814 | Rozpojení přírubového spoje DN do 50 | kus | 89,14 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž přírub rozpojení přírubového spoje do DN 50 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734190814 | | | |
| 452 | K | 734190818 | Rozpojení přírubového spoje DN přes 50 do 100 | kus | 125,21 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž přírub rozpojení přírubového spoje přes 50 do DN 100 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734190818 | | | |
| 453 | K | 734191412 | Ventil přírubový regulační přímý PN 16 do 300°C DN 25 | soubor | 2 840,86 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ostatní přírubové armatury ventily regulační přímé PN 16 do 300°C (V 41 111 616) DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734191412 | | | |
| 454 | K | 734191612 | Ventil přírubový regulační přímý PN 40 do 400°C DN 25 | soubor | 4 257,02 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ostatní přírubové armatury ventily regulační přímé PN 40 do 400°C (V 41 111 540) DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734191612 | | | |
| 455 | K | 734191613 | Ventil přírubový regulační přímý PN 40 do 400°C DN 40 | soubor | 7 358,09 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ostatní přírubové armatury ventily regulační přímé PN 40 do 400°C (V 41 111 540) DN 40 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734191613 | | | |
| 456 | K | 734191821 | Odřezání příruby bez rozpojení přírubového spoje DN do 50 | kus | 35,02 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž přírub odříznutí příruby bez rozpojení, přírubového spoje do DN 50 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734191821 | | | |
| 457 | K | 734191822 | Odřezání příruby bez rozpojení přírubového spoje DN přes 50 do 100 | kus | 70,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž přírub odříznutí příruby bez rozpojení, přírubového spoje přes 50 do DN 100 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734191822 | | | |
| 458 | K | 734200811 | Demontáž armatury závitové s jedním závitem přes G 1/2 do G 1/2 | kus | 36,15 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 1/2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200811 | | | |
| 459 | K | 734200812 | Demontáž armatury závitové s jedním závitem přes G 1/2 do G 1 | kus | 51,13 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|--------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200812 | | | |
| 460 | K | 734200813 | Demontáž armatury závitové s jedním závitem přes G 1 do G 6,4 | kus | 73,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1 do G 6/4 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200813 | | | |
| 461 | K | 734200814 | Demontáž armatury závitové s jedním závitem přes G 6/4 do G 2 | kus | 109,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 6/4 do G 2 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200814 | | | |
| 462 | K | 734200821 | Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 1/2 do G 1/2 | kus | 104,84 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200821 | | | |
| 463 | K | 734200822 | Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 1/2 do G 1 | kus | 145,17 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200822 | | | |
| 464 | K | 734200823 | Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 1 přes G 1 do G 6/4 | kus | 196,94 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1 do G 6/4 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200823 | | | |
| 465 | K | 734200824 | Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 6/4 do G 2 | kus | 236,78 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 6/4 do G 2 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200824 | | | |
| 466 | K | 734200831 | Demontáž armatury závitové se třemi závity přes G 1/2 do G 1/2 | kus | 134,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Demontáž armatur závitových se třemi závity do G 1/2 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200831 | | | |
| 467 | K | 734200832 | Demontáž armatury závitové se třemi závity přes G 1/2 do G 1 | kus | 187,34 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Demontáž armatur závitových se třemi závity přes 1/2 do G 1 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200832 | | | |
| 468 | K | 734200833 | Demontáž armatury závitové se třemi závity přes G 1 přes G 1 do G 6/4 | kus | 263,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Demontáž armatur závitových se třemi závity přes 1 do G 6/4 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200833 | | | |
| 469 | K | 734200834 | Demontáž armatury závitové se třemi závity přes G 6/4 do G 2 | kus | 321,59 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Demontáž armatur závitových se třemi závity přes 6/4 do G 2 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200834 | | | |
| 470 | K | 734209101 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/4 | kus | 33,09 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/4 (DN 8) | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209101 | | | |
| 471 | M | 42212303 | ventil odvzdušňovací k radiátorům mosazný DN 8 | kus | 33,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP ventil odvzdušňovací k radiátorům mosazný DN 8 | | | |
| 472 | K | 734209102 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8 | kus | 33,09 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10) | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209102 | | | |
| 473 | M | 42212306 | ventil odvzdušňovací k radiátorům mosazný DN 10 | kus | 49,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP ventil odvzdušňovací k radiátorům mosazný DN 10 | | | |
| 474 | K | 734209103 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2 | kus | 33,09 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15) | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|--------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209103 | | | |
| 475 | M | 42212304 | ventil odvzdušňovací k radiátorům mosazný DN 15 | kus | 49,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP ventil odvzdušňovací k radiátorům mosazný DN 15 | | | |
| 476 | K | 734209104 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4 | kus | 34,21 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/4 (DN 20) | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209104 | | | |
| 477 | K | 734209112 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8 | kus | 95,83 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/8 (DN 10) | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209112 | | | |
| 478 | M | 55121197 | závitový zpětný ventil 3/8" | kus | 219,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP závitový zpětný ventil 3/8" | | | |
| 479 | K | 734209113 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2 | kus | 96,74 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15) | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209113 | | | |
| 480 | M | 55121196 | závitový zpětný ventil 1/2" | kus | 208,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP závitový zpětný ventil 1/2" | | | |
| 481 | K | 734209114 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4 | kus | 120,88 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20) | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209114 | | | |
| 482 | M | 55121198 | závitový zpětný ventil 3/4" | kus | 289,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | PP závitový zpětný ventil 3/4" | | | |
| 483 | K | 734209115 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1 | kus | 135,14 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25) | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209115 | | | |
| 484 | M | 55121199 | závitový zpětný ventil 1" | kus | 365,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | PP závitový zpětný ventil 1" | | | |
| 485 | K | 734209116 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4 | kus | 161,61 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32) | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209116 | | | |
| 486 | M | 55121200 | závitový zpětný ventil 1"1/4 | kus | 575,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP závitový zpětný ventil 1"1/4 | | | |
| 487 | K | 734209117 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4 | kus | 209,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Montáž závitových armatur se 2 závity G 6/4 (DN 40) | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209117 | | | |
| 488 | M | 55121201 | závitový zpětný ventil 1"1/2 | kus | 742,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP závitový zpětný ventil 1"1/2 | | | |
| 489 | K | 734209122 | Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/8 | kus | 126,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Montáž závitových armatur se 3 závity G 3/8 (DN 10) | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209122 | | | |
| 490 | K | 734209123 | Montáž armatury závitové s třemi závity G 1/2 | kus | 127,49 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Montáž závitových armatur se 3 závity G 1/2 (DN 15) | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209123 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|--------------|-----------------|
| 491 | M | 55121000 | ventil kulový zónový třicestný 1P ovládání G1/2"F Kvs=10,5m3/h PN16 | kus | 3 680,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | ventil kulový zónový třicestný 1P ovládání G1/2"F Kvs=10,5m3/h PN16 | | | |
| 492 | K | 734209124 | Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4 | kus | 152,79 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž závitových armatur se 3 závity G 3/4 (DN 20) | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209124 | | | |
| 493 | M | 55128810 | ventil závitový třicestný směšovací KV 8 3/4" | kus | 1 780,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | ventil závitový třicestný směšovací KV 8 3/4" | | | |
| 494 | K | 734211112 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles | kus | 72,38 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211112 | | | |
| 495 | K | 734211113 | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles | kus | 88,18 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211113 | | | |
| 496 | K | 734211115 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 10 do 120°C otopných těles | kus | 80,45 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211115 | | | |
| 497 | K | 734211118 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 14 do 120°C automatický | kus | 292,92 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211118 | | | |
