

Rámcová dohoda na „Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů OŘ UNL 2026“

č. Objednatele: E650-S-2314/2026, č.j. 9546/2026-SŽ-OŘ UNL-OVZ

č. Zhotovitele: 1803/2026

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, Dlážděná 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, na základě pověření č. 2652 ze dne 22.02.2019

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: XXX

jako „Zhotovitel“ na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Rámcovou dohodu

Tato Rámcová dohoda je uzavřena na základě výsledků v části výběrového řízení pro **část 1 (Ústecko)** na uzavření této Rámcové dohody odpovídající podlimitní sektorové veřejné zakázce s názvem **Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů OŘ UNL 2026**, č.j.: 6056/2026-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 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 objednání díla dle této Rámcové dohody (v součtu všech dílčích smluv) v částce převyšující **6 300 000,- 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 **6 150 000,- 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 Objednatel 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 Objednatel. 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 úctárna 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. 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.
4. 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 180 000,- Kč na jednu pojistnou událost a 6 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:
 - a) on, ani žádný z jeho poddodavatelů, nejsou osobami, na něž 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,
 - b) on, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami dle článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších

předpisů, jimž se zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článku 7 písm. a) až d), článku 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g) až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/ES a hlavy VII nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU, Euratom) 2018/1046,

- c) on, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami dle 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, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014 anebo osobami dle čl. 2 nařízení uvedených v odstavci 27.4 této smlouvy (dále jen **„Sankční seznamy“**),
 - d) 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. Je-li Zhotovitelem sdružení více osob, platí podmínky dle tohoto článku VIII Rámcové dohody také jednotlivě pro všechny osoby v rámci Zhotovitele sdružené, a to bez ohledu na právní formu tohoto sdružení.
 3. 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 VIII Rámcové dohody, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, Objednateli.
 4. 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, nařízením Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k těmto nařízením.
 5. Zhotovitel se dále 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, nezprístupní přímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v Sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch.
 6. Ukáže-li se prohlášení Zhotovitele dle tohoto článku VIII jako nepravdivá nebo poruší-li Zhotovitel svou oznamovací povinnost dle nebo některou z dalších povinností dle tohoto článku VIII, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Rámcové dohody. Objednatel je vedle toho oprávněn vypovědět jednotlivé dílčí smlouvy uzavřené na základě této Rámcové dohody. Zhotovitel je dále povinen zaplatit za každé jednotlivé porušení povinností dle věty první tohoto odstavce smluvní pokutu ve výši 300 000,-Kč. Ustanovení § 2050 Občanského zákoníku se nepoužije.

IX. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Obě Smluvní strany prohlašují, že si tuto Rámcovou dohodu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně.

Na důkaz dohody o všech článcích této Rámcové dohody připojují pověření zástupci obou Smluvních stran své podpisy.

2. Zhotovitel bere na vědomí, že podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů se právnická či fyzická osoba podílející se na dodávkách zboží či služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu uvedeného zákona.
3. Tato dohoda se řídí Obchodními podmínkami k této Rámcové dohodě č. Objednatele E650-S-2314/2026 (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

elektronicky podepsáno dne 22. 04. 2026

elektronicky podepsáno dne 21. 04. 2026

Objednatel:

**Správa železnic,
státní organizace**

Ing. Martin Kašpar

ředitel oblastního ředitelství Ústí nad Labem

Zhotovitel:

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	16
ČÁST 21 - Odstoupení od dílčí smlouvy a rámcové dohody	17
ČÁST 22 - OSTATNÍ UJEDNÁNÍ.....	18

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. **NSZ** – zákon č. 283/2021 Sb., 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, Dláždění 1003/7, PSČ 110 00, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. A 48384.
 - 1.7. **Zhotovitel** – osoba uvedená Rámcové dohodě jako Zhotovitel; též všechny osoby, které jsou Rámcové dohodě uvedené na straně Zhotovitele, je-li na straně Zhotovitele více než jedna osoba.
 - 1.8. **Smluvní strany** – Objednatel a Zhotovitel.
 - 1.9. **Smluvní strana** – Objednatel nebo Zhotovitel dle smyslu ujednání.
 - 1.10. **Nabídka** – souhrn dokumentů, které Zhotovitel podal jako návrh do zadávacího řízení, na jehož základě byla uzavřena Rámcová dohoda.
 - 1.11. **Rámcová dohoda** – smlouva/dohoda uzavřená mezi Smluvními stranami, která odkazuje na Obchodní podmínky.
 - 1.12. **Dílčí smlouva** – dílčí smlouva uzavřená na základě Rámcové dohody způsobem uvedeným v Rámcové dohodě.
 - 1.13. **Obchodní podmínky** – tento text obchodních podmínek.
 - 1.14. **Předmět Díla** – věc, která má být zhotovena, nebo činnost s jiným výsledkem, specifikovaná obecně v Rámcové dohodě a konkrétně v Dílčí smlouvě.
 - 1.15. **Související plnění** – další plnění (práce, dodávky, služby, činnosti a výkony), která je Zhotovitel povinen dle Rámcové dohody nebo Dílčí smlouvy poskytnout vedle samotného provedení Předmětu díla.
 - 1.16. **Rozhodnutí Objednatele** – veškerá rozhodnutí, sdělení, souhlasy, povolení či jiné výsledky úkonů orgánů státní správy, samosprávy či jiných subjektů, které pro účely Díla nebo v souvislosti s ním získal nebo do doby dokončení Díla získá Objednatel a jež Objednatel Zhotoviteli předal nebo s nimiž se Zhotovitel jinak seznámil.
 - 1.17. **Rozhodnutí Zhotovitele** – veškerá rozhodnutí, sdělení, souhlasy, povolení či jiné výsledky úkonů orgánů státní správy, samosprávy či jiných subjektů, které je Zhotovitel povinen dle Rámcové dohody nebo Dílčí smlouvy získat. Jakékoliv Rozhodnutí Zhotovitele, které není v českém jazyku, musí být do českého jazyka přeloženo a překlad musí být úředně ověřen.
 - 1.18. **Veřejnoprávní podklady** – souhrn Rozhodnutí Objednatele a Rozhodnutí Zhotovitele.
 - 1.19. **Doklady** – veškeré listiny, které se vztahují k Předmětu Díla nebo Souvisejícímu plnění a které jsou třeba k jejich převzetí a užívání; veškerá Rozhodnutí Zhotovitele; veškeré další listiny, vyjma Výzvy k úhradě, které je Zhotovitel dle Rámcové dohody nebo Dílčí smlouvy povinen předat Objednateli. Všechny Doklady musejí být v českém jazyku, nebo v původním jazyku s překladem do českého jazyka, není-li uvedeno jinak.
 - 1.20. **Dílo** – souhrn veškerých plnění, která je Zhotovitel povinen provést za účelem splnění Dílčí smlouvy; zahrnuje zejm. provedení Předmětu díla, poskytnutí či provedení Souvisejícího plnění a dodání Dokladů.
 - 1.21. **Cena Díla** – cena za Dílo uvedená v Dílčí smlouvě (částka bez DPH) anebo v případě, že v dílčí smlouvě sjednána není, je Cena Díla stanovena dle jednotkových cen sjednaných v Rámcové dohodě a množství skutečně realizovaných položek se sjednanou jednotkovou cenou v Rámcové dohodě Zhotovitelem při zhotovení Díla a odsouhlasených Objednatel na základě Zhotovitelem předloženého Akceptačního protokolu/Předávacího protokolu.

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

ČÁST 2 - DÍLO

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

ČÁST 3 - CENA DÍLA

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

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

ČÁST 4 - ZMĚNA CENY DÍLA

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

ČÁST 5 - PLATEBNÍ PODMÍNKY

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

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

ČÁST 6 - MÍSTO PLNĚNÍ

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

ČÁST 7 - DOBA PLNĚNÍ

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

ČÁST 8 - PROVÁDĚNÍ DÍLA

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

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

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

Harmonogram

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

Kontrola provádění prací

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

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 dozoru projektanta.
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 dozoru a dozoru projektanta a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
55. Objednatel nebo jím pověřená osoba pořizuje z kontrolního dne zápis, který předá všem zúčastněným.

Dodržování zákazu požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek

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

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

Dodržování podmínek stanovisek příslušných orgánů a organizací

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

Použité materiály a výrobky

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

Částečné plnění

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

Ostatní ujednání

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

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

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

ČÁST 9 - ZKUŠEBNÍ PROVOZ

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

ČÁST 10 - PŘEPRAVA DÍLA

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

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

ČÁST 11 - PODDODAVATELÉ

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

ČÁST 12 - PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

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

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

ČÁST 13 - VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY

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

117. Je-li vlastníkem Díla nebo jeho části v souladu s §1083 a §1084 Občanského zákoníku vlastník pozemku, užití 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 věci 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. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo druhé Smluvní strany na náhradu škody v plné výši.

165. Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím uhrazením nezaniká povinnost Smluvní strany splnit utvrzenou povinnost.
166. Dopadají-li na jedno skutkově stejnorodé porušení povinnosti dvě a více ustanovení o smluvní pokutě, uplatní se pouze jedna smluvní pokuta, a to ta, která je v nejvyšší částce. Neení vyloučen souběh smluvní pokuty za porušení smluvní povinnosti a smluvní pokuty za prodlení s odstraněním následku téže smluvní povinnosti, jelikož se nejedná o skutkově stejnorodé porušení smluvní povinnosti.
167. Smluvní pokuty se uplatňují bez DPH. Je-li základem pro výpočet smluvních pokut Cena Díla či její část, je rozhodná Cena Díla či její část bez DPH stanovená k okamžiku uzavření Dílčí smlouvy; k případným jejím následným úpravám po uzavření Dílčí smlouvy se nepřihlíží.
168. Smluvní pokuta je splatná do třiceti (30) dnů ode dne vystavení daňového dokladu – sankční faktury. Je-li povinná Smluvní strana v prodlení s uhrazením smluvní pokuty, musí uhradit druhé Smluvní straně zákonný úrok z prodlení z dlužné částky smluvní pokuty za každý započatý den prodlení.
169. V případě porušení smluvní povinnosti týkající se neposkytnutí finanční záruky a pojistných smluv nebo jejich neudržování v platnosti nebo účasti poddodavatelů anebo realizačního týmu, které je možné jednáním Zhotovitele do patnácti (15) kalendářních dnů napravit, bude zhotovitel bezodkladně písemně vyzván ke zjednání nápravy v dodatečné lhůtě patnácti (15) kalendářních dnů ode dne doručení výzvy. V případě, že Zhotovitel zjedná nápravu ve stanovené lhůtě, nárok Objednatel na smluvní pokutu nevznikne. V případě marného uplynutí této lhůty vzniká nárok na smluvní pokutu ode dne porušení smluvní povinnosti.
170. Maximální celková výše všech uplatněných smluvních pokut v důsledku porušení Dílčí smlouvy Zhotovitelem je stanovena ve výši 30 % Ceny Díla. Stanoví-li Rámcová dohoda či Dílčí smlouva povinnost poskytnout finanční záruku za odstranění vad Díla, je maximální celková výše všech uplatněných smluvních pokut v důsledku porušení Dílčí smlouvy Zhotovitelem stanovena ve výši 40 % Ceny Díla. Limit dle předchozí věty činí maximálně 30 % Ceny Díla do okamžiku podpisu protokolu o provedení/předání Díla tak, aby na dobu platnosti finanční záruky za odstranění vad připadalo minimálně 10 % Ceny Díla.
171. Dosažení maximální celkové výše veškerých uplatněných smluvních pokut podle předchozího odstavce představuje podstatné porušení Dílčí smlouvy a Rámcové dohody, na základě kterého je Objednatel oprávněn odstoupit od Dílčí smlouvy a Rámcové dohody.
172. Objednatel je ze zákona povinen uplatnit a vymáhat veškeré smluvní pokuty, na které mu vznikl nárok, a to v plné výši bez možnosti její úpravy.
173. Poruší-li Zhotovitel povinnost provést Dílo nebo jeho část ve sjednané době, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny Díla, nebo ceny části Díla, je-li Dílo dle Dílčí smlouvy prováděno po částech, za každý den prodlení minimálně však 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
174. Poruší-li Zhotovitel povinnost odstranit vadu Díla nebo jeho části ve sjednané době, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny Díla za každý započatý den prodlení až do odstranění vady, minimálně však 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Jde-li o vadu, kterou Objednatel označil v reklamaci jako havárii, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve dvojnásobné výši. Maximální výše denní sazby smluvní pokuty dle tohoto odstavce činí v případě Ceny Díla:
 - 174.1. do 10 mil. Kč částku 10 000 Kč,
 - 174.2. do 100 mil. Kč částku 50 000 Kč a
 - 174.3. nad 100 mil. Kč částku 100 000 Kč.
175. V případě, že Zhotovitel pověřil prováděním Díla jiného poddodavatele než toho, který byl uveden v příloze Rámcové dohody, bez předchozího písemného souhlasu Objednatel postupem dle části 11 těchto Obchodních podmínek, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % Ceny Díla za každý takový případ.
176. Poruší-li Zhotovitel povinnost provádět vyhrazené významné činnosti přímo Zhotovitelem, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z Ceny Díla za každý takový případ.
177. V případě, že Zhotovitel nesplní svoji povinnost stanovenou Rámcovou dohodou či Dílčí smlouvou předložit pojistné smlouvy nebo povinnost udržovat po celou dobu provádění Díla v platnosti Objednatel vyžadované pojistné smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit

Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny Díla za každý započatý den neplnění této povinnosti, maximálně však ve výši 40.000,-Kč za každý započatý den prodlení.

178. V případě, že Zhotovitel nesplní svoji povinnost poskytnout Objednateli finanční záruku za odstranění vad Díla nebo udržovat tuto finanční záruku v platnosti v rozsahu vyžadovaném Dílčí smlouvou, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z hodnoty finanční záruky za každý den neplnění této povinnosti, maximálně však ve výši 20.000 Kč za každý započatý den prodlení.
179. V případě, že Zhotovitel poruší plán BOZP, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z Ceny Díla, maximálně však ve výši 1 % z Ceny Díla za každý takový případ.
180. 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.
181. Pokud bude nutné Dílo dle Dílčí smlouvy provádět během výluk, platí následující podmínky a sankce:

181.1. 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.

181.2. 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.

181.3. Za překročenou výluku se nepovažuje výluka, která byla pozdě zahájena z důvodu na straně řízení Objednatele, a přitom byl celkový čas výluky dodržen.

181.4. 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.

