

Rámcová dohoda o poskytování prací: topenářské a plynářské práce

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)
(dále jen „**Rámcová dohoda**“ nebo „**Dohoda**“)

Smluvní strany:

(1) **Statutární město Brno, městská část Brno–střed**

Sídlo: Dominikánská 264/2, 601 69 Brno
IČO: 449 92 785
DIČ: CZ44992785, plátce DPH
Zastoupená: Ing. arch. Vojtěchem Menclem, starostou
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 43-8044220247/0100

(dále jen „**Objednatel**“)

a

(2) **PROFITEAM topení - voda - plyn s.r.o.**

Sídlo: Tovární 807, 664 61 Rajhrad
IČO: 28287967
DIČ: CZ28287967, plátce DPH
Zapsaná v: obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně,
oddíl C, vložka 58792
Zastoupená: Petrem Konečným
Bankovní spojení: Fio banka Brno - Nové Sady
Číslo účtu: 2500635001/2010

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitelé společně „**Strany**“ a každý samostatně „**Strana**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku Rámcovou dohodu tohoto znění:

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1.1 Rámcová dohoda je uzavírána na základě výběrového řízení ve smyslu §27 ve spojení s §31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“ či „ZZVZ“), s názvem „**Topenářské a plynářské práce – Rámcová dohoda**“ (dále jen „Zadávací řízení“ a „Veřejná zakázka“).

1.2 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou činností, k jejichž provádění se zavazuje touto Rámcovou dohodou, že jsou mu známy jejich veškeré

technické, kvalitativní a jiné podmínky a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění Rámcové dohody nezbytné. Výslovně potvrzuje, že prověřil veškeré podklady a pokyny Objednatele, které obdržel do dne uzavření Rámcové dohody, a shledal je vhodnými, že sjednaná cena a způsob plnění Rámcové dohody včetně doby trvání Rámcové dohody obsahují a zohledňují všechny výše uvedené podmínky a okolnosti, jakož i ty, které Zhotovitel, jako zkušený subjekt odborně způsobilý k provádění takových činností, měl nebo mohl předvídat. Zhotovitel na základě výše uvedeného prohlašuje, že s použitím všech výše uvedených znalostí, podkladů a pokynů bude plnit povinnosti založené touto Rámcovou dohodou včas, řádně a za sjednanou cenu.

1.3 Strany tak za níže uvedených podmínek uzavírají tuto Rámcovou dohodu.

2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

2.1 Za podmínek stanovených Rámcovou dohodou bude Objednatel dle svých aktuálních potřeb zadávat Zhotoviteli dílčí zakázky na poskytování **topenářských a plynářských prací (montáž, údržbu a opravy rozvodů tepla a plynu, instalaci a opravy kotlů, otopných těles a plynových spotřebičů)** v objektech ve správě Objednatele (dále jen „Dílčí zakázky“) a souvisejících služeb (dále jen „Služby“), a to prostřednictvím dále definovaných výzev. Zhotovitel bude jednotlivé Dílčí zakázky na poskytování Služeb plnit v souladu s Rámcovou dohodou a podle pokynů Objednatele, a to na svůj náklad a nebezpečí.

2.2 Maximální výše dílčích zakázek činí 300 tisíc Kč (bez DPH).

2.3 Všechny činnosti budou Zhotovitelem vykonávány v souladu s Rámcovou dohodou, příslušnými právními předpisy a technickými normami, které jsou pro účely plnění Rámcové dohody závazné, není-li dále stanoveno jinak.

2.4 Zhotovitel se zavazuje k provádění všech plnění, které mu budou prostřednictvím výzev doručeny v předem sjednaném časovém rámci a to v následujícím rozsahu:

(a) cca 20 dílčích zakázek v měsíci, kdy cena za jednu zakázku nepřesáhne 10.000,- Kč bez DPH,

(b) dílčí zakázky, jejichž celková cena bude v rozmezí 10.000,- až 50.000,- Kč bez DPH do 1 měsíce od obdržení objednávky,

(c) dílčí zakázky, jejichž celková cena bude vyšší než 50.000,- Kč bez DPH po předchozí dohodě.

2.5 Objednatel bude povinen Zhotoviteli za řádně poskytnuté plnění zaplatit cenu ve výši stanovené v souladu s čl. 7., a to způsobem uvedeným v čl. 8.

3. ZPŮSOB ZADÁVÁNÍ DÍLČÍCH ZAKÁZEK

3.1 Jednotlivé Dílčí zakázky zadávané na základě této Rámcové dohody budou Objednatelem realizovány dle konkrétních potřeb na základě písemné Výzvy k uzavření dílčí smlouvy (dále jen „Výzva“) a písemného potvrzení této výzvy Zhotovitelem. Odeslání Výzvy i její přijetí bude probíhat elektronicky, buď e-mailem (potvrzení je zasíláno na e-mail, ze kterého byla odeslána Výzva) nebo prostřednictvím elektronického systému, který určí Objednatel. Písemnou (elektronickým potvrzením) akceptací Výzvy ze strany Zhotovitele je uzavřena Dílčí smlouva (objednávka).

3.2 Písemná Výzva k uzavření dílčí smlouvy bude obsahovat minimálně následující údaje:

(a) číslo výzvy (ID požadavku);

- (b) označení prostoru (byt/nebytový prostor, jiné prostory v domě), č. prostoru, příp. jméno oznamovatele, kontaktní osoba (nájemce, domovník aj.);
- (c) popis požadavku;
- (d) místo a předpokládaná doba plnění;
- (e) kontakt na správce domu/domovníka (jméno a telefon).