| 498 | K | 734211119 | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický | kus | 285,69 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211119 | | | |
| 499 | K | 734211120 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický | kus | 312,84 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211120 | | | |
| 500 | K | 734211126 | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles | kus | 330,45 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 3/8 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211126 | | | |
| 501 | K | 734211127 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles | kus | 375,84 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211127 | | | |
| 502 | K | 734220101 | Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací | kus | 2 127,77 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734220101 | | | |
| 503 | K | 734220102 | Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací | kus | 2 709,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734220102 | | | |
| 504 | K | 734220103 | Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací | kus | 3 893,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 5/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734220103 | | | |
| 505 | K | 734221412 | Ventil závitový regulační přímý G 3/8 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací | kus | 484,02 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 3/8 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|--------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221412 | | | |
| 506 | K | 734221413 | Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací | kus | 514,02 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 1/2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221413 | | | |
| 507 | K | 734221414 | Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací | kus | 659,85 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 3/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221414 | | | |
| 508 | K | 734221422 | Ventil závitový regulační rohový G 3/8 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací | kus | 474,02 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C rohové G 3/8 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221422 | | | |
| 509 | K | 734221423 | Ventil závitový regulační rohový G 1/2 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací | kus | 494,02 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C rohové G 1/2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221423 | | | |
| 510 | K | 734221424 | Ventil závitový regulační rohový G 3/4 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací | kus | 651,85 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C rohové G 3/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221424 | | | |
| 511 | K | 734221544 | Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus | 363,57 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 3/8 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221544 | | | |
| 512 | K | 734221545 | Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus | 375,87 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 1/2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221545 | | | |
| 513 | K | 734221546 | Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 3/4 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus | 536,23 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 3/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221546 | | | |
| 514 | K | 734221547 | Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus | 832,31 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221547 | | | |
| 515 | K | 734221554 | Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G1/2x16 bez hlavice pro rozvod z CU nebo UH | kus | 397,38 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační pro adaptér na měď nebo plast G 1/2 x 16 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221554 | | | |
| 516 | K | 734221555 | Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G1/2x18 bez hlavice pro rozvod z CU nebo UH | kus | 427,38 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační pro adaptér na měď nebo plast G 1/2 x 18 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221555 | | | |
| 517 | K | 734221682 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 259,58 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221682 | | | |
| 518 | K | 734221686 | Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 345,58 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C voskové otopných těles VK Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221686 | | | |
| 519 | K | 734222801 | Ventil závitový termostatický rohový G 3/8 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný | kus | 392,57 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily regulační závitové termostatické, s hlavicí ručního ovládání PN 16 do 110°C rohové chromované G 3/8 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|--------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734222801 | | | |
| 520 | K | 734222802 | Ventil závitový termostatický rohový G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný | kus | 417,87 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily regulační závitové termostatické, s hlavicí ručního ovládání PN 16 do 110°C rohové chromované G 1/2 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734222802 | | | |
| 521 | K | 734222803 | Ventil závitový termostatický rohový G 3/4 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný | kus | 668,23 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily regulační závitové termostatické, s hlavicí ručního ovládání PN 16 do 110°C rohové chromované G 3/4 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734222803 | | | |
| 522 | K | 734229143 | Montáž ventilu závitového se směšovačem jednobodové připojení | kus | 1 173,83 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily regulační závitové montáž ventilů jednotrubkových horizontálních soustav se směšovačem ostatních typů jednobodové připojení | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734229143 | | | |
| 523 | M | 55121295 | ventil termoregulační přímý čtyřcestný s nátrubkem bez adaptéru 1bodové spodní připojení s injektorem T 110°C 1/2"x18 | kus | 866,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP ventil termoregulační přímý čtyřcestný s nátrubkem bez adaptéru 1bodové spodní připojení s injektorem T 110°C 1/2"x18 | | | |
| 524 | K | 734229144 | Montáž ventilu závitového se směšovačem dvoubodové připojení | kus | 677,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily regulační závitové montáž ventilů jednotrubkových horizontálních soustav se směšovačem ostatních typů dvoubodové připojení | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734229144 | | | |
| 525 | M | 55129238 | souprava radiátorová čtyřcestná ruční hlava 1/2"x18 | kus | 1 330,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP souprava radiátorová čtyřcestná ruční hlava 1/2"x18 | | | |
| 526 | K | 734242411 | Ventil závitový zpětný přímý G 3/8 PN 16 do 110°C | kus | 323,63 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/8 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242411 | | | |
| 527 | K | 734242412 | Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C | kus | 312,63 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242412 | | | |
| 528 | K | 734242413 | Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C | kus | 416,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242413 | | | |
| 529 | K | 734242415 | Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C | kus | 739,13 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242415 | | | |
| 530 | K | 734251211 | Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů | kus | 573,63 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734251211 | | | |
| 531 | K | 734251212 | Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů | kus | 734,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 3/4 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734251212 | | | |
| 532 | K | 734251213 | Ventil závitový pojistný rohový G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů | kus | 1 199,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734251213 | | | |
| 533 | K | 734251214 | Ventil závitový pojistný rohový G 5/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů | kus | 1 494,13 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 5/4 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734251214 | | | |
| 534 | K | 734261232 | Šroubení topenářské přímé G 3/8 PN 16 do 120°C | kus | 174,68 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|--------------|-----------------|
| | PP | | Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/8 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261232 | | | |
| 535 | K | 734261233 | Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C | kus | 208,21 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261233 | | | |
| 536 | K | 734261234 | Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C | kus | 295,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261234 | | | |
| 537 | K | 734261236 | Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120°C | kus | 670,36 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 5/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261236 | | | |
| 538 | K | 734261237 | Šroubení topenářské přímé G 6/4 PN 16 do 120°C | kus | 1 341,71 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 6/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261237 | | | |
| 539 | K | 734261332 | Šroubení topenářské rohové G 3/8 PN 16 do 120°C | kus | 193,68 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Šroubení topenářské PN 16 do 120°C rohové G 3/8 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261332 | | | |
| 540 | K | 734261333 | Šroubení topenářské rohové G 1/2 PN 16 do 120°C | kus | 236,21 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Šroubení topenářské PN 16 do 120°C rohové G 1/2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261333 | | | |
| 541 | K | 734261334 | Šroubení topenářské rohové G 3/4 PN 16 do 120°C | kus | 344,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Šroubení topenářské PN 16 do 120°C rohové G 3/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261334 | | | |