181.5. 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.
- 181.6. 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.
- 181.7. 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 za každý takový případ nevyužitého dne. Zhotovitel nebude požadovat zálohy ani žádné jiné platby během provádění díla.

ČÁST 20 - OBECNÁ ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE

182. 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.
183. 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.
184. 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.
185. Zhotovitel odpovídá za jakékoli 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.
186. 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

187. 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.
188. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž Smluvní strana porušující Dílčí smlouvu nebo Rámcovou dohodu již při uzavření Rámcové dohody věděla nebo musela vědět, že by druhá Smluvní strana Dílčí smlouvu nebo Rámcovou dohodu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala, nebo je-li porušení povinnosti v Dílčí smlouvě, Rámcové dohodě nebo v Obchodních podmínkách jako podstatné označeno; v ostatních případech se má za to, že porušení podstatné není.
189. 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.
190. Objednatel je oprávněn od Dílčí smlouvy odstoupit též
 - 190.1. z důvodů uvedených v části Předání a převzetí Díla (viz ČÁST 12 - Obchodních podmínek),
 - 190.2. nabylo-li právní moci rozhodnutí o nařízení exekuce vůči Zhotoviteli jako povinnému,
 - 190.3. ocitne-li se Zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,
 - 190.4. 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,
 - 190.5. uvedl-li Zhotovitel v Nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek řízení,
 - 190.6. stanoví-li tak Rámcová dohoda.
191. 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.
192. 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.
193. 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.
194. 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.
195. 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.
196. 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.
197. 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.
198. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li k odstoupení od Dílčí smlouvy jen ohledně nesplněného zbytku plnění, užijí 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.

199. Ustanovení §1977, §2002 - 2003 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 22 - OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

Částečné plnění

200. 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

201. 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.

202. 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.

203. 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.

204. Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplacené 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 nesplacenou pohledávku Zhotovitele za Objednatelem.

Mlčenlivost

205. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích, které jsou obsažené v Dílčí smlouvě 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

206. 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.

207. Je-li Dílo z jakékoliv části financováno z prostředků Evropské unie, je Zhotovitel povinen

207.1. strpět veškeré kontroly vyplývající z režimu financování Díla z prostředků Evropské unie,

207.2. poskytnout při takových kontrolách veškerou nezbytnou součinnost,

207.3. archivovat veškerou dokumentaci týkající se Rámcové dohody po dobu stanovenou pravidly, jimiž se řídí financování Díla z prostředků Evropské unie.

Jazyk

208. Ve všech záležitostech souvisejících se Dílčí smlouvou nebo Rámcovou dohodou budou zástupci Smluvních stran komunikovat v českém jazyce. Všichni zástupci musí plyně český jazyk ovládat. Jestliže český jazyk plyně neovládají, jsou povinni na náklady své Smluvní strany zajistit, aby byl po celou dobu vzájemné osobní komunikace k dispozici kvalifikovaný tlumočnick.

Forma, označení času

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

210. 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

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

Salvatorní klauzule

212. 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.

Příloha č. 2 Dílu 2 Zadávací dokumentace

(Příloha č. 2 Rámcové dohody)

Vymezení předmětu dílčích zakázek

„Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů OŘ UNL 2026“

Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky „**Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů OŘ UNL 2026**“ 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 Příloha č. 3 Dílu 2 Zadávací dokumentace):

1. OBLAST ÚSTECKO

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

2. OBLAST KARLOVARSKO

- 2.1. A – Zajištění provozuschopnosti kotelen (soupis 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 Příloze č. 3 Dílu 2 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 Příloze č. 1 Dílu 3 Zadávací dokumentace - *Seznam nemovitého majetku*. 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.

Dílčí požadavky budou ze strany objednatele předávány elektronicky na formuláři, jehož návrh je uveden v Příloze č. 2 Dílu 3 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 dílčí 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 dílčí 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 (Příloha č. 3 Dílu 2 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. 2 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.

Příloha č. 3 Dílu 2 Zadávací dokumentace - Formulář pro sestavení nabídky

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

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

Oblast 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,-	xxx	xxx
objem zakázky 50.001,- a více	xxx	

VYSVĚTLIVKY:

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

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

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

Do tabulky se uvede cenový koeficient číslem:

Příklad:

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

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

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

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů 2026

Objekt:

1.1. PS - Ústecko - zajištění provozuschopnosti kotlen

Místo: Ústecko

Datum: 11.02.2026

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	3,000		0,00	
---	---	-------------	---	------	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

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

P

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

Poznámka k položce:

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

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů 2026

Objekt:

1.2. PS - Ústecko - předpokládaný rozsah prací

KSO:

Místo: Ústecko

CC-CZ:

Datum: 11.02.2026

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Poznámka:

Cena bez DPH

6 056 340,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 056 340,98	21,00%	1 271 831,61
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 328 172,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů 2026

Objekt:

1.2. PS - Ústecko - předpokládaný rozsah prací

Místo: Ústecko

Datum: 11.02.2026

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Správa železnic,
státní organizace

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

6 056 340,98

HSV - Práce a dodávky HSV

179 100,03

3 - Svislé a kompletní konstrukce

167 879,67

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 220,36

PSV - Práce a dodávky PSV

5 877 240,95

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

207 245,20

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

86 363,98

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

4 541,44

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

181 348,24

731 - Ústřední vytápění - kotelny

2 003 649,68

732 - Ústřední vytápění - strojovny

861 540,45

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

613 537,24

734 - Ústřední vytápění - armatury

586 886,21

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 332 128,51

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů 2026

Objekt:

1.2. PS - Ústecko - předpokládaný rozsah prací

Místo:

Ústecko

Datum:

11.02.2026

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zpracovatel: Správa železnic,
státní organizace

Zhotovitel:

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

Náklady soupisu celkem

6 056 340,98

D HSV Práce a dodávky HSV

179 100,03

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

167 879,67

1	K	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	14,000	651,15	9 116,10	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/346244361

2	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	8,000	1 037,36	8 298,88	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/346244371

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	3,000	44 989,79	134 969,37	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	------------	----------------

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_2024_02/389841112

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	2,000	7 747,66	15 495,32	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

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_2024_02/389841135

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 220,36

762	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	50,000	156,58	7 829,00	CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

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_2024_02/974031144

8	K	974042543	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 100 mm	m	14,000	242,24	3 391,36	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

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_2024_02/974042543

D PSV Práce a dodávky PSV

5 877 240,95

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

207 245,20

19	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	20,000	77,36	1 547,20	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722130801

20	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40	m	2,000	91,22	182,44	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

