

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

č. Objednatele: E650-S-1241/2024, č.j. 6275/2024-SŽ-OŘ UNL-OVZ

č. Zhotovitele: 21-02/2024

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: GOLEM I. spol. s r.o.
Sídlo: Nová výstavba 225, 435 21 Obrnice
IČO: 25005499
DIČ: CZ25005499

Bankovní spojení: xxx

Číslo účtu: xxx

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 10958

Zastoupen: **Tomášem Ležalem, jednatelem společnosti**

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě: Nová výstavba 225, 435 21 Obrnice

Adresa pro doručování písemností v elektronické podobě: info@golemi.cz, klimesova@golemi.cz

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 1 (Ústecko)** na uzavření této Rámcové dohody odpovídající podlimitní sektorové veřejné zakázce s názvem **Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů 2024**, č.j. 1489/2024-SŽ-OŘ 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 zasílání 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 jejích 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 objednaní díla dle této Rámcové dohody (v součtu všech dílčích smluv) v částce převyšující **5 720 000,- 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 **5 920 000,- 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 vyrozumět 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 Objednatелеm 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 Objednatелеm. 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 objednatel, 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 Objednatel zajistil rovnocenné platební podmínky, jako má sjednány Zhotovitel s Objednatel, 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 Objednatel, 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 byt 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 byt 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, nepřístupí 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 člancích 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-1241/2024 (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 podepsáno dne 5.3.2024

Elektronicky podepsáno dne 29.2.2024

.....

Správa železnic, státní organizace

Ing. Martin Kašpar

ředitel Oblastního ředitelství Ústí nad Labem

.....

GOLEM I. spol. s.r.o.

Tomáš Ležal

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 neužijí.

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 směrnicí 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 užijí 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 užijí 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 neuzijí.

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 předvíдалa, 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 URS 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.

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

Oblast Ústecko

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	

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

Nabídková cena v Kč bez DPH:	12 200,00
-------------------------------------	------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů 2024

Objekt:

1.1. PS - Ústecko - zajištění provozuschopnosti kotelen

Místo: Ústecko

Datum: 11. 1. 2023

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 VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN9 Ostatní náklady

0,00

2	K	093103000.1	Havarijní výjezd v pracovní době - odstranění havarijních stavů	úkon	1,000	0,00	0,00	
---	---	-------------	---	------	-------	------	------	--

Poznámka k položce:

Havarijní výjezd zahrnuje dopravu na místo havárie (místem havárie se rozumí jakékoli místo dané oblastní působností 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 jejich následků.

P

3	K	093103000.2	Havarijní výjezd mimo pracovní dobu - odstranění havarijních stavů	úkon	1,000	0,00	0,00	
---	---	-------------	--	------	-------	------	------	--

Poznámka k položce:

Havarijní výjezd zahrnuje dopravu na místo havárie (místem havárie se rozumí jakékoli místo dané oblastní působností 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 jejich následků.

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů 2024

Objekt:

1.2. PS - Ústecko - předpokládaný rozsah prací

KSO:

Místo: Ústecko

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	5 515 200,78	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:

1.2. PS - Ústecko - předpokládaný rozsah prací

Místo: Ústecko

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:

1.2. PS - Ústecko - předpokládaný rozsah prací

Místo: Ústecko

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 polyfúze D přes 16 do 20 mm	kus	50,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfúzí 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 polyfúze D přes 20 do 25 mm	kus	55,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfúzí 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 polyfúze D přes 25 do 32 mm	kus	67,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfúzí 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	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	54,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182011			
83	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	57,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182012			
84	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	237,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek 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 jednovtokový 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 jednovtokové 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 jednovtokový 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 jednovtokové 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 jednovtokový 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 jednovtokové 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 jednovtokový 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 jednovtokové 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 polotvrdých, 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 polotvrdých, 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 polotvrdých, 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 odvodušnění 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 ohřivač zásobníkový plynový cirkulační do 500 l	soubor	325,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž plynových ohřivačů cirkulačních zásobníkových ohřivačů vody 500 l			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725510802			
232	K	725514801	Demontáž ohřivač průtokový plynový do 5 l za minutu	soubor	134,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž plynových ohřivačů cirkulačních průtokových do 5 l/min			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725514801			
233	K	725514802	Demontáž ohřivač průtokový plynový přes 5 do 16 l za minutu	soubor	189,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž plynových ohřivačů cirkulačních průtokových přes 5 do 16 l/min			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725514802			
234	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový přes 50 do 200 l	soubor	374,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725530823			
235	K	725530831	Demontáž ohřivač elektrický průtokový	soubor	106,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody průtokových jakýchkoliv			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725530831			
237	K	725532126	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 200 l / 2,2 kW	soubor	16 057,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Elektrické ohřivače 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 ohřivač zásobníkový akumulační závěsný vodorovný 200 l / 2,2 kW	soubor	20 157,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Elektrické ohřivače 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 ohřivač zásobníkový akumulační stacionární 1 MPa 300 l / 3-6 kW	soubor	30 945,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Elektrické ohřivače 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 ohřivače 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 ohřivače 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 ohřivače 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 zařizovacích předmětů v objektech v do 6 m	t	1 620,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích 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 zařizovacích předmětů v objektech v přes 6 do 12 m	t	1 995,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích 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 zařizovacích předmětů v objektech v přes 12 do 24 m	t	2 367,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích 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 zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	808,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací 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 zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	845,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací 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 zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	881,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací 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 zařizovací 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 zařizovací 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	Vyrovňavač 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	Vyrovňavač 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 ohříváků 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 ohříváků 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			
352	K	732421419	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 8,0 m průtok 4,0 m3/h pro vytápění	soubor	18 572,55	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 8,0 m / 4,0 m3/h			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732421419			
764	K	732421472	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 8,0 m průtok 5,0 m3/h pro vytápění	soubor	27 944,10	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 8,0 m / 5,0 m3/h			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732421472			
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 jednoduché 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 jednoduchá 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			
355	K	732481231	Vodoměr šroubový vertikální na horkou vodu do 130°C PN 16 průtok 15 m3/h	soubor	15 935,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Měřiče vodoměry šroubové vertikální na horkou vodu do 130° C, PN 16 průtok Q (m3/hod) 15 m3/h			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732481231			
760	K	732522133	Tepelné čerpadlo vzduch/voda pro vytápění i chlazení vnitřní jednotka se zásobníkem výkon elektrokotle 3-9 kW	soubor	153 554,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tepelná čerpadla vzduch/voda pro vytápění i chlazení vnitřní jednotka s vestavným zásobníkem výkon elektrokotle 3-15,0 kW			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732522133			
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cenová soustava
			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
			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 polotvrdých 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 polotvrdých 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 polotvrdých 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 polotvrdých 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 polotvrdých 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 polotvrdých 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 polotvrdých 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 polotvrdých 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 polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222304			

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cenová soustava
	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			
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 polyetyleny 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 polyetyleny 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 polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cenová soustava
	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 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_01/733811221			
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 polyetyleny 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
	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

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

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

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

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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cenová soustava
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			
491	M	55121000	ventil kulový zónový třífcestný 1P ovládání G1/2"F Kvs=10,5m3/h PN16	kus	3 680,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ventil kulový zónový třífcestný 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 třífcestný směšovací KV 8 3/4"	kus	1 780,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ventil závitový třífcestný 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			