| 542 | K | 734261336 | Šroubení topenářské rohové G 5/4 PN 16 do 120°C | kus | 765,36 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Šroubení topenářské PN 16 do 120°C rohové G 5/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261336 | | | |
| 543 | K | 734261337 | Šroubení topenářské rohové G 6/4 PN 16 do 120°C | kus | 1 501,71 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Šroubení topenářské PN 16 do 120°C rohové G 6/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261337 | | | |
| 544 | K | 734261402 | Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK | kus | 997,83 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261402 | | | |
| 545 | K | 734261403 | Armatura připojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK | kus | 970,88 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 3/4 x 18 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261403 | | | |
| 546 | K | 734261406 | Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK | kus | 1 037,83 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261406 | | | |
| 547 | K | 734261407 | Armatura připojovací přímá G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK | kus | 998,88 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 3/4 x 18 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261407 | | | |
| 548 | K | 734261411 | Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/8 bez vypouštění | kus | 292,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Šroubení regulační radiátorové rohové bez vypouštění G 3/8 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|--------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261411 | | | |
| 549 | K | 734261412 | Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění | kus | 341,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Šroubení regulační radiátorové rohové bez vypouštění G 1/2 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261412 | | | |
| 550 | K | 734261416 | Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/8 s vypouštěním | kus | 325,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 3/8 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261416 | | | |
| 551 | K | 734261417 | Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním | kus | 357,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261417 | | | |
| 552 | K | 734261711 | Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 bez vypouštění | kus | 319,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Šroubení regulační radiátorové přímé bez vypouštění G 3/8 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261711 | | | |
| 553 | K | 734261712 | Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění | kus | 371,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Šroubení regulační radiátorové přímé bez vypouštění G 1/2 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261712 | | | |
| 554 | K | 734261713 | Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/4 bez vypouštění | kus | 520,28 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Šroubení regulační radiátorové přímé bez vypouštění G 3/4 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261713 | | | |
| 555 | K | 734261716 | Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 s vypouštěním | kus | 335,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 3/8 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261716 | | | |
| 556 | K | 734261717 | Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním | kus | 367,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261717 | | | |
| 557 | K | 734271143 | Šoupátko závitové uzavírací G 1/2 PN 16 do 80°C | kus | 387,63 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Šoupátka uzavírací závitová PN 16 do 80°C G 1/2 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734271143 | | | |
| 558 | K | 734290813 | Demontáž armatury směšovací přivařovací trojcestné DN 32 s přímým průtokem | kus | 350,31 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Demontáž armatur směšovacích přivařovacích trojcestných s přímým průtokem DN 32 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734290813 | | | |
| 559 | K | 734290814 | Demontáž armatury směšovací přivařovací trojcestné DN 40 s přímým průtokem | kus | 365,62 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Demontáž armatur směšovacích přivařovacích trojcestných s přímým průtokem DN 40 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734290814 | | | |
| 560 | K | 734290822 | Demontáž armatury směšovací přivařovací čtyřcestné DN 25 | kus | 370,89 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Demontáž armatur směšovacích přivařovacích čtyřcestných DN 25 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734290822 | | | |
| 561 | K | 734290823 | Demontáž armatury směšovací přivařovací čtyřcestné DN 32 | kus | 406,96 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Demontáž armatur směšovacích přivařovacích čtyřcestných DN 32 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734290823 | | | |
| 562 | K | 734290824 | Demontáž armatury směšovací přivařovací čtyřcestné DN 40 | kus | 422,28 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Demontáž armatur směšovacích přivařovacích čtyřcestných DN 40 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734290824 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|--------------|-----------------|
| 563 | K | 734291122 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový | kus | 274,48 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/8 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291122 | | | |
| 564 | K | 734291123 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový | kus | 292,48 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123 | | | |
| 565 | K | 734291124 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový | kus | 394,82 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291124 | | | |
| 566 | K | 734291241 | Filtr závitový přímý G 3/8 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů | kus | 367,63 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 3/8 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291241 | | | |
| 567 | K | 734291242 | Filtr závitový přímý G 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů | kus | 280,63 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1/2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291242 | | | |
| 568 | K | 734291246 | Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů | kus | 1 107,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291246 | | | |
| 569 | K | 734291247 | Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů | kus | 1 490,27 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291247 | | | |
| 570 | K | 734291262 | Filtr závitový přímý G 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů | kus | 297,63 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 1/2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291262 | | | |
| 571 | K | 734291263 | Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů | kus | 398,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 3/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291263 | | | |
| 572 | K | 734291264 | Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů | kus | 549,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 1 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291264 | | | |
| 573 | K | 734291272 | Filtr závitový přímý G 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem | kus | 497,63 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G 1/2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291272 | | | |
| 574 | K | 734291273 | Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem | kus | 591,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G 3/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291273 | | | |
| 575 | K | 734291274 | Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem | kus | 728,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G 1 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291274 | | | |
| 576 | K | 734291313 | Odlučovač vzduchu absorpční přímý G 3/4" PN 10 do 120°C s vnitřními závitů | kus | 3 610,33 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ostatní armatury absorpční odlučovače vzduchu PN 10 do 120°C přímé s vnitřními závitů G 3/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291313 | | | |
| 577 | K | 734291314 | Odlučovač vzduchu absorpční přímý G 1" PN 10 do 120°C s vnitřními závitů | kus | 4 082,07 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------------|-----------|--|-----|--------------|-----------------|
| | PP Online PSC | | Ostatní armatury absorpční odlučovače vzduchu PN 10 do 120°C přímé s vnitřními závity G 1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291314 | | | |
| 578 | K | 734292711 | Kohout kulový přímý G 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 233,61 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292711 | | | |
| 579 | K | 734292712 | Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 262,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/8 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292712 | | | |
| 580 | K | 734292713 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 296,39 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292713 | | | |
| 581 | K | 734292714 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 432,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292714 | | | |
| 582 | K | 734292723 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 441,39 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292723 | | | |
| 583 | K | 734292724 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 571,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292724 | | | |
| 584 | K | 734292725 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 765,95 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292725 | | | |
| 585 | K | 734292761 | Kohout kulový přímý G 1/4 PN 42 do 185°C vnější a vnitřní závit | kus | 261,61 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit G 1/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292761 | | | |
| 586 | K | 734292762 | Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnější a vnitřní závit | kus | 291,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit G 3/8 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292762 | | | |
| 587 | K | 734292763 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnější a vnitřní závit | kus | 345,39 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit G 1/2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292763 | | | |