PP Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722130802

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	K	722130821	Demontáž spoje na závit šroubení G 6/4	kus	2,000	134,15	268,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení do G 6/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722130821					
22	K	722130826	Demontáž spoje na závit šroubení G přes 6/4 do 3	kus	2,000	314,36	628,72	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení přes 6/4 do G 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722130826					
23	K	722130913	Potrubí pozinkované závitové přefezání ocelové trubky DN do 25	kus	10,000	32,44	324,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přefezání ocelové trubky do DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722130913					
24	K	722130916	Potrubí pozinkované závitové přefezání ocelové trubky DN od 25 do 50	kus	10,000	49,22	492,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přefezání ocelové trubky přes 25 do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722130916					
25	K	722130991	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 20 / G 1/2	kus	2,000	1 031,25	2 062,50	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722130991					
26	K	722130992	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 25 / G 3/4	kus	2,000	1 180,07	2 360,14	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722130992					
27	K	722131901	Potrubí pozinkované závitové mezikus s dlouhým závitem do G1/2	soubor	10,000	161,54	1 615,40	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722131901					
28	K	722131902	Potrubí pozinkované závitové mezikus s dlouhým závitem G 3/4	soubor	2,000	181,52	363,04	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722131902					
29	K	722131911	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 15	soubor	3,000	730,56	2 191,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722131911					
30	K	722131912	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 20	soubor	2,000	857,95	1 715,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722131912					
31	K	722131913	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 25	soubor	1,000	1 043,81	1 043,81	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722131913					
32	K	722131931	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 15	kus	3,000	373,44	1 120,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722131931					
33	K	722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	2,000	421,60	843,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722131932					
34	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	2,000	496,11	992,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722131933					
35	K	722131961	Opravy trhlin, otvorů nebo poréznicích míst těmeny na potrubí pozinkovaném závitovém PN 16 DN 15	kus	2,000	496,87	993,74	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových opravy trhlin, otvorů a poréznicích míst na potrubí těmeny PN 16 DN 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722131961					
36	K	722131962	Opravy trhlin, otvorů nebo poréznicích míst těmeny na potrubí pozinkovaném závitovém PN 16 DN 20	kus	3,000	573,69	1 721,07	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových opravy trhlin, otvorů a poréznicích míst na potrubí těmeny PN 16 DN 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722131962					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	722131963	Opravy trhlin, otvorů nebo poréznicích míst těmeny na potrubí pozinkovaném závitovém PN 16 DN 25	kus	2,000	632,55	1 265,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových opravy trhlin, otvorů a poréznicích míst na potrubí těmeny PN 16 DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722131963					
38	K	722160801	Demontáž potrubí vodovodního měděného D do 35/1,5	m	40,000	52,77	2 110,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí z měděných trubek Ø do 35/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722160801					
39	K	722160803	Demontáž potrubí vodovodního měděného D přes 35/1,5 do 64/2,0	m	15,000	67,35	1 010,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí z měděných trubek Ø přes 35/1,5 do 64/2,0					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722160803					
40	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25	m	40,000	23,25	930,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722170801					
41	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	5,000	37,11	185,55	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722170804					
42	K	722171911	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 16 mm	kus	20,000	7,41	148,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D do 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722171911					
43	K	722171912	Potrubí plastové odříznutí trubky D přes 16 do 20 mm	kus	20,000	8,40	168,00	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722171912					
44	K	722171913	Potrubí plastové odříznutí trubky D přes 20 do 25 mm	kus	5,000	9,39	46,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 20 do 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722171913					
45	K	722171914	Potrubí plastové odříznutí trubky D přes 25 do 32 mm	kus	2,000	10,38	20,76	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722171914					
46	K	722171931	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 16 mm	kus	10,000	118,32	1 183,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D do 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722171931					
47	M	28615130	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 16mm	m	10,300	29,40	302,82	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 16mm					
	VV		10*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,300			
48	K	722171932	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 16 do 20 mm	kus	5,000	131,80	659,00	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722171932					
49	M	28615133	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 20mm	m	5,150	34,40	177,16	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 20mm					
	VV		5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,150			
50	K	722171933	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 20 do 25 mm	kus	3,000	145,99	437,97	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722171933					
51	M	28615135	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 25mm	m	3,090	54,20	167,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 25mm					
	VV		3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,090			
52	K	722171934	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 25 do 32 mm	kus	2,000	170,11	340,22	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722171934					
53	M	28615138	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 32mm	m	2,060	87,60	180,46	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 32mm					
	VV		2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	722173231	Potrubí vodovodní plastové pevné PVC-C spoj lepením PN 25 do 70°C D 16x2,0 mm	m	20,000	396,20	7 924,00	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722173231					
55	K	722173232	Potrubí vodovodní plastové pevné PVC-C spoj lepením PN 25 do 70°C D 20x2,3 mm	m	18,000	470,90	8 476,20	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722173232					
56	K	722173233	Potrubí vodovodní plastové pevné PVC-C spoj lepením PN 25 do 70°C D 25x2,8 mm	m	12,000	615,37	7 384,44	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722173233					
57	K	722173234	Potrubí vodovodní plastové pevné PVC-C spoj lepením PN 25 do 70°C D 32x3,6 mm	m	5,000	658,61	3 293,05	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722173234					
58	K	722173911	Potrubí plastové spoje svar polyfúze D do 16 mm	kus	50,000	44,74	2 237,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfúzí D do 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722173911					
59	K	722173912	Potrubí plastové spoje svar polyfúze D přes 16 do 20 mm	kus	30,000	50,34	1 510,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfúzí D přes 16 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722173912					
60	K	722173913	Potrubí plastové spoje svar polyfúze D přes 20 do 25 mm	kus	10,000	55,93	559,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfúzí D přes 20 do 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722173913					
61	K	722173914	Potrubí plastové spoje svar polyfúze D přes 25 do 32 mm	kus	5,000	67,12	335,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfúzí D přes 25 do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722173914					
62	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16x2,2 mm	m	40,000	370,92	14 836,80	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722174001					
63	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	14,000	366,27	5 127,78	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722174002					
64	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	4,000	446,50	1 786,00	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722174003					
65	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 16x2,7 mm	m	16,000	384,99	6 159,84	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722174021					
66	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	4,000	376,51	1 506,04	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722174022					
67	K	722174061	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 16x2,7 mm	kus	2,000	277,25	554,50	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722174061					
68	K	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	kus	2,000	273,13	546,26	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722174062					
69	K	722174911	Potrubí plastové sestavení rozvodů D do 16 mm	m	40,000	62,95	2 518,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Sestavení rozvodů vody D do 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174911					
70	M	28615130	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 16mm	m	41,200	29,40	1 211,28	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 16mm					
	VV		40*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		41,200			
71	K	722174912	Potrubí plastové sestavení rozvodů D přes 16 do 20 mm	m	30,000	64,68	1 940,40	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sestavení rozvodů vody D přes 16 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174912					
72	M	28615133	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 20mm	m	30,900	34,40	1 062,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 20mm					
	VV		30*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		30,900			
73	K	722174913	Potrubií plastové sestavení rozvodů D přes 20 do 25 mm	m	10,000	66,57	665,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Sestavení rozvodů vody D přes 20 do 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174913					
74	M	28615135	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 25mm	m	10,300	54,20	558,26	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 25mm					
	VV		10*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,300			
75	K	722174914	Potrubií plastové sestavení rozvodů D přes 25 do 32 mm	m	10,000	75,02	750,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Sestavení rozvodů vody D přes 25 do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174914					
76	M	28615138	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 32mm	m	10,300	87,60	902,28	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 32mm					
	VV		10*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,300			
77	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	3,000	391,52	1 174,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příplatek k ceně rozvodů vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722179191					
78	K	722179192	Příplatek k rozvodu vody z plastů za potrubí do D 32 mm do 15 svarů	soubor	2,000	279,65	559,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příplatek k ceně rozvodů 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_2024_02/722179192					
79	K	722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25 mm	kus	50,000	62,37	3 118,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181123					
80	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	50,000	69,11	3 455,50	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722181221					
81	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	25,000	78,29	1 957,25	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722181222					
82	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	25,000	54,15	1 353,75	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722182011					
83	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	5,000	57,79	288,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722182012					
84	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku DN do 25	kus	10,000	237,71	2 377,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722190401					
85	K	722190831	Demontáž potrubí z olověných trubek D do 30	m	10,000	78,70	787,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí z olověných trubek tlakových do Ø 30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722190831					
86	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	25,000	92,29	2 307,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722190901					
87	K	722220211	Koleno přechodové 90° PPR PN 20 D 20 x G 1/2" s kovovým vnitřním závitem	kus	10,000	162,52	1 625,20	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722220211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	722220212	Koleno přechodové 90° PPR PN 20 D 25 x G 3/4" s kovovým vnitřním závitem	kus	5,000	203,68	1 018,40	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722220212					
89	K	722220213	Koleno přechodové 90° PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000	325,42	650,84	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722220213					
90	K	722220221	T-kus PPR PN 20 D 20 x G 1/2" x D 20 s kovovým vnitřním závitem	kus	10,000	204,36	2 043,60	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722220221					
91	K	722220222	T-kus PPR PN 20 D 25 x G 3/4" x D 25 s kovovým vnitřním závitem	kus	5,000	271,61	1 358,05	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722220222					
92	K	722220223	T-kus PPR PN 20 D 32 x G 1" x D 32 s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000	418,54	837,08	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722220223					
93	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2" s kovovým vnitřním závitem	kus	10,000	132,72	1 327,20	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722220231					
94	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4" s kovovým vnitřním závitem	kus	5,000	176,68	883,40	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722220232					
95	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000	282,42	564,84	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722220233					
96	K	722220241	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2" s kovovým vnitřním závitem a převlečnou maticí	kus	10,000	245,52	2 455,20	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722220241					
97	K	722220242	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4" s kovovým vnitřním závitem a převlečnou maticí	kus	5,000	454,68	2 273,40	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722220242					
98	K	722220243	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem a převlečnou maticí	kus	2,000	711,42	1 422,84	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722220243					
99	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	2,000	18,33	36,66	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220851					
100	K	722220852	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G přes 3/4 do 5/4	kus	2,000	23,70	47,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 3/4 do G 5/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220852					
101	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	2,000	27,72	55,44	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220861					
102	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G přes 3/4 do 5/4	kus	2,000	32,20	64,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220862					
103	K	722220871	Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G 3/8	kus	2,000	32,20	64,40	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722220871					
104	K	722220872	Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G přes 3/8 do 3/4	kus	2,000	37,11	74,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování) přes 3/8 do G 3/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220872					
105	K	722220873	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů a šroubením G 1	kus	2,000	46,06	92,12	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/722220873					
106	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2" s jedním závitem	soubor	5,000	563,30	2 816,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722221134					
107	K	722221135	Ventil výtokový G 3/4" s jedním závitem	soubor	3,000	772,58	2 317,74	CS ÚRS 2024 02
			PP Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 3/4"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722221135					
108	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	5,000	298,23	1 491,15	CS ÚRS 2024 02
			PP Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722224115					
109	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4" PN 10 s jedním závitem	kus	3,000	400,57	1 201,71	CS ÚRS 2024 02
			PP Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722224116					
110	K	722224121	Ventil odvodňovací G 1/4" s jedním závitem	kus	3,000	126,82	380,46	CS ÚRS 2024 02
			PP Armatury s jedním závitem ventily odvodňovací G 1/4"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722224121					
111	K	722224151	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 3/8" - 3/4"	kus	10,000	417,20	4 172,00	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/722224151					
112	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2" - 3/4"	kus	5,000	257,39	1 286,95	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/722224152					
113	K	722224153	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 3/4" - 1"	kus	3,000	361,76	1 085,28	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/722224153					
114	K	722225301	Šroubení přechodové krátké s vnitřním závitem D 16xR 1/2"	kus	8,000	450,37	3 602,96	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/722225301					
115	K	722225302	Šroubení přechodové krátké s vnitřním závitem D 20xR 1/2"	kus	4,000	462,12	1 848,48	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/722225302					
116	K	722225303	Šroubení přechodové krátké s vnitřním závitem D 25xR 3/4"	kus	2,000	548,27	1 096,54	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/722225303					
117	K	722225304	Šroubení přechodové krátké s vnitřním závitem D 32xR 1"	kus	2,000	970,64	1 941,28	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/722225304					
118	K	722230101	Ventil přímý G 1/2" se dvěma závitů	kus	5,000	418,19	2 090,95	CS ÚRS 2024 02
			PP Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1/2"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722230101					
119	K	722230102	Ventil přímý G 3/4" se dvěma závitů	kus	5,000	570,68	2 853,40	CS ÚRS 2024 02
			PP Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 3/4"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722230102					
120	K	722230103	Ventil přímý G 1" se dvěma závitů	kus	2,000	828,86	1 657,72	CS ÚRS 2024 02
			PP Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722230103					
121	K	722230104	Ventil přímý G 5/4" se dvěma závitů	kus	1,000	1 404,35	1 404,35	CS ÚRS 2024 02
			PP Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 5/4"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722230104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	722230105	Ventil přímý G 6/4" se dvěma závitý	kus	1,000	1 630,78	1 630,78	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závitý ventily přímé G 6/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722230105					
123	K	722230106	Ventil přímý G 2" se dvěma závitý	kus	1,000	2 461,05	2 461,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závitý ventily přímé G 2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722230106					
124	K	722230111	Ventil přímý G 1/2" s odvodněním a dvěma závitý	kus	2,000	518,75	1 037,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závitý ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722230111					
125	K	722230112	Ventil přímý G 3/4" s odvodněním a dvěma závitý	kus	1,000	633,68	633,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závitý ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722230112					
126	K	722230113	Ventil přímý G 1" s odvodněním a dvěma závitý	kus	1,000	985,42	985,42	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závitý ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722230113					
127	K	722230114	Ventil přímý G 5/4" s odvodněním a dvěma závitý	kus	1,000	1 344,35	1 344,35	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závitý ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722230114					
129	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2"	kus	1,000	565,04	565,04	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závitý ventily pojistné rohové G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722231141					
130	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4"	kus	1,000	473,53	473,53	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závitý ventily pojistné rohové G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722231142					
131	K	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1"	kus	1,000	838,72	838,72	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závitý ventily pojistné rohové G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722231143					
139	K	722234261	Filtr mosazný G 1/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitěm	kus	5,000	187,83	939,15	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závitý filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722234261					
140	K	722234262	Filtr mosazný G 3/8" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitěm	kus	4,000	210,20	840,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závitý filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/8"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722234262					
141	K	722234263	Filtr mosazný G 1/2" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitěm	kus	5,000	215,39	1 076,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závitý filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722234263					
142	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitěm	kus	2,000	283,76	567,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závitý filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722234264					
143	K	722234265	Filtr mosazný G 1" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitěm	kus	1,000	548,95	548,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závitý filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722234265					
144	K	722240101	Ventily plastové PPR přímé DN 20	kus	5,000	333,48	1 667,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722240101					
145	K	722240102	Ventily plastové PPR přímé DN 25	kus	3,000	434,42	1 303,26	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722240102					
146	K	722240121	Kohout kulový plastový PPR DN 16	kus	7,000	307,71	2 153,97	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722240121					
147	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	3,000	310,48	931,44	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722240122					
148	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	1,000	387,42	387,42	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722240123					
149	K	722260811	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2	kus	3,000	27,72	83,16	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž vodoměrů závitových G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722260811					
150	K	722260812	Demontáž vodoměrů závitových G 3/4	kus	2,000	32,20	64,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž vodoměrů závitových G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722260812					