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

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

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

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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cenová soustava
	PP Online PSC		Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity G 1 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 závity a integrovaným magnetem	kus	497,63	CS ÚRS 2023 01
	PP Online PSC		Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity a integrovaným magnetem G 1/2 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 závity a integrovaným magnetem	kus	591,56	CS ÚRS 2023 01
	PP Online PSC		Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity a integrovaným magnetem G 3/4 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 závity a integrovaným magnetem	kus	728,30	CS ÚRS 2023 01
	PP Online PSC		Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity a integrovaným magnetem G 1 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 závity	kus	3 610,33	CS ÚRS 2023 01
	PP Online PSC		Ostatní armatury absorpční odlučovače vzduchu PN 10 do 120°C přímé s vnitřními závity G 3/4 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 závity	kus	4 082,07	CS ÚRS 2023 01
	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		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit G 3/8			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC 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 Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit G 1/2			
			Online PSC 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 Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit G 3/4			
			Online PSC 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 Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit G 3/8			
			Online PSC 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 Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit G 1/2			
			Online PSC 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			
			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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cenová soustava
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			
606	K	734295131	Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třicístý 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 třicísté 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 třicístý 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 třicísté 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 třicístý 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 třicísté 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 třicístý 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 třicísté 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 třicístý 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 třicísté 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 třicístý 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 třicísté 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 třicístý 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 třicísté 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 třicístý 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 třicísté PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládáním s vnějším závitem/průtok G 6/4/15,0 m3/h			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295145			
614	K	734295146	Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třicestný 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 třicestné 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 třicestný 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 třicestné 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 třicestný 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 třicestné 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 třicestný 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 třicestné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládáním s Cu připojením/průtok Cu 22/6,3 m3/h			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295153			
618	K	734295154	Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třicestný 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 třicestné 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/přikon 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cenová soustava
	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 ventily 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 ventily 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 ventily 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 ventily přes 40 do DN 50			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734300814			
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 dvojkového s ochranným pouzdrém	kus	74,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž teploměrů s ochranným pouzdrém dvojkových			
	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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cenová soustava
	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
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 100 mm			
	Online PSC		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		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm			
	Online PSC		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		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou spodní připojení (radiální) průměr 80 mm délka stonku 50 mm			
	Online PSC		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		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou spodní připojení (radiální) průměr 80 mm délka stonku 100 mm			
	Online PSC		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		Teploměry technické ochranné jímký se závitem do G 1			
	Online PSC		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		Teploměry technické montáž teploměrů s ochranným pouzdrům nebo s pevným stonkem a jímkou			
	Online PSC		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		Demontáž tlakoměrů se spodním připojením			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734420811			
652	K	734420821	Demontáž tlakoměru diferenciálního	kus	30,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž tlakoměrů diferenciálních			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734420821			
653	K	734420822	Demontáž tlakoměru kontaktního	kus	10,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž tlakoměrů kontaktních			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734420822			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cenová soustava
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		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm			
	Online PSC		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		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm			
	Online PSC		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		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm			
	Online PSC		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		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm			
	Online PSC		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		Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734424101			
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 mikrospínačem	kus	2 839,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Regulátory tlaku s jednoobvodovým mikrospínačem membránové, tlak 1 až 10 kPa			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734441112			
663	K	734441114	Regulátor tlaku vlnocový tlak 16 až 160 kPa s jednoobvodovým mikrospínačem	kus	2 369,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Regulátory tlaku s jednoobvodovým mikrospínačem vlnocové, tlak 16 až 160 kPa			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734441114			
664	K	734441115	Regulátor tlaku vlnocový tlak 40 až 400 kPa s jednoobvodovým mikrospínačem	kus	2 209,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Regulátory tlaku s jednoobvodovým mikrospínačem vlnocové, tlak 40 až 400 kPa			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734441115			
665	K	734441116	Regulátor tlaku vlnocový tlak 0,16 až 1,6 Mpa s jednoobvodovým mikrospínačem	kus	2 139,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Regulátory tlaku s jednoobvodovým mikrospínačem vlnocové, 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 mikrospínačem	kus	2 839,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Regulátory tlaku s jednoobvodovým mikrospínačem 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cenová soustava
	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 dvoupolohového snímač	soubor	825,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Regulátory montáž regulátorů hladiny dvoupolohových snímač			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734449121			
673	K	734449211	Montáž regulátoru hladiny dvoupolohového relé	soubor	108,97	CS ÚRS 2023 01
	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 měřící k vyvažovacímu ventilu	kus	1 717,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Měřící 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 měřící k vyvažovacímu ventilu	kus	1 869,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Měřící 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		Měřící 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		Měřící 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		Měřící 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		Měřící 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		Měřící 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		Měřící 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		Měřící armatury návarky s trubkovým závitem G 5/4			

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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cenová soustava
708	K	735151677	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W	kus	8 971,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová třidesková 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 třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2887 W	kus	10 080,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová 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_01/735151679			
710	K	735151680	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 3368 W	kus	11 148,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová třidesková 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 třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000 mm výkon 4812 W	kus	14 658,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými 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 třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 3994 W	kus	14 377,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová 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_01/735151699			
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 přídavná 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 přídavnou 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 přídavná 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 přídavnou 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 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1803 W	kus	8 046,66	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou 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 přídatná 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 přídatnou 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 přídatná 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 přídatnou 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 přídatné 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 přídatnými 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			
723	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné 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 přídatnými 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 přídatné 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 přídatnými 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 přídatné 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 přídatnými 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 přídatné 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 přídatnými 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 přídatné 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 přídatnými 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 přídatné 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 přídatnými 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 přídatné 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 přídatnými 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			

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cenová soustava
			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
			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 - dodávek zařízení a objemných technologií	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 - dodávek zařízení a objemných technologií	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: **GOLEM I. spol. s r.o.**
Sídlo/místo podnikání: Nová výstavba 225, 435 21 Obrnice
IČO: 25005499
Zastoupen: Tomášem Ležalem, 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
Klikněte sem a zadejte text.	Klikněte sem a zadejte text.
Klikněte sem a zadejte text.	Klikněte sem a zadejte text.
Klikněte sem a zadejte text.	Klikněte sem a zadejte text.
Klikněte sem a zadejte text.	Klikněte sem a zadejte text.
Klikněte sem a zadejte text.	Klikněte sem a zadejte text.
Klikněte sem a zadejte text.	Klikněte sem a zadejte text.
Klikněte sem a zadejte text.	Klikněte sem a zadejte text.
Klikněte sem a zadejte text.	Klikněte sem a zadejte text.

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 Ústecko**

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.