| 588 | K | 734292764 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnější a vnitřní závit | kus | 471,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit G 3/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292764 | | | |
| 589 | K | 734292771 | Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit | kus | 290,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit G 3/8 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292771 | | | |
| 590 | K | 734292772 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit | kus | 333,39 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit G 1/2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292772 | | | |
| 591 | K | 734292773 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit | kus | 469,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit G 3/4 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|--------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292773 | | | |
| 592 | K | 734292774 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit | kus | 680,95 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit G 1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292774 | | | |
| 593 | K | 734292775 | Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit | kus | 943,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit G 1 1/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292775 | | | |
| 594 | K | 734292776 | Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit | kus | 1 444,06 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit G 1 1/2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292776 | | | |
| 595 | K | 734292777 | Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit | kus | 2 053,22 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit G 2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292777 | | | |
| 596 | K | 734292811 | Kohout kulový přímý G 1/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada | kus | 246,61 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292811 | | | |
| 597 | K | 734292812 | Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada | kus | 322,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 3/8 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292812 | | | |
| 598 | K | 734292813 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada | kus | 354,39 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1/2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292813 | | | |
| 599 | K | 734292814 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada | kus | 492,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 3/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292814 | | | |
| 600 | K | 734292815 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada | kus | 750,95 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292815 | | | |
| 601 | K | 734292816 | Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada | kus | 1 026,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292816 | | | |
| 602 | K | 734292817 | Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada | kus | 1 514,06 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292817 | | | |
| 603 | K | 734292871 | Kohout kulový rohový G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit | kus | 510,39 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ostatní armatury kulové kohouty rohové plnoprůtokové vnitřní závit G 1/2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292871 | | | |
| 604 | K | 734292872 | Kohout kulový rohový G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit | kus | 725,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ostatní armatury kulové kohouty rohové plnoprůtokové vnitřní závit G 3/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292872 | | | |
| 605 | K | 734292873 | Kohout kulový rohový G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit | kus | 980,95 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Ostatní armatury kulové kohouty rohové plnoprůtokové vnitřní závit G 1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292873 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|--------------|-----------------|
| 606 | K | 734295131 | Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třicícestný G 1/2"F s ručním ovládáním | kus | 1 377,49 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třicícestné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládáním s vnitřním závitem/průtok G 1/2/2,5 m3/h | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295131 | | | |
| 607 | K | 734295132 | Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třicícestný G 3/4"F s ručním ovládáním | kus | 1 392,79 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třicícestné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládáním s vnitřním závitem/průtok G 3/4/6,3 m3/h | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295132 | | | |
| 608 | K | 734295133 | Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třicícestný G 1"F s ručním ovládáním | kus | 1 523,35 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třicícestné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládáním s vnitřním závitem/průtok G 1/10,0 m3/h | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295133 | | | |
| 609 | K | 734295136 | Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třicícestný G 2"F s ručním ovládáním | kus | 4 316,04 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třicícestné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládáním s vnitřním závitem/průtok G 2/40,0 m3/h | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295136 | | | |
| 610 | K | 734295142 | Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třicícestný G 3/4"M s ručním ovládáním | kus | 1 402,79 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třicícestné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládáním s vnějším závitem/průtok G 3/4/2,5 m3/h | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295142 | | | |
| 611 | K | 734295143 | Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třicícestný G 1"M s ručním ovládáním | kus | 1 543,35 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třicícestné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládáním s vnějším závitem/průtok G 1/6,3 m3/h | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295143 | | | |
| 612 | K | 734295144 | Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třicícestný G 5/4"M s ručním ovládáním | kus | 1 727,74 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třicícestné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládáním s vnějším závitem/průtok G 5/4/12,0 m3/h | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295144 | | | |
| 613 | K | 734295145 | Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třicícestný G 6/4"M s ručním ovládáním | kus | 1 832,22 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třicícestné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládáním s vnějším závitem/průtok G 6/4/15,0 m3/h | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295145 | | | |
| 614 | K | 734295146 | Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třicícestný G 2"M s ručním ovládáním | kus | 3 906,04 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třicícestné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládáním s vnějším závitem/průtok G 2/24,0 m3/h | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295146 | | | |
| 615 | K | 734295151 | Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třicícestný Cu 15 s ručním ovládáním | kus | 1 847,49 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třicícestné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládáním s Cu připojením/průtok Cu 15/2,5 m3/h | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295151 | | | |
| 616 | K | 734295152 | Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třicícestný Cu 18 s ručním ovládáním | kus | 1 872,79 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třicícestné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládáním s Cu připojením/průtok Cu 18/2,5 m3/h | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295152 | | | |
| 617 | K | 734295153 | Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třicícestný Cu 22 s ručním ovládáním | kus | 1 553,35 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třicícestné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládáním s Cu připojením/průtok Cu 22/6,3 m3/h | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|--------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295153 | | | |
| 618 | K | 734295154 | Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třícestný Cu 28 s ručním ovládáním | kus | 2 137,74 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třícestné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládáním s Cu připojením/průtok Cu 28/6,3 m3/h | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295154 | | | |
| 619 | K | 734295211 | Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový čtyřcestný G 1/2"F s ručním ovládáním | kus | 1 433,47 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové čtyřcestné PN 10 T=-10-110°C s ručním ovládáním s vnitřním závitem/průtok G 1/2/2,5 m3/h | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295211 | | | |
| 620 | K | 734295212 | Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový čtyřcestný G 3/4"F s ručním ovládáním | kus | 1 681,75 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové čtyřcestné PN 10 T=-10-110°C s ručním ovládáním s vnitřním závitem/průtok G 3/4/6,3 m3/h | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295212 | | | |
| 621 | K | 734295213 | Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový čtyřcestný G 1"F s ručním ovládáním | kus | 1 740,29 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové čtyřcestné PN 10 T=-10-110°C s ručním ovládáním s vnitřním závitem/průtok G 1/10,0 m3/h | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295213 | | | |
| 622 | K | 734295222 | Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový čtyřcestný G 3/4"M s ručním ovládáním | kus | 1 471,75 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové čtyřcestné PN 10 T=-10-110°C s ručním ovládáním s vnějším závitem/průtok G 3/4/2,5 m3/h | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295222 | | | |