151	K	722260813	Demontáž vodoměrů závitových G 1	kus	1,000	32,20	32,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž vodoměrů závitových G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722260813					
152	K	722260921	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 1/2	kus	2,000	88,17	176,34	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oprava vodoměrů zpětná montáž vodoměrů závitových do potrubí z trubek ocelových G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722260921					
153	K	722260922	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 3/4	kus	1,000	100,87	100,87	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oprava vodoměrů zpětná montáž vodoměrů závitových do potrubí z trubek ocelových G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722260922					
154	K	722260923	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 1	kus	1,000	126,49	126,49	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oprava vodoměrů zpětná montáž vodoměrů závitových do potrubí z trubek ocelových G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722260923					
155	K	722262211	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 40°C G 1/2"x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	1,000	1 042,48	1 042,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné G 1/2" x 80 mm Qn 1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722262211					
156	K	722262212	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 40°C G 1/2"x 110 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	1,000	1 031,07	1 031,07	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné G 1/2" x 110 mm Qn 1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722262212					
157	K	722262301	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 40°C G 1"x 105 mm Qn 2,5 m3/h vertikální	kus	1,000	2 540,06	2 540,06	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/722262301					
158	K	722263205	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 100°C G 1/2"x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	1,000	1 105,48	1 105,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné G 1/2"x 80 mm Qn 1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722263205					
159	K	722263206	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 100°C G 1/2"x 110 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	1,000	1 060,07	1 060,07	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné G 1/2"x 110 mm Qn 1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722263206					
160	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	150,000	58,92	8 838,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290226					
161	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	50,000	50,35	2 517,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234					
162	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,273	693,76	189,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722101					
163	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,273	724,10	197,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722102					
164	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,273	754,44	205,96	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722103					
	Online PSC							
165	K	998722104	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,273	845,02	230,69	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722104					
	Online PSC							
167	K	998722192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro vnitřní vodovod za zvětšený přesun do 100 m	t	0,273	545,09	148,81	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722192					
	Online PSC							
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				86 363,98	
173	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN do 25	m	50,000	46,73	2 336,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723120804					
	Online PSC							
174	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN od 25 do 50	m	20,000	133,05	2 661,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723120805					
	Online PSC							
175	K	723140801	Demontáž potrubí ocelové závitové přesné do DN 8	m	2,000	46,51	93,02	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek přesných do DN 8 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723140801					
	Online PSC							
179	K	723150801	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D do 32	m	20,000	84,73	1 694,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých do Ø 32 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723150801					
	Online PSC							
180	K	723150802	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D přes 32 do 44,5	m	5,000	88,30	441,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 32 do Ø 44,5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723150802					
	Online PSC							
181	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1"	soubor	1,000	1 939,83	1 939,83	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přípojky k plynoměrům spojované na závit bez ochozu G 1" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723160204					
	Online PSC							
182	K	723160205	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 5/4"	soubor	1,000	2 606,16	2 606,16	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přípojky k plynoměrům spojované na závit bez ochozu G 5/4" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723160205					
	Online PSC							
183	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1"	soubor	2,000	522,48	1 044,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přípojky k plynoměrům rozpěrky přípojek G 1" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723160334					
	Online PSC							
184	K	723160335	Rozpěrka přípojek plynoměru G 5/4"	soubor	2,000	532,48	1 064,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přípojky k plynoměrům rozpěrky přípojek G 5/4" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723160335					
	Online PSC							
185	K	723160804	Demontáž přípojka k plynoměru na závit bez ochozu G 1	pár	1,000	124,76	124,76	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž přípojek k plynoměrům spojovaných na závit bez ochozu G 1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723160804					
	Online PSC							
186	K	723160805	Demontáž přípojka k plynoměru na závit bez ochozu G 5/4	pár	1,000	161,87	161,87	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž přípojek k plynoměrům spojovaných na závit bez ochozu G 5/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723160805					
	Online PSC							
187	K	723160817	Demontáž přípojka k plynoměru závit s ochozem G 2	pár	1,000	374,28	374,28	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž přípojek k plynoměrům spojovaných na závit s ochozem G 2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723160817					
	Online PSC							
188	K	723160831	Demontáž rozpěrky k plynoměru G 1	kus	1,000	133,70	133,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž přípojek k plynoměrům rozpěrek G 1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723160831					
	Online PSC							
189	K	723160832	Demontáž rozpěrky k plynoměru G 5/4	kus	1,000	198,99	198,99	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž přípojek k plynoměrům rozpěrek G 5/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723160832					
190	K	723170801	Demontáž přípojek propan-butan hadice D 8/16	kus	2,000	44,27	88,54	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž přípojek propan-butanových instalací hadice Ø 8/16					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723170801					
191	K	723171101	Přípojka propan-butanová potrubí ocelové přesné bezešvé svařované běžné DN 6	m	4,000	240,53	962,12	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přípojky propan-butanových instalací potrubí z ocelových trubek bezešvých přesných DN 6					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723171101					
192	K	723171102	Přípojka propan-butanová potrubí ocelové přesné bezešvé svařované běžné DN 8	m	1,000	239,87	239,87	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přípojky propan-butanových instalací potrubí z ocelových trubek bezešvých přesných DN 8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723171102					
193	K	723171201	Přípojka propan-butanová hadice D 8/16	soubor	2,000	215,15	430,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přípojky propan-butanových instalací potrubí z ocelových trubek bezešvých přesných hadice (PND 21/409-72) Ø 8/16					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723171201					
194	K	723181011	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	10,000	438,14	4 381,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z měděných trubek polotvrдых, spojovaných lisováním Ø 15/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723181011					
195	K	723181012	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	10,000	561,19	5 611,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z měděných trubek polotvrдых, spojovaných lisováním Ø 18/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723181012					
196	K	723181013	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	15,000	658,41	9 876,15	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z měděných trubek polotvrдых, spojovaných lisováním Ø 22/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723181013					
200	K	723181024	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	5,000	1 005,52	5 027,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 28/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723181024					
201	K	723181025	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	10,000	1 332,55	13 325,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 35/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723181025					
202	K	723181026	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	5,000	1 890,86	9 454,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 42/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723181026					
206	K	723190109	Přípojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"M délky 100 cm spojovaná na závit	soubor	1,000	1 769,43	1 769,43	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnější/vnitřní závit G 1/2" FM, délky 100 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723190109					
207	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	5,000	39,45	197,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723190901					
208	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	30,000	34,68	1 040,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723190907					
209	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	5,000	297,29	1 486,45	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723190909					
210	K	723230102	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1/2" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	1 265,40	1 265,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závitmi s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 1/2" FF					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723230102					
211	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	1 687,77	1 687,77	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závitmi s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 3/4" FF					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723230103					
212	K	723230104	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	2 469,52	2 469,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závitmi s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 1" FF					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723230104					
213	K	723230112	Kulový uzávěr rohový PN 5 G 1/2" MF s protipožární armaturou	kus	1,000	1 335,40	1 335,40	CS ÚRS 2024 02
			PP Armatury se dvěma závitky 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_2024_02/723230112					
214	K	723230113	Kulový uzávěr rohový PN 5 G 3/4" MF s protipožární armaturou	kus	1,000	1 727,77	1 727,77	CS ÚRS 2024 02
			PP Armatury se dvěma závitky 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_2024_02/723230113					
215	K	723230114	Kulový uzávěr rohový PN 5 G 1" MF s protipožární armaturou	kus	1,000	2 359,52	2 359,52	CS ÚRS 2024 02
			PP Armatury se dvěma závitky s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry rohové vnější a vnitřní závit G 1" MF					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723230114					
216	K	723230801	Demontáž regulátoru plynu středotlakého řada jednoduchá	soubor	2,000	236,62	473,24	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž středotlakých regulátorů tlaku plynu regulační řada jednoduchá					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723230801					
217	K	723230802	Demontáž regulátoru plynu středotlakého řada dvojitá	soubor	1,000	375,24	375,24	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž středotlakých regulátorů tlaku plynu regulační řada dvojitá					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723230802					
218	K	723260801	Demontáž plynoměru G 2 nebo G 4 nebo G 10 max. průtok do 16 m3/hod.	kus	2,000	219,95	439,90	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž plynoměru maximální průtok Q (m3/hod) do 16 m3/h					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723260801					
219	K	723260802	Demontáž plynoměru G 25 nebo G 40 nebo PL 4 max. průtok do 65 m3/hod.	kus	2,000	2 516,57	5 033,14	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž plynoměru maximální průtok Q (m3/hod) do 65 m3/h					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723260802					
220	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,099	697,24	69,03	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998723101					
221	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,099	726,93	71,97	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998723102					
222	K	998723103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,099	757,92	75,03	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998723103					
223	K	998723104	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,099	848,68	84,02	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998723104					
224	K	998723192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro vnitřní plynovod za zvětšený přesun do 100 m	t	0,099	542,41	53,70	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998723192					
225	K	998723193	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro vnitřní plynovod za zvětšený přesun do 500 m	t	0,099	767,56	75,99	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998723193					
	D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení				4 541,44	
226	K	724311811	Demontáž nádrží tlakových do 300 litrů	soubor	2,000	1 051,93	2 103,86	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž tlakových nádrží objemu do 300 l					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/724311811					
227	K	724311814	Demontáž nádrží tlakových přes 300 do 750 litrů	soubor	2,000	1 218,79	2 437,58	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž tlakových nádrží objemu přes 300 do 750 l					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/724311814					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				181 348,24	
231	K	725510802	Demontáž ohřivač zásobníkový plynový cirkulační do 500 l	soubor	1,000	325,98	325,98	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž plynových ohřivačů cirkulačních zásobníkových ohřivačů vody 500 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725510802					
232	K	725514801	Demontáž ohřivač průtokový plynový do 5 l za minutu	soubor	1,000	134,15	134,15	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž plynových ohřivačů cirkulačních průtokových do 5 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725514801					
233	K	725514802	Demontáž ohřivač průtokový plynový přes 5 do 16 l za minutu	soubor	1,000	189,60	189,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž plynových ohřivačů cirkulačních průtokových přes 5 do 16 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725514802					
234	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový přes 50 do 200 l	soubor	2,000	374,28	748,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725530823					
235	K	725530831	Demontáž ohřivač elektrický průtokový	soubor	2,000	106,42	212,84	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody průtokových jakýchkoliv					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725530831					
237	K	725532126	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 200 l / 2,2 kW	soubor	2,000	16 055,40	32 110,80	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/725532126					
238	K	725532220	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný vodorovný 200 l / 2,2 kW	soubor	2,000	20 155,40	40 310,80	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/725532220					
239	K	725532339	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační stacionární 1 MPa 300 l / 3-6 kW	soubor	3,000	30 942,54	92 827,62	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/725532339					
240	K	725535211	Ventil pojistný G 1/2"	kus	6,000	892,54	5 355,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725535211					
241	K	725535212	Ventil pojistný G 3/4"	kus	2,000	1 448,54	2 897,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725535212					
243	K	725535222	Ventil pojistný bezpečnostní souprava s redukčním ventilem a výlevkou	soubor	1,000	2 580,35	2 580,35	CS ÚRS 2024 02
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury bezpečnostní souprava s redukčním ventilem a výlevkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725535222					
247	K	725650805	Demontáž těleso otopných plynových pro garáže	soubor	2,000	318,83	637,66	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž plynových otopných těles podokenních nebo bezpečnostních pro garáže					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725650805					
248	K	725662800	Demontáž infrazářičů plynových	soubor	1,000	115,82	115,82	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž infrazářičů plynových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725662800					
249	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,705	808,93	570,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725101					
250	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,705	845,19	595,86	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725102					
251	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,705	881,40	621,39	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725103					
252	K	998725192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro zařizovací předměty za zvětšený přesun do 100 m	t	0,705	441,35	311,15	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725192					
253	K	998725193	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro zařizovací předměty za zvětšený přesun do 500 m	t	0,705	1 139,07	803,04	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725193					
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				2 003 649,68	
262	K	731200813	Demontáž kotle ocelového na tuhá paliva výkon do 25 kW	kus	4,000	848,01	3 392,04	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž kotlů ocelových na tuhá paliva, o výkonu do 25 kW					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731200813					
263	K	731200815	Demontáž kotle ocelového na tuhá paliva výkon přes 25 do 40 kW	kus	6,000	1 343,56	8 061,36	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž kotlů ocelových na tuhá paliva, o výkonu přes 25 do 40 kW					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731200815					
264	K	731200816	Demontáž kotle ocelového na tuhá paliva výkon přes 40 do 60 kW	kus	2,000	1 585,74	3 171,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž kotlů ocelových na tuhá paliva, o výkonu přes 40 do 60 kW					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731200816					
265	K	731200823	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 25 kW	kus	8,000	882,69	7 061,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu do 25 kW					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731200823					
266	K	731200825	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon přes 25 do 40 kW	kus	5,000	1 389,42	6 947,10	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/731200825					
267	K	731200826	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon přes 40 do 60 kW	kus	3,000	1 648,94	4 946,82	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/731200826					
268	K	731200827	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon přes 60 do 75 kW	kus	2,000	2 726,17	5 452,34	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/731200827					
270	K	731210101	Kotel ocelový stacionární na tuhá paliva s odtahem spalin do komína 14,0 kW pro vytápění	soubor	2,000	40 106,53	80 213,06	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kotle ocelové teplovodní na tuhá paliva stacionární s odtahem spalin do komína pro vytápění 14,0 kW					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731210101					
271	K	731210102	Kotel ocelový stacionární na tuhá paliva s odtahem spalin do komína 18,0 kW pro vytápění	soubor	8,000	46 778,47	374 227,76	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kotle ocelové teplovodní na tuhá paliva stacionární s odtahem spalin do komína pro vytápění 18,0 kW					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731210102					
272	K	731210104	Kotel ocelový stacionární na tuhá paliva s odtahem spalin do komína 24,0 kW pro vytápění	soubor	6,000	50 969,24	305 815,44	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kotle ocelové teplovodní na tuhá paliva stacionární s odtahem spalin do komína pro vytápění 24,0 kW					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731210104					
273	K	731244106	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 1,8-19,0 kW pro vytápění	soubor	4,000	44 731,56	178 926,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 1,8-19,0 kW					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731244106					
275	K	731244115	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 9,7-48,7 kW pro vytápění s možností připojení zásobníku TV	soubor	5,000	88 837,90	444 189,50	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/731244115					
279	K	731251114	Kotel ocelový elektrický závěsný přímotopný o výkonu 9 kW	soubor	4,000	27 271,85	109 087,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kotle ocelové teplovodní elektrické závěsné přímotopné 9,0 kW					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731251114					
280	K	731251121	Kotel ocelový elektrický závěsný přímotopný o výkonu 30 kW	soubor	8,000	35 294,53	282 356,24	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Kotle ocelové teplovodní elektrické závěsné přímotopné 30,0 kW Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731251121					
281	K	731251124	Kotel ocelový elektrický závěsný přímotopný o výkonu 60 kW	soubor	1,000	45 703,30	45 703,30	CS ÚRS 2024 02
			PP Kotle ocelové teplovodní elektrické závěsné přímotopné 60,0 kW Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731251124					
282	K	731280101	Hořák plynový o výkonu 14,5-50 kW jednostupňová regulace	soubor	1,000	38 707,97	38 707,97	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/731280101					
283	K	731292811	Demontáž hořáku na plynné nebo kapalně palivo výkon do 145 kW	kus	6,000	637,77	3 826,62	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž hořáku na kapalná a plyná paliva, o výkonu do 145 kW Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731292811					
284	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	50,000	77,56	3 878,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Hadice napouštěcí pryžové Ø 16/23 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731341130					
285	K	731391812	Vypuštění vody z kotle samospádem pl kotle přes 5 do 10 m2	kus	6,000	621,52	3 729,12	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/731391812					
286	K	731391822	Vypuštění vody z kotle čerpadlem pl kotle přes 5 do 10 m2	kus	8,000	858,17	6 865,36	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/731391822					