| 623 | K | 734295223 | Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový čtyřcestný G 1"M s ručním ovládáním | kus | 1 580,29 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové čtyřcestné PN 10 T=-10-110°C s ručním ovládáním s vnějším závitem/průtok G 1/4,0 m3/h | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295223 | | | |
| 624 | K | 734295251 | Pohon směšovacích ventilů solárních a otopných systémů 3bodové ovládání bez čidla 230/2,5VA 5 Nm/60 sec | kus | 2 567,71 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel pohony směšovacích ventilů ovládání 3bodové bez čidla napětí 230 V/příkon 2,5 VA 5 Nm/60 sec | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295251 | | | |
| 625 | K | 734295252 | Pohon směšovacích ventilů solárních a otopných systémů 3bodové ovládání bez čidla 230/2,5 VA 5 Nm/120 sec | kus | 3 417,71 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel pohony směšovacích ventilů ovládání 3bodové bez čidla napětí 230 V/příkon 2,5 VA 5 Nm/120 sec | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295252 | | | |
| 626 | K | 734300811 | Demontáž armatury horkovodní ventil DN do 15 | kus | 61,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž armatur horkovodních ventilů do DN 15 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734300811 | | | |
| 627 | K | 734300812 | Demontáž armatury horkovodní ventil DN přes 15 do 25 | kus | 87,45 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž armatur horkovodních ventilů přes 15 do DN 25 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734300812 | | | |
| 628 | K | 734300813 | Demontáž armatury horkovodní ventil DN přes 25 do 40 | kus | 123,48 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž armatur horkovodních ventilů přes 25 do DN 40 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734300813 | | | |
| 629 | K | 734300814 | Demontáž armatury horkovodní ventil DN přes 40 do 50 | kus | 178,97 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž armatur horkovodních ventilů přes 40 do DN 50 | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734300814 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|--------------|-----------------|
| 630 | K | 734300815 | Demontáž armatury horkovodní ventil DN přes 50 do 65 | kus | 225,41 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž armatur horkovodních ventily přes 50 do DN 65 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734300815 | | | |
| 631 | K | 734300821 | Rozpojení šroubení horkovodního DN do 15 | kus | 46,41 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž armatur horkovodních rozpojení šroubení do DN 15 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734300821 | | | |
| 632 | K | 734300822 | Rozpojení šroubení horkovodního DN přes 15 do 25 | kus | 67,16 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž armatur horkovodních rozpojení šroubení přes 15 do DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734300822 | | | |
| 633 | K | 734300823 | Rozpojení šroubení horkovodního DN přes 25 do 40 | kus | 101,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž armatur horkovodních rozpojení šroubení přes 25 do DN 40 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734300823 | | | |
| 634 | K | 734300824 | Rozpojení šroubení horkovodního DN přes 40 do 50 | kus | 178,97 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž armatur horkovodních rozpojení šroubení přes 40 do DN 50 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734300824 | | | |
| 635 | K | 734410811 | Demontáž teploměru přímého nebo rohového s ochranným pouzdrém | kus | 74,83 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž teploměrů s ochranným pouzdrém přímých a rohových | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734410811 | | | |
| 636 | K | 734410821 | Demontáž teploměru dvojkovového s ochranným pouzdrém | kus | 74,83 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž teploměrů s ochranným pouzdrém dvojkovových | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734410821 | | | |
| 637 | K | 734410831 | Demontáž teploměru tlakového indikačního pevného | kus | 90,15 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž teploměrů tlakových indikačních pevných | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734410831 | | | |
| 638 | K | 734410841 | Demontáž teploměru tlakového indikačního dálkového s kapilárou | kus | 95,09 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž teploměrů tlakových indikačních dálkových s kapilárou | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734410841 | | | |
| 639 | K | 734410851 | Demontáž teploměru jímký | kus | 59,02 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž teploměrů tlakových indikačních jímký | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734410851 | | | |
| 640 | K | 734411101 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm | kus | 667,13 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734411101 | | | |
| 641 | K | 734411102 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm | kus | 692,13 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734411102 | | | |
| 642 | K | 734411103 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm | kus | 714,13 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734411103 | | | |
| 643 | K | 734411113 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 50 mm | kus | 683,13 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 50 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734411113 | | | |
| 644 | K | 734411117 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 100 mm | kus | 742,13 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------------|-----------|---|-----|--------------|-----------------|
| | PP Online PSC | | Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734411117 | | | |
| 645 | K | 734411127 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm | kus | 887,13 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734411127 | | | |
| 646 | K | 734411131 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou spodní připojení průměr 80 mm délky 50 mm | kus | 1 306,13 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou spodní připojení (radiální) průměr 80 mm délka stonku 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734411131 | | | |
| 647 | K | 734411132 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou spodní připojení průměr 80 mm délky 100 mm | kus | 1 339,13 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou spodní připojení (radiální) průměr 80 mm délka stonku 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734411132 | | | |
| 648 | K | 734411601 | Ochranná jímka se závitem do G 1 | kus | 1 143,24 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Teploměry technické ochranné jímky se závitem do G 1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734411601 | | | |
| 649 | K | 734419111 | Montáž teploměrů s ochranným pouzdrům nebo pevným stonkem a jímkou | kus | 273,33 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Teploměry technické montáž teploměrů s ochranným pouzdrům nebo s pevným stonkem a jímkou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734419111 | | | |
| 650 | M | 38832813 | teploměr rovný dvojkovový lakovaný 0° až 200° dl 160mm | kus | 431,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | teploměr rovný dvojkovový lakovaný 0° až 200° dl 160mm | | | |
| 651 | K | 734420811 | Demontáž tlakoměru se spodním připojením | kus | 10,38 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Demontáž tlakoměrů se spodním připojením https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734420811 | | | |
| 652 | K | 734420821 | Demontáž tlakoměru diferenciálního | kus | 30,63 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Demontáž tlakoměrů diferenciálních https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734420821 | | | |
| 653 | K | 734420822 | Demontáž tlakoměru kontaktního | kus | 10,38 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Demontáž tlakoměrů kontaktních https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734420822 | | | |
| 654 | K | 734421101 | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení | kus | 1 189,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734421101 | | | |
| 655 | K | 734421102 | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení | kus | 1 196,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734421102 | | | |
| 656 | K | 734421111 | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm zadní připojení | kus | 1 196,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734421111 | | | |
| 657 | K | 734421112 | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení | kus | 1 202,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734421112 | | | |
| 658 | K | 734424101 | Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C | kus | 375,21 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP Online PSC | | Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734424101 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|--------|--------------|-----------------|
| 659 | K | 734424102 | Kondenzační smyčka k přivaření stočená PN 250 do 300°C | kus | 437,21 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C stočené | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734424102 | | | |
| 660 | K | 734430821 | Demontáž termostatu kapilárového | kus | 66,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž termostatů kapilárových | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734430821 | | | |
| 661 | K | 734430831 | Demontáž termostatu stonkového | kus | 15,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž termostatů stonkových | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734430831 | | | |
| 662 | K | 734441112 | Regulátor tlaku membránový tlak 1 až 10 kPa s jednoobvodovým mikrosplínačem | kus | 2 839,21 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Regulátory tlaku s jednoobvodovým mikrosplínačem membránové, tlak 1 až 10 kPa | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734441112 | | | |
| 663 | K | 734441114 | Regulátor tlaku vlnovcový tlak 16 až 160 kPa s jednoobvodovým mikrosplínačem | kus | 2 369,21 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Regulátory tlaku s jednoobvodovým mikrosplínačem vlnovcové, tlak 16 až 160 kPa | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734441114 | | | |
| 664 | K | 734441115 | Regulátor tlaku vlnovcový tlak 40 až 400 kPa s jednoobvodovým mikrosplínačem | kus | 2 209,21 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Regulátory tlaku s jednoobvodovým mikrosplínačem vlnovcové, tlak 40 až 400 kPa | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734441115 | | | |
| 665 | K | 734441116 | Regulátor tlaku vlnovcový tlak 0,16 až 1,6 Mpa s jednoobvodovým mikrosplínačem | kus | 2 139,21 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Regulátory tlaku s jednoobvodovým mikrosplínačem vlnovcové, tlak 0,16 až 1,6 MPa | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734441116 | | | |
| 666 | K | 734441117 | Regulátor tlaku membránový tlak 0,25 až 2,5 kPa s jednoobvodovým mikrosplínačem | kus | 2 839,21 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Regulátory tlaku s jednoobvodovým mikrosplínačem membránové, tlak 0,25 až 2,5 kPa | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734441117 | | | |
| 667 | K | 734441811 | Demontáž regulátoru teploty Mertik řada 386 s kapilárou DN do 50 | kus | 303,35 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž regulátorů teploty s kapilárou do DN 50 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734441811 | | | |
| 668 | K | 734442811 | Demontáž regulátoru hladiny Mertik řada 650 snímač | kus | 246,53 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž regulátorů hladiny snímač | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734442811 | | | |
| 669 | K | 734449112 | Montáž regulátoru teploty přímého proporcionálního DN 20 se snímačem a ventilem | soubor | 627,98 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Regulátory montáž regulátorů teploty přímých proporcionálních s jedním snímačem a ventilem DN 20 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734449112 | | | |
| 670 | K | 734449113 | Montáž regulátoru teploty přímého proporcionálního DN 25 se snímačem a ventilem | soubor | 658,72 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Regulátory montáž regulátorů teploty přímých proporcionálních s jedním snímačem a ventilem DN 25 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734449113 | | | |
| 671 | K | 734449114 | Montáž regulátoru teploty přímého proporcionálního DN 32 se snímačem a ventilem | soubor | 925,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Regulátory montáž regulátorů teploty přímých proporcionálních s jedním snímačem a ventilem DN 32 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734449114 | | | |
| 672 | K | 734449121 | Montáž regulátoru hladiny dvoupohového snímač | soubor | 825,22 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Regulátory montáž regulátorů hladiny dvoupohových snímač | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734449121 | | | |
| 673 | K | 734449211 | Montáž regulátoru hladiny dvoupohového relé | soubor | 108,97 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|--------------|-----------------|
| | PP | | Regulátory montáž regulátorů hladiny dvoupolohových relé | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734449211 | | | |
| 674 | K | 734491101 | Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu | kus | 1 717,77 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Měřicí armatury s vypouštěním k vyvažovacím nebo stoupačkovým ventilům přímé PN 20 do 100°C G 3/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734491101 | | | |
| 675 | K | 734491102 | Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu | kus | 1 869,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Měřicí armatury s vypouštěním k vyvažovacím nebo stoupačkovým ventilům přímé PN 20 do 100°C G 1 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734491102 | | | |
| 676 | K | 734494111 | Návarek s metrickým závitem M 12x1,5 délky do 220 mm | kus | 234,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 12x1,5 délky do 220 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734494111 | | | |
| 677 | K | 734494121 | Návarek s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm | kus | 257,41 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734494121 | | | |
| 678 | K | 734494212 | Návarek s trubkovým závitem G 3/8 | kus | 230,81 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 3/8 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734494212 | | | |
| 679 | K | 734494213 | Návarek s trubkovým závitem G 1/2 | kus | 221,81 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734494213 | | | |
| 680 | K | 734494214 | Návarek s trubkovým závitem G 3/4 | kus | 227,11 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 3/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734494214 | | | |
| 681 | K | 734494215 | Návarek s trubkovým závitem G 1 | kus | 272,03 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734494215 | | | |
| 682 | K | 734494216 | Návarek s trubkovým závitem G 5/4 | kus | 323,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 5/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734494216 | | | |
| 683 | K | 734494217 | Návarek s trubkovým závitem G 6/4 | kus | 381,14 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 6/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734494217 | | | |
| 684 | K | 734494218 | Návarek s trubkovým závitem G 2 | kus | 481,69 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734494218 | | | |
| 685 | K | 734499211 | Montáž návarku M 20x1,5 | kus | 153,45 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Měřicí armatury montáž návarků M 20 x 1,5 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734499211 | | | |
| 686 | M | 14031011 | trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 18x1,5mm | m | 45,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 18x1,5mm | | | |
| 687 | K | 734499212 | Montáž návarku M 27x2 | kus | 180,49 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Měřicí armatury montáž návarků M 27 x 2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734499212 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|--------------|-----------------|
| 688 | M | 14031016 | trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 25x2mm | m | 73,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 25x2mm | | | |
| 689 | K | 734499213 | Montáž návarku M 33x2 | kus | 215,51 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Měřicí armatury montáž návarků M 33 x 2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734499213 | | | |
| 690 | M | 14031018 | trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 32x2mm | m | 83,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 32x2mm | | | |
| 691 | K | 734890801 | Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech v do 6 m | t | 1 151,45 | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734890801 | | | |
| 692 | K | 734890803 | Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech v přes 6 do 24 m | t | 1 940,24 | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734890803 | | | |
| 693 | K | 998734101 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m | t | 1 117,91 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734101 | | | |
| 694 | K | 998734102 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m | t | 1 134,06 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734102 | | | |
| 695 | K | 998734103 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m | t | 1 197,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734103 | | | |
| 696 | K | 998734181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace | t | 567,04 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734181 | | | |
| 697 | K | 998734193 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m | t | 1 956,73 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734193 | | | |
| D | 735 | | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | |
| 698 | K | 735111810 | Demontáž otopného tělesa litinového článkového | m2 | 40,51 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž otopných těles litinových článkových | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735111810 | | | |
| 699 | K | 735121810 | Demontáž otopného tělesa ocelového článkového | m2 | 40,51 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž otopných těles ocelových článkových | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735121810 | | | |
| 700 | K | 735131810 | Demontáž otopného tělesa hliníkového článkového | m2 | 40,51 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž otopných těles hliníkových článkových | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735131810 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|--------------|-----------------|
| 701 | K | 735151576 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W | kus | 5 737,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151576 | | | |
| 702 | K | 735151577 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W | kus | 6 132,67 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151577 | | | |
| 703 | K | 735151579 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W | kus | 6 903,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151579 | | | |
| 704 | K | 735151581 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W | kus | 8 455,67 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151581 | | | |
| 705 | K | 735151599 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 2776 W | kus | 9 876,37 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2776 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151599 | | | |
| 706 | K | 735151600 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1400 mm výkon 3238 W | kus | 11 044,27 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 3238 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151600 | | | |
| 707 | K | 735151601 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1600 mm výkon 3701 W | kus | 10 962,72 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 3701 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151601 | | | |
| 708 | K | 735151677 | Otopné těleso panelové třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W | kus | 8 971,27 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová třídasková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2406 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151677 | | | |
| 709 | K | 735151679 | Otopné těleso panelové třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2887 W | kus | 10 080,28 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová třídasková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2887 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151679 | | | |
| 710 | K | 735151680 | Otopné těleso panelové třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 3368 W | kus | 11 148,74 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová třídasková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 3368 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151680 | | | |