287	K	731810301	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 60/100 ke komínové šachtě	soubor	2,000	1 997,02	3 994,04	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/731810301					
288	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke komínové šachtě	soubor	1,000	2 796,10	2 796,10	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/731810302					
289	K	731810311	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 60/100 mm přes vnější stěnu	soubor	1,000	1 869,11	1 869,11	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/731810311					
290	K	731810312	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 mm přes vnější stěnu	soubor	1,000	2 492,19	2 492,19	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/731810312					
291	K	731810331	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 60/100 mm přes šikmou střechnu	soubor	1,000	3 967,54	3 967,54	CS ÚRS 2024 02
			PP Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střechnou, průměru 60/100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731810331					
292	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střechnu	soubor	1,000	4 867,19	4 867,19	CS ÚRS 2024 02
			PP Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střechnou, průměru 80/125 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731810332					
293	K	731810341	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 60/100 mm	m	2,000	990,11	1 980,22	CS ÚRS 2024 02
			PP Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 60/100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731810341					
294	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	3,000	1 225,19	3 675,57	CS ÚRS 2024 02
			PP Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731810342					
295	K	731810401	Nucený odtah spalin dvourubkový pro kondenzační kotel vodorovný 80 mm přívod vzduchu přes stěnu	soubor	1,000	1 220,69	1 220,69	CS ÚRS 2024 02
			PP Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů odděleným potrubím (dvourubkový systém) vedeným vodorovně vnější stěnou přívod spalovacího vzduchu, průměru 80 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731810401					
297	K	731810411	Nucený odtah spalin dvourubkový pro kondenzační kotel vodorovný 80 mm odvod spalin přes stěnu	soubor	2,000	1 220,69	2 441,38	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů odděleným potrubím (dvoutrubkový systém) vedeným vodorovně vnější stěnou odvod spalin, průměru 80 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731810411					
298	K	731810412	Nucený odtah spalin dvoutrubkový pro kondenzační kotel vodorovný 100 mm odvod spalin přes stěnu	soubor	2,000	1 678,11	3 356,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů odděleným potrubím (dvoutrubkový systém) vedeným vodorovně vnější stěnou odvod spalin, průměru 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731810412					
299	K	731810441	Prodloužení odděleného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80 mm	m	2,000	683,09	1 366,18	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení odděleného potrubí, průměru 80 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731810441					
300	K	731810442	Prodloužení odděleného potrubí pro kondenzační kotel průměru 100 mm	m	4,000	985,11	3 940,44	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení odděleného potrubí, průměru 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731810442					
301	K	731810461	Rozdělovač odtahů spalin pro kondenzační kotel připojený na kotli průměru 60/100 mm	kus	6,000	1 375,72	8 254,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů rozdělovače odtahů spalin (2 x 80 mm) připojení na kotli, průměru 60/100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731810461					
302	K	731810462	Rozdělovač odtahů spalin pro kondenzační kotel připojený na kotli průměru 80/125 mm	kus	6,000	1 746,12	10 476,72	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů rozdělovače odtahů spalin (2 x 80 mm) připojení na kotli, průměru 80/125 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731810462					
761	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,568	5 458,53	30 393,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998731102					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				861 540,45	
303	K	732110811	Demontáž rozdělovače nebo sběrače DN přes 50 do 100	m	2,000	88,93	177,86	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž těles rozdělovačů a sběračů do DN 100 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732110811					
304	K	732111125	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 80 z trub ocelových bezešvých	kus	1,000	2 973,22	2 973,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých DN 80 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732111125					
305	K	732111128	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 100 z trub ocelových bezešvých	kus	1,000	3 780,89	3 780,89	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých DN 100 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732111128					
306	K	732111225	Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 80	kus	1,000	482,16	482,16	CS ÚRS 2024 02
	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732111225					
307	K	732111228	Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 100	kus	2,000	649,52	1 299,04	CS ÚRS 2024 02
	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732111228					
308	K	732111312	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20	kus	2,000	250,59	501,18	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732111312					
309	K	732111314	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25	kus	3,000	283,41	850,23	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732111314					
310	K	732111315	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32	kus	4,000	329,71	1 318,84	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732111315					
311	K	732111316	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	2,000	427,30	854,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732111316					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
312	K	732112125	Rozdělovač sdružený hydraulický DN 50 přírubový	kus	1,000	8 792,32	8 792,32	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/732112125					
313	K	732113102	Vyrovňovač dynamických tlaků DN 50 PN 6 hydraulický přírubový	kus	3,000	8 994,54	26 983,62	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/732113102					
314	K	732113116	Vyrovňovač dynamických tlaků G 5/4" PN 6 hydraulický závitový	kus	1,000	5 255,24	5 255,24	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/732113116					
315	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	12,000	125,10	1 501,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž štítků orientačních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732199100					
316	K	732211114	Ohříváč stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 o objemu 200 l v.pl. 1,45 m2	soubor	1,000	28 972,63	28 972,63	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nepřímotopné zásobníkové ohříváče 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_2024_02/732211114					
319	K	732211813	Demontáž ohříváku zásobníkového ležatého obsah do 630 l	kus	6,000	1 207,32	7 243,92	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž ohříváků zásobníkových ležatých o obsahu do 630 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732211813					
320	K	732211815	Demontáž ohříváku zásobníkového ležatého obsah přes 630 do 1600 l	kus	1,000	1 894,67	1 894,67	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž ohříváků zásobníkových ležatých o obsahu přes 630 do 1600 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732211815					
321	K	732212815	Demontáž ohříváku zásobníkového stojatého obsah do 1600 l	kus	1,000	1 292,80	1 292,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž ohříváků zásobníkových stojatých o obsahu do 1 600 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732212815					
322	K	732213813	Rozřezání demontovaného ohříváku obsah do 630 l	kus	3,000	2 323,22	6 969,66	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž ohříváků zásobníkových rozřezání demontovaných ohříváků o obsahu do 630 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732213813					
323	K	732213814	Rozřezání demontovaného ohříváku obsah přes 630 do 1600 l	kus	2,000	3 270,55	6 541,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž ohříváků zásobníkových rozřezání demontovaných ohříváků o obsahu přes 630 do 1 600 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732213814					
324	K	732214813	Vypuštění vody z ohříváku obsah do 630 l	kus	6,000	370,54	2 223,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž ohříváků zásobníkových vypuštění vody z ohříváků o obsahu do 630 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732214813					
325	K	732214815	Vypuštění vody z ohříváku obsah přes 630 do 1600 l	kus	2,000	721,32	1 442,64	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/732214815					
326	K	732292810	Rozřezání konstrukcí podpěrných ohříváků TUV	soubor	2,000	659,25	1 318,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž ostatní rozřezání podpěrných konstrukcí ohříváků TUV					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732292810					
327	K	732293810	Rozřezání konstrukcí podpěrných nádrží a nádob	soubor	3,000	348,52	1 045,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž ostatní rozřezání podpěrných konstrukcí nádrží a nádob					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732293810					
328	K	732294315	Elektrická topná jednotka vestavná přírubová o výkonu 6,0 kW	soubor	2,000	7 782,65	15 565,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Elektrické topné jednotky vestavné přírubové o výkonu 6,0 kW					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732294315					
329	K	732294317	Elektrická topná jednotka vestavná přírubová o výkonu 10,0 kW	soubor	2,000	8 122,65	16 245,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Elektrické topné jednotky vestavné přírubové o výkonu 9,0 kW					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732294317					
330	K	732294318	Elektrická topná jednotka vestavná přírubová o výkonu 12,0 kW	soubor	3,000	9 372,65	28 117,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		Elektrické topné jednotky vestavné přírubové o výkonu 12,0 kW					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732294318					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
331	K	732294611	Redukční příruba 225/150	soubor	2,000	3 647,74	7 295,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		Elektrické topné jednotky redukční příruby 225/150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732294611					
332	K	732311114	Nádrž na kondenzát beztlaká čtyřhranná o obsahu 220 l	soubor	1,000	11 751,19	11 751,19	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nádrže na kondenzát beztlaké čtyřhranné o obsahu 220 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732311114					
333	K	732320814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah přes 200 do 500 l	kus	1,000	666,97	666,97	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/732320814					
334	K	732324813	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah přes 100 do 200 l	kus	1,000	197,62	197,62	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/732324813					
335	K	732330104	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,8 o objemu 25 l	soubor	3,000	3 854,47	11 563,41	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/732330104					
336	K	732331106	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 50 l	soubor	4,000	5 239,19	20 956,76	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/732331106					
337	K	732331107	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 80 l	soubor	2,000	8 029,66	16 059,32	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/732331107					
338	K	732331111	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 200 l	soubor	1,000	17 759,66	17 759,66	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/732331111					
340	K	732331771	Příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou	soubor	3,000	807,06	2 421,18	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/732331771					
341	K	732331772	Příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná	soubor	3,000	1 438,06	4 314,18	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732331772					
342	K	732331777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	2,000	1 107,81	2 215,62	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/732331777					
343	K	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,000	1 415,25	1 415,25	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/732331778					
344	K	732390851	Sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu obsah do 50 l	kus	3,000	424,89	1 274,67	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/732390851					
345	K	732390853	Sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu obsah přes 100 do 200 l	kus	2,000	1 007,87	2 015,74	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/732390853					
346	K	732390854	Příplatek k sejmutí odpojených nádrží z konzol za dalších 100 l obsahu nádrže	kus	1,000	513,82	513,82	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/732390854					
347	K	732393815	Rozřezání demontované nádrže obsah do 1000 l	kus	2,000	2 402,27	4 804,54	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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_2024_02/732393815					
348	K	732420811	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 25	kus	5,000	217,04	1 085,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732420811					
349	K	732420812	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40	kus	2,000	221,98	443,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732420812					
350	K	732421201	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 15 výtlač do 0,9 m průtok 0,35 m3/h pro TUV	soubor	4,000	5 512,55	22 050,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová 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_2024_02/732421201					
351	K	732421401	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,0 m3/h PN 10 pro vytápění	soubor	6,000	8 262,55	49 575,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová 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_2024_02/732421401					
352	K	732421419	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 8,0 m průtok 4,0 m3/h PN 10 pro vytápění	soubor	2,000	18 572,55	37 145,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová 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_2024_02/732421419					
764	K	732421472	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 8,0 m průtok 5,0 m3/h PN 10 pro vytápění	soubor	1,000	27 944,10	27 944,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová 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_2024_02/732421472					
353	K	732421474	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 10,0 m průtok 4,5 m3/h PN 10 pro vytápění	soubor	2,000	22 744,10	45 488,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová 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_2024_02/732421474					
354	K	732422203	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové DN 32 výtlač do 12 m průtok 12 m3/h jednodílné pro vytápění	soubor	2,000	37 948,96	75 897,92	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čerpadla teplovodní mokroběžná přírubová oběhová pro teplovodní vytápění jednodílná PN 6/10, do 110°C 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_2024_02/732422203					
355	K	732481231	Vodoměr šroubový vertikální na horkou vodu do 130°C PN 16 průtok 15 m3/h	soubor	1,000	15 935,45	15 935,45	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/732481231					
760	K	732522133	Tepelné čerpadlo vzduch/voda pro vytápění i chlazení vnitřní jednotka se zásobníkem výkon elektrokotle 3-9 kW	soubor	2,000	153 552,97	307 105,94	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/732522133					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				613 537,24	
356	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového DN do 15	m	10,000	29,00	290,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733110803					
357	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	100,000	31,18	3 118,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733110806					
358	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 32 do 50	m	10,000	64,39	643,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733110808					
359	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38	m	50,000	50,52	2 526,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733120815					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
360	K	733191816	Odřezání držáku potrubí třmenového D do 44,5 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	5,000	2,77	13,85	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/733191816					
361	K	733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	10,000	10,49	104,90	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/733193810					
362	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	5,000	491,01	2 455,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733222102					
363	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	15,000	553,59	8 303,85	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733222103					
364	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	25,000	632,27	15 806,75	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 22/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733222104					
365	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	15,000	469,49	7 042,35	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733222202					
366	K	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	15,000	534,57	8 018,55	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733222203					
367	K	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	12,000	603,95	7 247,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733222204					
368	K	733222302	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	125,000	433,30	54 162,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733222302					
369	K	733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	125,000	502,69	62 836,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733222303					
370	K	733222304	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	125,000	594,16	74 270,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733222304					
374	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	20,000	902,32	18 046,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733223105					
375	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm	m	25,000	1 162,64	29 066,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733223106					
378	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	10,000	871,26	8 712,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733223205					
379	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	3,000	1 130,05	3 390,15	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733223206					
383	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	135,000	947,92	127 969,20	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/733223304					
384	K	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	75,000	1 302,77	97 707,75	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/733223305					
385	K	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5 mm	m	50,000	196,89	9 844,50	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Online PSC Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojvnách Ø 28/1,5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733224205					
386	K	733224206	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojvnách D 35x1,5 mm	m	50,000	312,91	15 645,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojvnách Ø 35/1,5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733224206					
387	K	733224207	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojvnách D 42x1,5 mm	m	25,000	543,51	13 587,75	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojvnách Ø 42/1,5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733224207					
388	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5 mm	kus	4,000	257,86	1 031,44	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 28/1,5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733224225					
389	K	733224226	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5 mm	kus	2,000	365,49	730,98	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 35/1,5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733224226					
390	K	733290801	Demontáž potrubí měděného D do 35x1,5 mm	m	75,000	50,26	3 769,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733290801					
391	K	733290802	Demontáž potrubí měděného D přes 35x1,5 do 64x2 mm	m	10,000	64,15	641,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Demontáž potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733290802					
392	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	500,000	23,43	11 715,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733291101					
393	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	10,000	28,78	287,80	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733291102					
395	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	500,000	18,53	9 265,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733391101					
396	K	733811211	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	70,000	61,24	4 286,80	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733811211					
397	K	733811212	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm	m	80,000	64,55	5 164,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733811212					
398	K	733811213	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	25,000	66,22	1 655,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733811213					
399	K	733811221	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	5,000	69,11	345,55	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733811221					
400	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	3,000	79,33	237,99	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733811231					
403	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,669	1 548,53	1 035,97	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998733101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
404	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,669	1 572,46	1 051,98	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998733102					
405	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,669	1 636,12	1 094,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998733103					
407	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro rozvody potrubí za zvětšený přesun do 500 m	t	0,669	619,53	414,47	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998733193					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				586 886,21	
408	K	734100811	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami DN do 50	kus	8,000	258,60	2 068,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734100811					
409	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami DN přes 50 do 100	kus	2,000	350,99	701,98	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami přes 50 do DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734100812					
410	K	734100821	Demontáž armatury přírubové se třemi přírubami DN do 50	kus	4,000	350,99	1 403,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž armatur přírubových se třemi přírubami do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734100821					
411	K	734100822	Demontáž armatury přírubové se třemi přírubami DN přes 50 do 100	kus	2,000	484,88	969,76	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž armatur přírubových se třemi přírubami přes 50 do DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734100822					
412	K	734109111	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 15	soubor	1,000	770,91	770,91	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 6 DN 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734109111					
413	K	734109112	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 25	soubor	2,000	936,27	1 872,54	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 6 DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734109112					
414	M	31946304	příruha přivařovací s krkem 11 416 pro PN6 DN 25	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		příruha přivařovací s krkem 11 416 pro PN6 DN 25					
415	K	734109123	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 32	soubor	2,000	1 148,96	2 297,92	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 6 DN 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734109123					
416	M	31946305	příruha přivařovací s krkem 11 416 pro PN6 DN 32	kus	2,000	152,00	304,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		příruha přivařovací s krkem 11 416 pro PN6 DN 32					
417	K	734109211	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 15	soubor	1,000	801,90	801,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 16 DN 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734109211					
418	M	31946402	příruha přivařovací s krkem 11 416 pro PN16 DN 15	kus	1,000	106,00	106,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		příruha přivařovací s krkem 11 416 pro PN16 DN 15					
419	K	734109212	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 25	soubor	2,000	1 031,93	2 063,86	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 16 DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734109212					
420	M	31946404	příruha přivařovací s krkem 11 416 pro PN16 DN 25	kus	2,000	153,00	306,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		příruha přivařovací s krkem 11 416 pro PN16 DN 25					
421	K	734109311	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 25-40 DN 15	soubor	2,000	761,15	1 522,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 25, 40 DN 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734109311					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
422	M	31946502	příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN40 DN 15	kus	2,000	92,30	184,60	CS ÚRS 2024 02
	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	1,000	993,19	993,19	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 25, 40 DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734109312					
424	M	31946504	příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN40 DN 25	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2024 02
	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	2,000	1 475,08	2 950,16	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž armatur přírubových se třemi přírubami PN 16 DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734109412					
426	M	31946404	příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN16 DN 25	kus	2,000	153,00	306,00	CS ÚRS 2024 02
	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	1,000	2 151,93	2 151,93	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734111412					
428	K	734111413	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 40 PN 16 do 300°C ovládaný ručně	soubor	1,000	3 114,98	3 114,98	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734111413					
429	K	734111611	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 15 PN 16 do 400°C ovládaný ručně	soubor	1,000	2 803,42	2 803,42	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734111611					
430	K	734111612	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 25 PN 16 do 400°C ovládaný ručně	soubor	1,000	3 355,46	3 355,46	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734111612					
431	K	734111613	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 40 PN 16 do 400°C ovládaný ručně	soubor	1,000	5 444,23	5 444,23	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734111613					
432	K	734111773	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 40 PN 40 do 400°C ovládaný elektrickým servomotorem	soubor	1,000	33 474,23	33 474,23	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734111773					
433	K	734121312	Ventil přírubový zpětný samočinný přímý DN 25 PN 16 do 300°C do vodorovného potrubí	soubor	1,000	2 212,11	2 212,11	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734121312					
434	K	734121612	Ventil přírubový zpětný samočinný přímý DN 25 PN 40 do 400°C do svislého potrubí	soubor	1,000	2 416,02	2 416,02	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734121612					
435	K	734121742	Ventil přírubový zpětný uzavíratelný přímý DN 25 PN 40 do 400°C	soubor	1,000	3 466,02	3 466,02	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734121742					
436	K	734134631	Ventil přírubový pojistný DN 40 PN 16 do 200°C pružinový nárožní proporcionální	soubor	1,000	14 437,73	14 437,73	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734134631					
437	K	734140821	Demontáž ventilu redukčního s rozšířeným výstupem DN 25/50	kus	2,000	366,31	732,62	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž ventilů redukčních s rozšířeným výstupem DN 25/ 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734140821					
438	K	734140823	Demontáž ventilu redukčního s rozšířeným výstupem DN 50/100	kus	1,000	463,14	463,14	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž ventilů redukčních s rozšířeným výstupem DN 50/100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734140823					
439	K	734144611	Ventil přírubový redukční impulsní odběr PN 40 kapalina	soubor	1,000	3 644,34	3 644,34	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ventily redukční přírubové impulsní odběr redukčních ventilů PN 40 kapaliny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734144611					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
440	K	734144613	Ventil přírubový redukční PN 40 impulsní odběr pára	soubor	1,000	3 974,63	3 974,63	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ventily redukční přírubové impulsní odběr redukčních ventilů PN 40 pára					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734144613					
441	K	734152331	Šoupátka přírubové třmenové DN 40 PN 16 do 200°C těsnící sedlo mosaz/mosaz	soubor	1,000	8 113,16	8 113,16	CS ÚRS 2024 02
	PP		Šoupátka přírubová třmenová s ručním kolem PN 16 do 200°C DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734152331					
442	K	734152332	Šoupátka přírubové třmenové DN 50 PN 16 do 200°C těsnící sedlo mosaz/mosaz	soubor	1,000	8 806,98	8 806,98	CS ÚRS 2024 02
	PP		Šoupátka přírubová třmenová s ručním kolem PN 16 do 200°C DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734152332					
443	K	734153413	Šoupátka přírubové víkové DN 40 PN 16 do 400°C těsnící sedlo nerez/nerez S 15 111 516	soubor	1,000	11 093,16	11 093,16	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734153413					
444	K	734160812	Demontáž odvaděče kondenzátu DN do 25	kus	2,000	191,90	383,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž odvaděčů kondenzátu do DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734160812					
445	K	734160814	Demontáž odvaděče kondenzátu DN přes 25 do 50	kus	2,000	248,23	496,46	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž odvaděčů kondenzátu přes 25 do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734160814					
446	K	734163425	Filtr DN 40 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí zátkou	soubor	1,000	4 375,14	4 375,14	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734163425					
447	K	734163443	Filtr DN 25 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000	3 623,32	3 623,32	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734163443					
448	K	734163445	Filtr DN 40 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000	5 034,88	5 034,88	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734163445					
449	K	734169412	Montáž odvaděče kondenzátu přírubového DN 25	soubor	2,000	970,99	1 941,98	CS ÚRS 2024 02
	PP		Filtry montáž odvaděčů kondenzátu přírubových DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734169412					
450	K	734169413	Montáž odvaděče kondenzátu přírubového DN 40	soubor	1,000	1 479,62	1 479,62	CS ÚRS 2024 02
	PP		Filtry montáž odvaděčů kondenzátu přírubových DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734169413					
451	K	734190814	Rozpojení přírubového spoje DN do 50	kus	15,000	89,14	1 337,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž přírub rozpojení přírubového spoje do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734190814					
452	K	734190818	Rozpojení přírubového spoje DN přes 50 do 100	kus	5,000	125,21	626,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž přírub rozpojení přírubového spoje přes 50 do DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734190818					
453	K	734191412	Ventil přírubový regulační přímý PN 16 do 300°C DN 25	soubor	1,000	2 836,86	2 836,86	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734191412					
454	K	734191612	Ventil přírubový regulační přímý PN 40 do 400°C DN 25	soubor	1,000	4 175,02	4 175,02	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734191612					
455	K	734191613	Ventil přírubový regulační přímý PN 40 do 400°C DN 40	soubor	1,000	7 358,09	7 358,09	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734191613					
456	K	734191821	Odřezání příruby bez rozpojení přírubového spoje DN do 50	kus	2,000	35,02	70,04	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž přírub odřeznutí příruby bez rozpojení, přírubového spoje do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734191821					
457	K	734191822	Odřezání příruby bez rozpojení přírubového spoje DN přes 50 do 100	kus	1,000	70,40	70,40	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Online PSC Demontáž přírub odříznutí příruby bez rozpojení, přírubového spoje přes 50 do DN 100 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734191822					
458	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem přes G 1/2 do G 1/2	kus	5,000	36,15	180,75	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 1/2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734200811					
459	K	734200812	Demontáž armatury závitové s jedním závitem přes G 1/2 do G 1	kus	3,000	51,13	153,39	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734200812					
460	K	734200813	Demontáž armatury závitové s jedním závitem přes G 1 do G 6,4	kus	2,000	73,10	146,20	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1 do G 6/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734200813					
461	K	734200814	Demontáž armatury závitové s jedním závitem přes G 6/4 do G 2	kus	2,000	109,25	218,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 6/4 do G 2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734200814					
462	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 1/2 do G 1/2	kus	5,000	104,84	524,20	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734200821					
463	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 1/2 do G 1	kus	2,000	145,17	290,34	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734200822					
464	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 1 přes G 1 do G 6/4	kus	2,000	196,94	393,88	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1 do G 6/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734200823					
465	K	734200824	Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 6/4 do G 2	kus	2,000	236,78	473,56	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 6/4 do G 2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734200824					
466	K	734200831	Demontáž armatury závitové se třemi závity přes G 1/2 do G 1/2	kus	3,000	134,25	402,75	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Demontáž armatur závitových se třemi závity do G 1/2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734200831					
467	K	734200832	Demontáž armatury závitové se třemi závity přes G 1/2 do G 1	kus	1,000	187,34	187,34	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Demontáž armatur závitových se třemi závity přes 1/2 do G 1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734200832					
468	K	734200833	Demontáž armatury závitové se třemi závity přes G 1 přes G 1 do G 6/4	kus	3,000	263,40	790,20	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Demontáž armatur závitových se třemi závity přes 1 do G 6/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734200833					
469	K	734200834	Demontáž armatury závitové se třemi závity přes G 6/4 do G 2	kus	2,000	321,59	643,18	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Demontáž armatur závitových se třemi závity přes 6/4 do G 2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734200834					
470	K	734209101	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/4	kus	5,000	33,09	165,45	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/4 (DN 8) https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734209101					
471	M	42212303	ventil odvzdušňovací k radiátorům mosazný DN 8	kus	5,000	35,80	179,00	CS ÚRS 2024 02
			PP ventil odvzdušňovací k radiátorům mosazný DN 8					
472	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	5,000	33,09	165,45	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10) https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734209102					
473	M	42212306	ventil odvzdušňovací k radiátorům mosazný DN 10	kus	5,000	44,10	220,50	CS ÚRS 2024 02
			PP ventil odvzdušňovací k radiátorům mosazný DN 10					
474	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	3,000	33,09	99,27	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15) https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734209103					
475	M	42212304	ventil odvzdušňovací k radiátorům mosazný DN 15	kus	3,000	44,20	132,60	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ventil odvzdušňovací k radiátorům mosazný DN 15					
476	K	734209104	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4	kus	3,000	34,21	102,63	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/4 (DN 20)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734209104					
477	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8	kus	5,000	95,83	479,15	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/8 (DN 10)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734209112					
478	M	55121197	ventil závitový zpětný 3/8"	kus	5,000	217,00	1 085,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		ventil závitový zpětný 3/8"					
479	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	5,000	96,74	483,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734209113					
480	M	55121196	ventil závitový zpětný 1/2"	kus	5,000	206,00	1 030,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		ventil závitový zpětný 1/2"					
481	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	5,000	120,88	604,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734209114					
482	M	55121198	ventil závitový zpětný 3/4"	kus	5,000	287,00	1 435,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		ventil závitový zpětný 3/4"					
483	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	5,000	135,14	675,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734209115					
484	M	55121199	ventil závitový zpětný 1"	kus	5,000	362,00	1 810,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		ventil závitový zpětný 1"					
485	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	1,000	161,61	161,61	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734209116					
486	M	55121200	ventil závitový zpětný 5/4"	kus	1,000	567,00	567,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		ventil závitový zpětný 5/4"					
487	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	2,000	209,12	418,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 6/4 (DN 40)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734209117					
488	M	55121201	ventil závitový zpětný 6/4"	kus	2,000	738,00	1 476,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		ventil závitový zpětný 6/4"					
489	K	734209122	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/8	kus	3,000	126,12	378,36	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž závitových armatur se 3 závity G 3/8 (DN 10)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734209122					
490	K	734209123	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1/2	kus	1,000	127,49	127,49	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž závitových armatur se 3 závity G 1/2 (DN 15)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734209123					
491	M	55121000	ventil kulový zónový třicestný 1P ovládání G1/2"F Kvs=10,5m3/h PN16	kus	1,000	3 830,00	3 830,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		ventil kulový zónový třicestný 1P ovládání G1/2"F Kvs=10,5m3/h PN16					
492	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4	kus	7,000	152,79	1 069,53	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž závitových armatur se 3 závity G 3/4 (DN 20)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734209124					
493	M	55128810	ventil závitový třicestný směšovací KV 8 3/4"	kus	7,000	1 490,00	10 430,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		ventil závitový třicestný směšovací KV 8 3/4"					
494	K	734211112	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	7,000	74,38	520,66	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734211112					
495	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	5,000	82,68	413,40	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Online PSC Ventily odvodušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734211113					
496	K	734211115	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	5,000	74,95	374,75	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ventily odvodušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734211115					
497	K	734211118	Ventil závitový odvodušňovací G 1/4 PN 14 do 120°C automatický	kus	8,000	292,92	2 343,36	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734211118					
498	K	734211119	Ventil závitový odvodušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	5,000	285,69	1 428,45	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734211119					
499	K	734211120	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	312,84	625,68	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734211120					
500	K	734211126	Ventil závitový odvodušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	2,000	330,45	660,90	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ventily odvodušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 3/8 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734211126					
501	K	734211127	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	5,000	375,84	1 879,20	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ventily odvodušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734211127					
502	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací bez vypouštění	kus	5,000	2 127,77	10 638,85	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ventily regulační závitové vyvažovací přímé bez vypouštění PN 20 do 100°C G 3/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734220101					
503	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací bez vypouštění	kus	2,000	2 709,52	5 419,04	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ventily regulační závitové vyvažovací přímé bez vypouštění PN 20 do 100°C G 1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734220102					
504	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací bez vypouštění	kus	1,000	3 893,30	3 893,30	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ventily regulační závitové vyvažovací přímé bez vypouštění PN 20 do 100°C G 5/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734220103					
505	K	734221412	Ventil závitový regulační přímý G 3/8 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací	kus	5,000	484,02	2 420,10	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 3/8 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221412					
506	K	734221413	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací	kus	3,000	514,02	1 542,06	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 1/2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221413					
507	K	734221414	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací	kus	5,000	659,85	3 299,25	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 3/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221414					
508	K	734221422	Ventil závitový regulační rohový G 3/8 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací	kus	5,000	474,02	2 370,10	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C rohové G 3/8 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221422					
509	K	734221423	Ventil závitový regulační rohový G 1/2 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací	kus	5,000	494,02	2 470,10	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C rohové G 1/2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221423					
510	K	734221424	Ventil závitový regulační rohový G 3/4 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací	kus	5,000	651,85	3 259,25	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C rohové G 3/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221424					
511	K	734221544	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	5,000	363,57	1 817,85	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ventily regulační závitové termostatické bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 3/8 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221544					
512	K	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	10,000	375,87	3 758,70	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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_2024_02/734221545					
513	K	734221546	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 3/4 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	5,000	536,23	2 681,15	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/734221546					
514	K	734221547	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	2,000	832,31	1 664,62	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/734221547					
515	K	734221554	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G1/2x16 bez hlavice pro rozvod z CU nebo UH	kus	15,000	397,38	5 960,70	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/734221554					
516	K	734221555	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G1/2x18 bez hlavice pro rozvod z CU nebo UH	kus	15,000	427,38	6 410,70	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/734221555					
517	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	55,000	259,58	14 276,90	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/734221682					
519	K	734222801	Ventil závitový termostatický rohový G 3/8 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný	kus	1,000	392,57	392,57	CS ÚRS 2024 02
			PP Ventily regulační závitové termostatické s hlavici ručního ovládání PN 16 do 110°C rohové chromované G 3/8 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734222801					
520	K	734222802	Ventil závitový termostatický rohový G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný	kus	1,000	417,87	417,87	CS ÚRS 2024 02
			PP Ventily regulační závitové termostatické s hlavici ručního ovládání PN 16 do 110°C rohové chromované G 1/2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734222802					
521	K	734222803	Ventil závitový termostatický rohový G 3/4 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný	kus	1,000	668,23	668,23	CS ÚRS 2024 02
			PP Ventily regulační závitové termostatické s hlavici ručního ovládání PN 16 do 110°C rohové chromované G 3/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734222803					
522	K	734229143	Montáž ventilu závitového se směšovačem jednobodové připojení	kus	2,000	1 173,83	2 347,66	CS ÚRS 2024 02
			PP Ventily regulační závitové montáž ventilů jednotrubkových horizontálních soustav se směšovačem ostatních typů jednobodové připojení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734229143					
523	M	55121295	ventil termoregulační přímý čtyřcestný s nátrubkem bez adaptéru 1bodové spodní připojení s injektorem T 110°C 1/2"x18	kus	2,000	859,00	1 718,00	CS ÚRS 2024 02
			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	2,000	677,60	1 355,20	CS ÚRS 2024 02
			PP Ventily regulační závitové montáž ventilů jednotrubkových horizontálních soustav se směšovačem ostatních typů dvoubodové připojení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734229144					
525	M	55129238	souprava radiátorová čtyřcestná ruční hlava 1/2"x18	kus	2,000	1 310,00	2 620,00	CS ÚRS 2024 02