| 711 | K | 735151683 | Otopné těleso panelové třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000 mm výkon 4812 W | kus | 14 658,23 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|--------------|-----------------|
| | PP | | Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 4812 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151683 | | | |
| 712 | K | 735151699 | Otopné těleso panelové třídeskové 3 přidavné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 3994 W | kus | 14 377,26 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 3994 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151699 | | | |
| 713 | K | 735151821 | Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm | kus | 151,43 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151821 | | | |
| 714 | K | 735151822 | Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl přes 1500 do 2820 mm | kus | 197,37 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151822 | | | |
| 715 | K | 735151831 | Demontáž otopného tělesa panelového třířadého dl do 1500 mm | kus | 196,16 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky do 1500 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151831 | | | |
| 716 | K | 735151832 | Demontáž otopného tělesa panelového třířadého dl přes 1500 do 2820 mm | kus | 226,79 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151832 | | | |
| 717 | K | 735152476 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 1159 W | kus | 6 482,05 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152476 | | | |
| 718 | K | 735152479 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W | kus | 7 416,59 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1546 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152479 | | | |
| 719 | K | 735152480 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1803 W | kus | 8 046,66 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1803 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152480 | | | |
| 720 | K | 735152483 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/2000 mm výkon 2576 W | kus | 10 178,18 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2579 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152483 | | | |
| 721 | K | 735152499 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 900/1200 mm výkon 2105 W | kus | 9 723,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2105 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152499 | | | |
| 722 | K | 735152574 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přidavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1175 W | kus | 6 397,01 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152574 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|-----|--------------|-----------------|
| 723 | K | 735152577 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W | kus | 7 523,79 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152577 | | | |
| 724 | K | 735152579 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W | kus | 8 274,42 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152579 | | | |
| 725 | K | 735152580 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W | kus | 9 035,61 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152580 | | | |
| 726 | K | 735152583 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000 mm výkon 3358 W | kus | 11 581,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 3358 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152583 | | | |
| 727 | K | 735152597 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 2313 W | kus | 10 059,59 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2313 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152597 | | | |
| 728 | K | 735152599 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 2776 W | kus | 11 227,49 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2776 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152599 | | | |
| 729 | K | 735152601 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1600 mm výkon 3701 W | kus | 13 563,84 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 3701 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152601 | | | |
| 730 | K | 735152679 | Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2887 W | kus | 11 631,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2887 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152679 | | | |
| 731 | K | 735152699 | Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 3994 W | kus | 15 578,94 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 3994 W | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152699 | | | |
| 732 | K | 735164221 | Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 690/450 mm | kus | 4 348,78 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 690 mm, délky 450 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735164221 | | | |
| 733 | K | 735164231 | Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 900/595 mm | kus | 4 412,06 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 900 mm, délky 595 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735164231 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|--------------|-----------------|
| 734 | K | 735164251 | Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm | kus | 5 262,06 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735164251 | | | |
| 735 | K | 735164252 | Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/600 mm | kus | 5 682,06 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 600 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735164252 | | | |
| 736 | K | 735164261 | Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1500/595 mm | kus | 5 690,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 595 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735164261 | | | |
| 737 | K | 735164272 | Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1810/600 mm | kus | 7 027,23 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1810 mm, délky 600 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735164272 | | | |
| 738 | K | 735211811 | Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m jednopramenný | kus | 195,46 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž registrů z ocelových trubek žebrových Ø 76/3/156 stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 1 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735211811 | | | |
| 739 | K | 735211812 | Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m dvoupramenný | kus | 229,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž registrů z ocelových trubek žebrových Ø 76/3/156 stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735211812 | | | |
| 740 | K | 735211813 | Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m třípramenný | kus | 249,48 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž registrů z ocelových trubek žebrových Ø 76/3/156 stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 3 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735211813 | | | |
| 741 | K | 735211814 | Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m čtyřpramenný | kus | 274,98 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž registrů z ocelových trubek žebrových Ø 76/3/156 stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 4 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735211814 | | | |
| 742 | K | 735211830 | Rozřezání demontovaného registru žebrového pramen D 76/3/156 mm | m | 43,19 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž registrů z ocelových trubek žebrových rozřezání demontovaných registrů do odpadu, délky pramenů Ø 76/3/156 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735211830 | | | |
| 743 | K | 735221812 | Demontáž registru trubkového hladkého DN 50 dl do 3 m dvoupramenný | kus | 202,15 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž registrů z trubek hladkých DN 50 stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 2 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735221812 | | | |
| 744 | K | 735221813 | Demontáž registru trubkového hladkého DN 50 dl do 3 m třípramenný | kus | 229,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž registrů z trubek hladkých DN 50 stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 3 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735221813 | | | |
| 745 | K | 735411811 | Demontáž konvektoru stavební délky do 700 mm | kus | 157,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž konvektorů stavební délky do 700 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735411811 | | | |
| 746 | K | 735411812 | Demontáž konvektoru stavební délky přes 700 do 1600 mm | kus | 239,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž konvektorů stavební délky přes 700 do 1600 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735411812 | | | |
| 747 | K | 735494811 | Vypuštění vody z otopných těles | m2 | 25,69 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735494811 | | | |
| 748 | K | 735890801 | Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 1 374,58 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | J.cena [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|----|--------------|-----------------|
| | PP | | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735890801 | | | |
| 749 | K | 735890802 | Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1 670,16 | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735890802 | | | |
| 750 | K | 735890803 | Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 2 261,31 | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735890803 | | | |
| 751 | K | 998735101 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | t | 1 323,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735101 | | | |
| 752 | K | 998735102 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m | t | 1 347,06 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735102 | | | |
| 753 | K | 998735103 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m | t | 1 353,62 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735103 | | | |
| 754 | K | 998735181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace | t | 651,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735181 | | | |
| 755 | K | 998735193 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m | t | 661,95 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735193 | | | |

Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů OŘ Ústí nad Labem LIMITNÍ VÝŠE VEDLEJŠÍCH ROZPOČTOVÝCH NÁKLADŮ

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | Poznámka |
|----|-----|-----|-------|----|----------|----------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|----------|

1 - VRN pro zakázky finančního objemu do 50.000,- Kč bez DPH

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

| | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--|------------------------------------|
| 1 | K | 010001000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | Kč | | Bez omezení, dle konkrétní zakázky |
|---|---|-----------|--|----|--|------------------------------------|

VRN3 - Zařízení staveniště

| | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|---|-------|---------------------------------------|
| 2 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 5,000 | Maximální % objem VRN cenové nabídky. |
|---|---|-----------|---------------------|---|-------|---------------------------------------|

VRN4 - Inženýrská činnost

| | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------|---|-------|---------------------------------------|
| 3 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | % | 5,000 | Maximální % objem VRN cenové nabídky. |
|---|---|-----------|--------------------|---|-------|---------------------------------------|

VRN6 - Územní vlivy

| | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|---------------------------------------|
| 4 | K | 060001000 | Územní vlivy | % | 5,000 | Maximální % objem VRN cenové nabídky. |
| 5 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů - <i>dotávek zařízení a objemných technologií</i> | Km | | Bez omezení, dle skutečné vzdálenosti |

VRN7 - Provozní vlivy

| | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------|---|-------|---------------------------------------|
| 6 | K | 070001000 | Provozní vlivy | % | 5,000 | Maximální % objem VRN cenové nabídky. |
|---|---|-----------|----------------|---|-------|---------------------------------------|

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

| | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|---------------------------------------|
| 7 | K | 081002000 | Doprava zaměstnanců | % | 10,000 | Maximální % objem VRN cenové nabídky. |
| 8 | K | 084003000 | Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek | % | 10,000 | Maximální % objem VRN cenové nabídky. |

VRN9 - Ostatní náklady

| | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------|---|-------|---------------------------------------|
| 9 | K | 090001000 | Ostatní náklady | % | 5,000 | Maximální % objem VRN cenové nabídky. |
|---|---|-----------|-----------------|---|-------|---------------------------------------|

2 - VRN pro zakázky finančního objemu od 50 001,- Kč

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

| | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--|------------------------------------|
| 10 | K | 010001000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | Kč | | Bez omezení, dle konkrétní zakázky |
|----|---|-----------|--|----|--|------------------------------------|

VRN3 - Zařízení staveniště

| | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------|---|-------|---------------------------------------|
| 11 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 2,500 | Maximální % objem VRN cenové nabídky. |
|----|---|-----------|---------------------|---|-------|---------------------------------------|

VRN4 - Inženýrská činnost

| | | | | | | |
|----|---|-----------|--------------------|---|-------|---------------------------------------|
| 12 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | % | 2,500 | Maximální % objem VRN cenové nabídky. |
|----|---|-----------|--------------------|---|-------|---------------------------------------|

VRN6 - Územní vlivy

| | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|---------------------------------------|
| 13 | K | 060001000 | Územní vlivy | % | 2,500 | Maximální % objem VRN cenové nabídky. |
| 14 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů - <i>dotávek zařízení a objemných technologií</i> | Km | | Bez omezení, dle skutečné vzdálenosti |

VRN7 - Provozní vlivy

| | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------|---|-------|---------------------------------------|
| 15 | K | 070001000 | Provozní vlivy | % | 2,500 | Maximální % objem VRN cenové nabídky. |
|----|---|-----------|----------------|---|-------|---------------------------------------|

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

| | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|---------------------------------------|
| 16 | K | 081002000 | Doprava zaměstnanců | % | 3,500 | Maximální % objem VRN cenové nabídky. |
| 17 | K | 084003000 | Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek | % | 5,500 | Maximální % objem VRN cenové nabídky. |

VRN9 - Ostatní náklady

| | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------|---|-------|---------------------------------------|
| 18 | K | 090001000 | Ostatní náklady | % | 2,500 | Maximální % objem VRN cenové nabídky. |
|----|---|-----------|-----------------|---|-------|---------------------------------------|

Čestné prohlášení o poddodavatelích

Účastník:

Obchodní firma/jméno: DOSTA s.r.o.
Sídlo/místo podnikání: Pražská 1696/35, 350 02 Cheb
IČO: 46887261
Zastoupen: Lukášem Povišerem, jednatelem společnosti

který podává nabídku ve výběrovém řízení na uzavření Rámcové dohody s názvem „**Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů 2024**“, tímto čestně prohlašuje, že¹:

- Při plnění dílčích zakázek zadaných na základě Rámcové dohody uzavřené ve výše uvedeném výběrovém řízení nepoužije žádné poddodavatele².
- Při plnění dílčích zakázek zadaných na základě Rámcové dohody uzavřené ve výše uvedeném výběrovém řízení použije tyto poddodavatele:

| Obchodní firma/název/ jméno a příjmení, sídlo poddodavatele, IČO | Části plnění uvažovaného zadat poddodavateli – věcné vymezení činností |
|--|--|
| Petr Matoušek – IČO: 67095798 | Autorizace v oboru technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika a specializace zdravotní technika |
| Ing. Pavel Kodýtek – IČO: 66270162 | Autorizace v oboru pozemní stavby |
| Jiří Veselý – IČO: 68803796 | Specialista (vedoucí prací) na elektrotechniku |

¹ Účastník zaškrtně příslušné políčko, a doplní případné poddodavatele a části zakázky, které mají tito poddodavatelé plnit

² Za poddodavatele povinně uváděné v seznamu poddodavatelů zadavatel nepovažuje osoby tvořící s dodavatelem koncern.

Příloha č. 5 Oprávněné osoby

Za Objednatele:

- **ve věcech smluvních a obchodních** (mimo podpisu této Rámcové dohody a jejích případných dodatků):

| | |
|------------------|-----|
| Jméno a příjmení | XXX |
| E-mail | XXX |
| Telefon | XXX |

- **ve věcech technických:**

| | |
|------------------|-----|
| Jméno a příjmení | XXX |
| E-mail | XXX |
| Telefon | XXX |

- **ve věcech technických:**

| | |
|------------------|-----|
| Jméno a příjmení | XXX |
| E-mail | XXX |
| Telefon | XXX |

- **ve věcech technických-Technický dozor stavebníka (TDS) pro oblast Karlovarsko**

| | |
|------------------|-----|
| Jméno a příjmení | XXX |
| E-mail | XXX |
| Telefon | XXX |

Za Zhotovitele:

- **ve věcech smluvních a obchodních:**

| | |
|------------------|-----|
| Jméno a příjmení | XXX |
| Adresa | XXX |
| E-mail | XXX |
| Telefon | XXX |

- **ve věcech technických:**

| | |
|------------------|-----|
| Jméno a příjmení | XXX |
| Adresa | XXX |
| E-mail | XXX |
| Telefon | XXX |

- **hlavní vedoucí prací:**

| | |
|------------------|-----|
| Jméno a příjmení | XXX |
| Adresa | XXX |
| E-mail | XXX |
| Telefon | XXX |

- **specialista (vedoucí prací) na pozemní stavby:**

| | |
|------------------|-----|
| Jméno a příjmení | XXX |
| Adresa | XXX |
| E-mail | XXX |
| Telefon | XXX |

- **specialista (vedoucí prací) na elektrotechniku:**

| | |
|------------------|-----|
| Jméno a příjmení | XXX |
| Adresa | XXX |
| E-mail | XXX |
| Telefon | XXX |

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních a obchodních jsou oprávněny jednat ve vztahu k této Rámcové dohodě, objednávkám a dílčím smlouvám uzavřeným na základě této Rámcové dohody, a v rámci dílčích smluv vést s druhou stranou jednání obchodního a smluvního charakteru.

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických jsou oprávněny v rámci dílčích smluv vést s druhou stranou jednání technického charakteru. Dále jsou oprávněny provádět činnosti a úkony, o nichž to stanoví tato dílčí smlouva nebo Obchodní podmínky.