			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	5,000	321,63	1 608,15	CS ÚRS 2024 02
			PP Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/8 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734242411					
527	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	5,000	310,63	1 553,15	CS ÚRS 2024 02
			PP Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734242412					
528	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	10,000	414,56	4 145,60	CS ÚRS 2024 02
			PP Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734242413					
529	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	731,13	1 462,26	CS ÚRS 2024 02
			PP Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734242415					
530	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	5,000	573,63	2 868,15	CS ÚRS 2024 02
			PP Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734251211					
531	K	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů PP Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 3/4	kus	2,000	734,56	1 469,12	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734251212					
532	K	734251213	Ventil závitový pojistný rohový G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů PP Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1	kus	1,000	1 199,30	1 199,30	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734251213					
533	K	734251214	Ventil závitový pojistný rohový G 5/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů PP Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 5/4	kus	1,000	1 494,13	1 494,13	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734251214					
534	K	734261232	Šroubení topeňářské přímé G 3/8 PN 16 do 120°C PP Šroubení topeňářské PN 16 do 120°C přímé G 3/8	kus	30,000	174,68	5 240,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261232					
535	K	734261233	Šroubení topeňářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C PP Šroubení topeňářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2	kus	20,000	208,21	4 164,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261233					
536	K	734261234	Šroubení topeňářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C PP Šroubení topeňářské PN 16 do 120°C přímé G 3/4	kus	15,000	295,52	4 432,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261234					
537	K	734261236	Šroubení topeňářské přímé G 5/4 PN 16 do 120°C PP Šroubení topeňářské PN 16 do 120°C přímé G 5/4	kus	10,000	670,36	6 703,60	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261236					
538	K	734261237	Šroubení topeňářské přímé G 6/4 PN 16 do 120°C PP Šroubení topeňářské PN 16 do 120°C přímé G 6/4	kus	10,000	1 341,71	13 417,10	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261237					
539	K	734261332	Šroubení topeňářské rohové G 3/8 PN 16 do 120°C PP Šroubení topeňářské PN 16 do 120°C rohové G 3/8	kus	20,000	193,68	3 873,60	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261332					
540	K	734261333	Šroubení topeňářské rohové G 1/2 PN 16 do 120°C PP Šroubení topeňářské PN 16 do 120°C rohové G 1/2	kus	10,000	236,21	2 362,10	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261333					
541	K	734261334	Šroubení topeňářské rohové G 3/4 PN 16 do 120°C PP Šroubení topeňářské PN 16 do 120°C rohové G 3/4	kus	3,000	344,52	1 033,56	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261334					
542	K	734261336	Šroubení topeňářské rohové G 5/4 PN 16 do 120°C PP Šroubení topeňářské PN 16 do 120°C rohové G 5/4	kus	5,000	765,36	3 826,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261336					
543	K	734261337	Šroubení topeňářské rohové G 6/4 PN 16 do 120°C PP Šroubení topeňářské PN 16 do 120°C rohové G 6/4	kus	3,000	1 501,71	4 505,13	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261337					
544	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK PP Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	15,000	997,83	14 967,45	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261402					
545	K	734261403	Armatura připojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK PP Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 3/4 x 18	kus	8,000	970,88	7 767,04	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261403					
546	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK PP Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	3,000	1 037,83	3 113,49	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261406					
547	K	734261407	Armatura připojovací přímá G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK PP Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 3/4 x 18	kus	3,000	998,88	2 996,64	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261407					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
548	K	734261411	Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/8 bez vypouštění	kus	15,000	292,60	4 389,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové bez vypouštění G 3/8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261411					
549	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	10,000	341,50	3 415,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové bez vypouštění G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261412					
550	K	734261416	Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/8 s vypouštěním	kus	10,000	325,60	3 256,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 3/8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261416					
551	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	10,000	357,50	3 575,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261417					
552	K	734261711	Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 bez vypouštění	kus	10,000	319,60	3 196,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Šroubení regulační radiátorové přímé bez vypouštění G 3/8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261711					
553	K	734261712	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění	kus	3,000	371,50	1 114,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Šroubení regulační radiátorové přímé bez vypouštění G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261712					
554	K	734261713	Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/4 bez vypouštění	kus	1,000	520,28	520,28	CS ÚRS 2024 02
	PP		Šroubení regulační radiátorové přímé bez vypouštění G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261713					
555	K	734261716	Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 s vypouštěním	kus	5,000	335,60	1 678,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 3/8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261716					
556	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	3,000	367,50	1 102,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261717					
557	K	734271143	Šoupátko závitové uzavírací G 1/2 PN 16 do 80°C	kus	1,000	387,63	387,63	CS ÚRS 2024 02
	PP		Šoupátka uzavírací závitová PN 16 do 80°C G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734271143					
558	K	734290813	Demontáž armatury směšovací přivařovací trojcestné DN 32 s přímým průtokem	kus	5,000	350,31	1 751,55	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž armatur směšovacích přivařovacích trojcestných s přímým průtokem DN 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734290813					
559	K	734290814	Demontáž armatury směšovací přivařovací trojcestné DN 40 s přímým průtokem	kus	5,000	365,62	1 828,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž armatur směšovacích přivařovacích trojcestných s přímým průtokem DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734290814					
560	K	734290822	Demontáž armatury směšovací přivařovací čtyřcestné DN 25	kus	4,000	370,89	1 483,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž armatur směšovacích přivařovacích čtyřcestných DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734290822					
561	K	734290823	Demontáž armatury směšovací přivařovací čtyřcestné DN 32	kus	2,000	406,96	813,92	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž armatur směšovacích přivařovacích čtyřcestných DN 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734290823					
562	K	734290824	Demontáž armatury směšovací přivařovací čtyřcestné DN 40	kus	5,000	422,28	2 111,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž armatur směšovacích přivařovacích čtyřcestných DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734290824					
563	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový	kus	15,000	274,48	4 117,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734291122					
564	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	10,000	292,48	2 924,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734291123					
565	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	5,000	394,82	1 974,10	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734291124					
570	K	734291262	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů	kus	3,000	297,63	892,89	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734291262					
571	K	734291263	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů	kus	2,000	398,56	797,12	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734291263					
572	K	734291264	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů	kus	1,000	549,30	549,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734291264					
573	K	734291272	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem	kus	4,000	497,63	1 990,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734291272					
574	K	734291273	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem	kus	2,000	591,56	1 183,12	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734291273					
575	K	734291274	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem	kus	1,000	728,30	728,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734291274					
576	K	734291313	Odlučovač vzduchu absorpční přímý G 3/4" PN 10 do 120°C s vnitřními závitů	kus	1,000	3 610,33	3 610,33	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury absorpční odlučovače vzduchu PN 10 do 120°C přímé s vnitřními závitů G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734291313					
577	K	734291314	Odlučovač vzduchu absorpční přímý G 1" PN 10 do 120°C s vnitřními závitů	kus	1,000	4 082,07	4 082,07	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury absorpční odlučovače vzduchu PN 10 do 120°C přímé s vnitřními závitů G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734291314					
578	K	734292711	Kohout kulový přímý G 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	233,61	2 336,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292711					
579	K	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	262,20	2 622,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292712					
580	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	296,39	2 963,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292713					
581	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	432,76	4 327,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292714					
582	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	10,000	441,39	4 413,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292723					
583	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	5,000	571,76	2 858,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292724					
584	K	734292725	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	765,95	1 531,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292725					
585	K	734292761	Kohout kulový přímý G 1/4 PN 42 do 185°C vnější a vnitřní závit	kus	5,000	261,61	1 308,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit G 1/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292761					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
586	K	734292762	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnější a vnitřní závit	kus	2,000	291,20	582,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit G 3/8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292762					
587	K	734292763	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnější a vnitřní závit	kus	2,000	345,39	690,78	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734292763					
588	K	734292764	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnější a vnitřní závit	kus	2,000	471,76	943,52	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734292764					
589	K	734292771	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000	290,20	580,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 3/8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292771					
590	K	734292772	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000	333,39	666,78	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292772					
591	K	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000	469,76	939,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292773					
592	K	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	1,000	680,95	680,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292774					
593	K	734292775	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	1,000	943,32	943,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1 1/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292775					
594	K	734292776	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	1,000	1 444,06	1 444,06	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292776					
595	K	734292777	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	1,000	2 053,22	2 053,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292777					
596	K	734292811	Kohout kulový přímý G 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	3,000	246,61	739,83	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292811					
597	K	734292812	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	322,20	644,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292812					
598	K	734292813	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	354,39	708,78	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292813					
599	K	734292814	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	492,76	985,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292814					
600	K	734292815	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	750,95	750,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292815					
601	K	734292816	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	1 026,32	1 026,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292816					
602	K	734292817	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	1 514,06	1 514,06	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292817					
603	K	734292871	Kohout kulový rohový G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit	kus	2,000	510,39	1 020,78	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Ostatní armatury kulové kohouty rohové plnopřítokové vnitřní závit G 1/2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292871					
604	K	734292872	Kohout kulový rohový G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit	kus	2,000	725,76	1 451,52	CS ÚRS 2024 02
			PP Ostatní armatury kulové kohouty rohové plnopřítokové vnitřní závit G 3/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292872					
605	K	734292873	Kohout kulový rohový G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit	kus	1,000	980,95	980,95	CS ÚRS 2024 02
			PP Ostatní armatury kulové kohouty rohové plnopřítokové vnitřní závit G 1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292873					
606	K	734295131	Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třífcebný G 1/2"F s ručním ovládním	kus	2,000	1 377,49	2 754,98	CS ÚRS 2024 02
			PP Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třífcebné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládním s vnitřním závitem/průtok G 1/2/2,5 m3/h Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734295131					
607	K	734295132	Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třífcebný G 3/4"F s ručním ovládním	kus	1,000	1 392,79	1 392,79	CS ÚRS 2024 02
			PP Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třífcebné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládním s vnitřním závitem/průtok G 3/4/6,3 m3/h Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734295132					
608	K	734295133	Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třífcebný G 1"F s ručním ovládním	kus	1,000	1 523,35	1 523,35	CS ÚRS 2024 02
			PP Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třífcebné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládním s vnitřním závitem/průtok G 1/10,0 m3/h Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734295133					
609	K	734295136	Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třífcebný G 2"F s ručním ovládním	kus	1,000	4 316,04	4 316,04	CS ÚRS 2024 02
			PP Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třífcebné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládním s vnitřním závitem/průtok G 2/40,0 m3/h Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734295136					
610	K	734295142	Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třífcebný G 3/4"M s ručním ovládním	kus	1,000	1 402,79	1 402,79	CS ÚRS 2024 02
			PP Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třífcebné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládním s vnějším závitem/průtok G 3/4/2,5 m3/h Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734295142					
611	K	734295143	Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třífcebný G 1"M s ručním ovládním	kus	1,000	1 543,35	1 543,35	CS ÚRS 2024 02
			PP Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třífcebné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládním s vnějším závitem/průtok G 1/6,3 m3/h Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734295143					
612	K	734295144	Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třífcebný G 5/4"M s ručním ovládním	kus	1,000	1 727,74	1 727,74	CS ÚRS 2024 02
			PP Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třífcebné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládním s vnějším závitem/průtok G 5/4/12,0 m3/h Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734295144					
614	K	734295146	Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový třífcebný G 2"M s ručním ovládním	kus	1,000	3 906,04	3 906,04	CS ÚRS 2024 02
			PP Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové třífcebné PN 10 T= 5-110°C s ručním ovládním s vnějším závitem/průtok G 2/24,0 m3/h Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734295146					
619	K	734295211	Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový čtyřcebný G 1/2"F s ručním ovládním	kus	2,000	1 433,47	2 866,94	CS ÚRS 2024 02
			PP Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové čtyřcebné PN 10 T=-10-110°C s ručním ovládním s vnitřním závitem/průtok G 1/2/2,5 m3/h Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734295211					
620	K	734295212	Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový čtyřcebný G 3/4"F s ručním ovládním	kus	1,000	1 681,75	1 681,75	CS ÚRS 2024 02
			PP Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové čtyřcebné PN 10 T=-10-110°C s ručním ovládním s vnitřním závitem/průtok G 3/4/6,3 m3/h Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734295212					
621	K	734295213	Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový čtyřcebný G 1"F s ručním ovládním	kus	1,000	1 740,29	1 740,29	CS ÚRS 2024 02
			PP Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové čtyřcebné PN 10 T=-10-110°C s ručním ovládním s vnitřním závitem/průtok G 1/10,0 m3/h Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734295213					
623	K	734295223	Směšovací ventil solárních a otopných systémů závitový čtyřcebný G 1"M s ručním ovládním	kus	1,000	1 580,29	1 580,29	CS ÚRS 2024 02
			PP Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel ventily závitové čtyřcebné PN 10 T=-10-110°C s ručním ovládním s vnějším závitem/průtok G 1/4,0 m3/h Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734295223					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
624	K	734295251	Pohon směšovací ventilů solárních a otopných systémů 3bodové ovládání bez čidla 230/2,5VA 5 Nm/60 sec	kus	2,000	2 567,71	5 135,42	CS ÚRS 2024 02
			PP Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel pohony směšovacích ventilů ovládání 3bodové bez čidla napětí 230 V/přikorn 2,5 VA 5 Nm/60 sec Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734295251					
625	K	734295252	Pohon směšovacích ventilů solárních a otopných systémů 3bodové ovládání bez čidla 230/2,5 VA 5 Nm/120 sec	kus	2,000	3 417,71	6 835,42	CS ÚRS 2024 02
			PP Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel pohony směšovacích ventilů ovládání 3bodové bez čidla napětí 230 V/přikorn 2,5 VA 5 Nm/120 sec Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734295252					
626	K	734300811	Demontáž armatury horkovodní ventil DN do 15	kus	5,000	61,76	308,80	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž armatur horkovodních ventilů do DN 15 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734300811					
627	K	734300812	Demontáž armatury horkovodní ventil DN přes 15 do 25	kus	4,000	87,45	349,80	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž armatur horkovodních ventilů přes 15 do DN 25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734300812					
628	K	734300813	Demontáž armatury horkovodní ventil DN přes 25 do 40	kus	2,000	123,48	246,96	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž armatur horkovodních ventilů přes 25 do DN 40 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734300813					
629	K	734300814	Demontáž armatury horkovodní ventil DN přes 40 do 50	kus	1,000	178,97	178,97	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž armatur horkovodních ventilů přes 40 do DN 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734300814					
630	K	734300815	Demontáž armatury horkovodní ventil DN přes 50 do 65	kus	1,000	225,41	225,41	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž armatur horkovodních ventilů přes 50 do DN 65 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734300815					
631	K	734300821	Rozpojení šroubení horkovodního DN do 15	kus	10,000	46,41	464,10	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž armatur horkovodních rozpojení šroubení do DN 15 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734300821					
632	K	734300822	Rozpojení šroubení horkovodního DN přes 15 do 25	kus	8,000	67,16	537,28	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž armatur horkovodních rozpojení šroubení přes 15 do DN 25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734300822					
633	K	734300823	Rozpojení šroubení horkovodního DN přes 25 do 40	kus	4,000	101,90	407,60	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž armatur horkovodních rozpojení šroubení přes 25 do DN 40 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734300823					
634	K	734300824	Rozpojení šroubení horkovodního DN přes 40 do 50	kus	2,000	178,97	357,94	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž armatur horkovodních rozpojení šroubení přes 40 do DN 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734300824					
635	K	734410811	Demontáž teploměru přímého nebo rohového s ochranným pouzdrzem	kus	5,000	74,83	374,15	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž teploměrů s ochranným pouzdrzem přímých a rohových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734410811					
636	K	734410821	Demontáž teploměru dvojkovového s ochranným pouzdrzem	kus	1,000	74,83	74,83	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž teploměrů s ochranným pouzdrzem dvojkovových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734410821					
637	K	734410831	Demontáž teploměru tlakového indikačního pevného	kus	1,000	90,15	90,15	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž teploměrů tlakových indikačních pevných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734410831					
638	K	734410841	Demontáž teploměru tlakového indikačního dálkového s kapilárou	kus	1,000	95,09	95,09	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž teploměrů tlakových indikačních dálkových s kapilárou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734410841					
639	K	734410851	Demontáž teploměru jímký	kus	3,000	59,02	177,06	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž teploměrů tlakových indikačních jímký Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734410851					
640	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	5,000	667,13	3 335,65	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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_2024_02/734411101					
641	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	4,000	692,13	2 768,52	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734411102					
642	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	2,000	714,13	1 428,26	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734411103					
643	K	734411113	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 50 mm	kus	1,000	683,13	683,13	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734411113					
644	K	734411117	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 100 mm	kus	1,000	742,13	742,13	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734411117					
645	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	1,000	887,13	887,13	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734411127					
646	K	734411131	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou spodní připojení průměr 80 mm délky 50 mm	kus	1,000	1 306,13	1 306,13	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734411131					
647	K	734411132	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou spodní připojení průměr 80 mm délky 100 mm	kus	1,000	1 339,13	1 339,13	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734411132					
648	K	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1	kus	2,000	1 143,24	2 286,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		Teploměry technické ochranné jímky se závitem do G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734411601					
649	K	734419111	Montáž teploměrů s ochranným pouzdem nebo pevným stonkem a jímkou	kus	3,000	273,33	819,99	CS ÚRS 2024 02
	PP		Teploměry technické montáž teploměrů s ochranným pouzdem nebo s pevným stonkem a jímkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734419111					
650	M	38832813	teploměr rovný dvojkovový lakovaný 0° až 200° dl 160mm	kus	3,000	462,00	1 386,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		teploměr rovný dvojkovový lakovaný 0° až 200° dl 160mm					
651	K	734420811	Demontáž tlakoměru se spodním připojením	kus	5,000	10,38	51,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž tlakoměrů se spodním připojením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734420811					
652	K	734420821	Demontáž tlakoměru diferenciálního	kus	3,000	30,63	91,89	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž tlakoměrů diferenciálních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734420821					
653	K	734420822	Demontáž tlakoměru kontaktního	kus	3,000	10,38	31,14	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž tlakoměrů kontaktních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734420822					
654	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	2,000	1 189,56	2 379,12	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734421101					
655	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	3,000	1 196,56	3 589,68	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734421102					
656	K	734421111	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm zadní připojení	kus	2,000	1 196,56	2 393,12	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734421111					
657	K	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	3,000	1 202,56	3 607,68	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/734421112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
658	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	5,000	375,21	1 876,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734424101					
659	K	734424102	Kondenzační smyčka k přivaření stočená PN 250 do 300°C	kus	5,000	437,21	2 186,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C stočené					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734424102					
660	K	734430821	Demontáž termostatu kapilárového	kus	5,000	66,20	331,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž termostátů kapilárových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734430821					
661	K	734430831	Demontáž termostatu stonkového	kus	5,000	15,32	76,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž termostátů stonkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734430831					
662	K	734441112	Regulátor tlaku membránový tlak 1 až 10 kPa s jednoobvodovým mikrosplínáčem	kus	2,000	2 839,21	5 678,42	CS ÚRS 2024 02
	PP		Regulátory tlaku s jednoobvodovým mikrosplínáčem membránové, tlak 1 až 10 kPa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734441112					
663	K	734441114	Regulátor tlaku vlnovcový tlak 16 až 160 kPa s jednoobvodovým mikrosplínáčem	kus	1,000	2 369,21	2 369,21	CS ÚRS 2024 02
	PP		Regulátory tlaku s jednoobvodovým mikrosplínáčem vlnovcové, tlak 16 až 160 kPa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734441114					
664	K	734441115	Regulátor tlaku vlnovcový tlak 40 až 400 kPa s jednoobvodovým mikrosplínáčem	kus	1,000	2 209,21	2 209,21	CS ÚRS 2024 02
	PP		Regulátory tlaku s jednoobvodovým mikrosplínáčem vlnovcové, tlak 40 až 400 kPa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734441115					
665	K	734441116	Regulátor tlaku vlnovcový tlak 0,16 až 1,6 Mpa s jednoobvodovým mikrosplínáčem	kus	1,000	2 139,21	2 139,21	CS ÚRS 2024 02
	PP		Regulátory tlaku s jednoobvodovým mikrosplínáčem vlnovcové, tlak 0,16 až 1,6 MPa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734441116					
666	K	734441117	Regulátor tlaku membránový tlak 0,25 až 2,5 kPa s jednoobvodovým mikrosplínáčem	kus	1,000	2 839,21	2 839,21	CS ÚRS 2024 02
	PP		Regulátory tlaku s jednoobvodovým mikrosplínáčem membránové, tlak 0,25 až 2,5 kPa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734441117					
667	K	734441811	Demontáž regulátoru teploty Mertik řada 386 s kapilárou DN do 50	kus	2,000	303,35	606,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž regulátorů teploty s kapilárou do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734441811					
668	K	734442811	Demontáž regulátoru hladiny Mertik řada 650 snímač	kus	1,000	246,53	246,53	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž regulátorů hladiny snímač					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734442811					
669	K	734449112	Montáž regulátoru teploty přímého proporcionálního DN 20 se snímačem a ventilem	soubor	2,000	627,98	1 255,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		Regulátory montáž regulátorů teploty přímých proporcionálních s jedním snímačem a ventilem DN 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734449112					
670	K	734449113	Montáž regulátoru teploty přímého proporcionálního DN 25 se snímačem a ventilem	soubor	2,000	658,72	1 317,44	CS ÚRS 2024 02
	PP		Regulátory montáž regulátorů teploty přímých proporcionálních s jedním snímačem a ventilem DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734449113					
671	K	734449114	Montáž regulátoru teploty přímého proporcionálního DN 32 se snímačem a ventilem	soubor	1,000	925,32	925,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Regulátory montáž regulátorů teploty přímých proporcionálních s jedním snímačem a ventilem DN 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734449114					
672	K	734449121	Montáž regulátoru hladiny dvoupolohového snímač	soubor	1,000	821,22	821,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		Regulátory montáž regulátorů hladiny dvoupolohových snímač					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734449121					
673	K	734449211	Montáž regulátoru hladiny dvoupolohového relé	soubor	1,000	108,97	108,97	CS ÚRS 2024 02
	PP		Regulátory montáž regulátorů hladiny dvoupolohových relé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734449211					
674	K	734491101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C měřící k vyvažovacímu ventilu	kus	2,000	1 717,77	3 435,54	CS ÚRS 2024 02
	PP		Měřící armatury s vypouštěním k vyvažovacímu nebo stoupačkovým ventilům přímé PN 20 do 100°C G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734491101					
675	K	734491102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C měřící k vyvažovacímu ventilu	kus	1,000	1 869,52	1 869,52	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Online PSC Měřicí armatury s vypouštěním k vyvažovacím nebo stoupačkovým ventilům přímé PN 20 do 100°C G 1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734491102					
676	K	734494111	Návarek s metrickým závitem M 12x1,5 délky do 220 mm	kus	3,000	234,50	703,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 12x1,5 délky do 220 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734494111					
677	K	734494121	Návarek s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	2,000	257,41	514,82	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734494121					
678	K	734494212	Návarek s trubkovým závitem G 3/8	kus	6,000	230,81	1 384,86	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 3/8 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734494212					
679	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	5,000	221,81	1 109,05	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734494213					
680	K	734494214	Návarek s trubkovým závitem G 3/4	kus	3,000	227,11	681,33	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 3/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734494214					
681	K	734494215	Návarek s trubkovým závitem G 1	kus	2,000	272,03	544,06	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734494215					
682	K	734494216	Návarek s trubkovým závitem G 5/4	kus	1,000	323,52	323,52	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 5/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734494216					
683	K	734494217	Návarek s trubkovým závitem G 6/4	kus	1,000	381,14	381,14	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 6/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734494217					
684	K	734494218	Návarek s trubkovým závitem G 2	kus	1,000	481,69	481,69	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734494218					
685	K	734499211	Montáž návarku M 20x1,5	kus	2,000	153,45	306,90	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Měřicí armatury montáž návarků M 20 x 1,5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734499211					
686	M	14031011	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 18x1,5mm	m	2,000	28,10	56,20	CS ÚRS 2024 02
			PP trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 18x1,5mm					
687	K	734499212	Montáž návarku M 27x2	kus	2,000	180,49	360,98	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Měřicí armatury montáž návarků M 27 x 2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734499212					
688	M	14031016	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 25x2mm	m	2,000	44,40	88,80	CS ÚRS 2024 02
			PP trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 25x2mm					
689	K	734499213	Montáž návarku M 33x2	kus	2,000	215,51	431,02	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Měřicí armatury montáž návarků M 33 x 2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734499213					
690	M	14031018	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 32x2mm	m	2,000	58,30	116,60	CS ÚRS 2024 02
			PP trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 32x2mm					
693	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,665	1 117,91	743,41	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998734101					
694	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,665	1 134,06	754,15	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998734102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
695	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,665	1 197,50	796,34	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998734103					
697	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro armatury za zvětšený přesun do 500 m	t	0,665	1 956,73	1 301,23	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998734193					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 332 128,51	
698	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	15,000	40,51	607,65	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735111810					
699	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	45,000	40,51	1 822,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž otopných těles ocelových článkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735121810					
700	K	735131810	Demontáž otopného tělesa hliníkového článkového	m2	5,000	40,51	202,55	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž otopných těles hliníkových článkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735131810					
701	K	735151576	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W	kus	3,000	5 737,08	17 211,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavními přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151576					
702	K	735151577	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W	kus	2,000	6 132,67	12 265,34	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavními přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151577					
703	K	735151579	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W	kus	2,000	6 903,30	13 806,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavními přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151579					
704	K	735151581	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W	kus	1,000	8 455,67	8 455,67	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavními přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151581					
705	K	735151599	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 2776 W	kus	3,000	9 876,37	29 629,11	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavními přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2776 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151599					
706	K	735151600	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1400 mm výkon 3238 W	kus	2,000	11 044,27	22 088,54	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavními přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 3238 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151600					
707	K	735151601	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1600 mm výkon 3701 W	kus	1,000	10 962,72	10 962,72	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavními přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 3701 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151601					
708	K	735151677	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W	kus	1,000	8 971,27	8 971,27	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavními přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2406 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151677					
709	K	735151679	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2887 W	kus	5,000	10 080,28	50 401,40	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Otopná tělesa panelová třídesková 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_2024_02/735151679					
710	K	735151680	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 3368 W	kus	1,000	11 148,74	11 148,74	CS ÚRS 2024 02
			PP Otopná tělesa panelová třídesková 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_2024_02/735151680					
711	K	735151683	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000 mm výkon 4812 W	kus	1,000	14 658,23	14 658,23	CS ÚRS 2024 02
			PP Otopná tělesa panelová třídesková 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_2024_02/735151683					
712	K	735151699	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 3994 W	kus	1,000	14 377,26	14 377,26	CS ÚRS 2024 02
			PP Otopná tělesa panelová třídesková 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_2024_02/735151699					
713	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	25,000	151,43	3 785,75	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151821					
714	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl přes 1500 do 2820 mm	kus	10,000	197,37	1 973,70	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151822					
715	K	735151831	Demontáž otopného tělesa panelového třířadého dl do 1500 mm	kus	5,000	196,16	980,80	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky do 1500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151831					
716	K	735151832	Demontáž otopného tělesa panelového třířadého dl přes 1500 do 2820 mm	kus	1,000	226,79	226,79	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151832					
717	K	735152476	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 1159 W	kus	3,000	6 482,05	19 446,15	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/735152476					
718	K	735152479	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W	kus	6,000	7 416,59	44 499,54	CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/735152479					
719	K	735152480	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1803 W	kus	7,000	8 046,66	56 326,62	CS ÚRS 2024 02
			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 1400 mm / 1803 W Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152480					
720	K	735152483	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/2000 mm výkon 2576 W	kus	10,000	10 178,18	101 781,80	CS ÚRS 2024 02
			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 2000 mm / 2576 W Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152483					
721	K	735152499	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/1200 mm výkon 2105 W	kus	7,000	9 723,50	68 064,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2105 W Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152499					
722	K	735152574	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1175 W	kus	10,000	6 397,01	63 970,10	CS ÚRS 2024 02
			PP Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152574					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
723	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W	kus	15,000	7 523,79	112 856,85	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152577					
724	K	735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W	kus	25,000	8 274,42	206 860,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152579					
725	K	735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W	kus	15,000	9 035,61	135 534,15	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152580					
726	K	735152583	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000 mm výkon 3358 W	kus	2,000	11 581,60	23 163,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 3358 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152583					
727	K	735152597	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 2313 W	kus	2,000	10 059,59	20 119,18	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2313 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152597					
728	K	735152599	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 2776 W	kus	3,000	11 227,49	33 682,47	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2776 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152599					
729	K	735152601	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1600 mm výkon 3701 W	kus	1,000	13 563,84	13 563,84	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 3701 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152601					
730	K	735152679	Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2887 W	kus	3,000	11 631,40	34 894,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK třídasková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2887 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152679					
731	K	735152699	Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 3994 W	kus	4,000	15 578,94	62 315,76	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK třídasková 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_2024_02/735152699					
732	K	735164221	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 690/450 mm	kus	1,000	4 348,78	4 348,78	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 690 mm, délky 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735164221					
733	K	735164231	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 900/595 mm	kus	1,000	4 412,06	4 412,06	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 900 mm, délky 595 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735164231					
734	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	2,000	5 262,06	10 524,12	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735164251					
735	K	735164252	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/600 mm	kus	4,000	5 682,06	22 728,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735164252					
736	K	735164261	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1500/595 mm	kus	1,000	5 690,52	5 690,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 595 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735164261					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
737	K	735164272	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1810/600 mm	kus	1,000	7 027,23	7 027,23	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1810 mm, délky 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735164272					
738	K	735211811	Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m jednopramenný	kus	5,000	195,46	977,30	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/735211811					
739	K	735211812	Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m dvoupramenný	kus	6,000	229,90	1 379,40	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/735211812					
740	K	735211813	Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m třípramenný	kus	5,000	249,48	1 247,40	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/735211813					
741	K	735211814	Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m čtyřpramenný	kus	5,000	274,98	1 374,90	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/735211814					
742	K	735211830	Rozřezání demontovaného registru žebrového pramen D 76/3/156 mm	m	21,000	43,19	906,99	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/735211830					
743	K	735221812	Demontáž registru trubkového hladkého DN 50 dl do 3 m dvoupramenný	kus	10,000	202,15	2 021,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž registrů z trubek hladkých DN 50 stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735221812					
744	K	735221813	Demontáž registru trubkového hladkého DN 50 dl do 3 m třípramenný	kus	10,000	229,90	2 299,00	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/735221813					
745	K	735411811	Demontáž konvektoru stavební délky do 700 mm	kus	2,000	157,60	315,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž konvektorů stavební délky do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735411811					
746	K	735411812	Demontáž konvektoru stavební délky přes 700 do 1600 mm	kus	3,000	239,12	717,36	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž konvektorů stavební délky přes 700 do 1600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735411812					
747	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	500,000	25,69	12 845,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735494811					
751	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	6,969	1 323,60	9 224,17	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735101					
752	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,969	1 347,06	9 387,66	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735102					
753	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	t	6,969	1 353,62	9 433,38	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735103					
755	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro otopná tělesa za zvětšený přesun do 500 m	t	6,969	661,95	4 613,13	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735193					

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, jednatel společnosti

který podává nabídku ve výběrovém řízení na uzavření Rámcové dohody s názvem „Opravy a servis tepelných zdrojů a topných systémů OŘ UNL 2026“, 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 poddodavatelí – 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 tyto poddodavatele 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.