3.3 V případě pochybností ohledně obsahu Výzvy k uzavření dílčí smlouvy je Zhotovitel povinen vyžádat si od Objednatele doplňující informace. Neučiní-li tak, má se za to, že pokyny uvedené ve Výzvě jsou pro Zhotovitele ke splnění Dílčí zakázky dostatečné.

4. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

4.1 Termíny plnění jednotlivých činností budou závazně stanoveny vždy pro každou jednotlivou Dílčí zakázku v příslušné Výzvě, resp. dílčí smlouvě (objednávce). Zhotovitel je povinen dokončit činnost ve lhůtě uvedené ve výzvě, resp. dílčí smlouvě (objednávce), s výjimkami dle Obchodních podmínek této Dohody.

4.2 Místem plnění budou objekty svěřené do správy Objednatele. Konkrétní místo dílčího plnění bude upřesněno ve Výzvě k uzavření dílčí smlouvy.

4.3 Seznam objektů ve správě Objednatele tvoří přílohu č. 6 Dohody. V případě, že dojde vlastníkem (Statutární město Brno) k „odsvěření“ objektů ze seznamu nebo svěřením nových objektů do správy, bude tento seznam aktualizován podle skutečného stavu. Smluvní strany se dohodly, že změna seznamu bytových domů nevyžaduje uzavření dodatku k této smlouvě a je účinná doručením písemného oznámení s aktualizovaným seznamem Zhotoviteli¹.

5. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ PLNĚNÍ

5.1 Zhotovitel je povinen realizovat plnění řádně v souladu s touto Rámcovou dohodou a Výzvami, a to zejména s odbornou péčí na svůj náklad a nebezpečí, v termínech, v rozsahu a způsobem sjednaným v Rámcové dohodě, resp. v dílčích smlouvách.

5.2 Zhotovitel je povinen před zahájením prací a po ukončení prací pořídit fotodokumentaci místa plnění (u skrytých instalací a konstrukcí před jejich zakrytím). U prací, kde dílčí plnění zakázky bude vyšší než 20 tisíc Kč, musí pořizovat fotodokumentaci i z průběhu provádění prací. Fotodokumentaci zhotovitel ukládá na cloudové úložiště Objednatele pod příslušné ID zakázky.

5.3 Zhotovitel je povinen chovat se slušně a věcně vůči nájemcům (bez ohledu na chování nájemců), termíny vstupu do pronajatých prostor je povinen si domlout samostatně (na kontaktech poskytnutých Objednatelem) a tyto domluvené termíny je povinen dodržovat. Konkrétní termíny lze na poslední chvíli změnit pouze ze závažných důvodů, které je Zhotovitel povinen doložit, jinak v dostatečném předstihu, pokud si tak domluví s nájemcem, přičemž je povinen dodržet konečný termín stanovený ve Výzvě.

5.4 Zhotovitel je povinen průběžně zajišťovat úklid místa plnění Dílčí zakázky.

5.5 Zhotovitel se zavazuje veškerou vybouranou hmotu a stavební suť odvézt a uložit na skládku včetně poplatku za uskladnění a to v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, v platném znění a prováděcími předpisy. Zhotovitel o provedené likvidaci odpadu předá Objednateli doklady o jeho zlikvidování (vážní lístky z uložení na skládku), ale to pouze v případě,

¹ Vyhrazená změna závazku ve smyslu § 100 odst. 1 ZZVZ

že množství sutě nebo vybouraného materiálu překročí váhu 100 kg. Fakturované množství vybourané sutě pak odpovídá váze doložené vážními lístky.

5.6. Zhotovitel si sám a na své náklady zajistí povolení k vjezdu a parkování.

6. PODMÍNKY PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PLNĚNÍ

6.1 Po ukončení prací je Zhotovitel povinen vystavit zakázkový list (dle přílohy č. 3 této dohody, dále jen „ZL“), který je dokladem o provedení zakázky a který bude obsahovat počet odpracovaných hodin a přehled použitého materiálu. Jde-li o zakázky do 20 tisíc Kč (bez DPH) v pronajatých bytových nebo nebytových prostorech, nechá si Zhotovitel zakázkový list (dále jen ZL) potvrdit nájemcem. V případě, že nájemce odmítne podepsat ZL, bude tak uvedeno místo jeho podpisu. V případě, že prostory nejsou pronajaté a se jedná o dílčí zakázku do 20 tisíc Kč bez DPH, se ZL nepodepisuje, Zhotovitel v takovém případě vždy zajistí pro kontrolu dostatek fotodokumentace.

Jde-li o zakázky s vyšší hodnotou (nad 20 tisíc Kč bez DPH), je nutné, aby byl kromě vyhotovení Zakázkového listu podepsán i Předávací protokol díla (dle přílohy č. 2 této dohody). Za Objednatele bude předávací protokol podepsán oprávněnou osobou ve věcech technických (dle čl. 11.1 této Dohody).

Do ZL Zhotovitel uvede místo plnění, příslušné ID, přesný počet odpracovaných hodin, soupis položek použitého materiálu, přesunu hmot včetně přesného množství. Budou použity položky a ceny ze soupisu prací služeb a dodávek, který je nedílnou součástí Dohody jako příloha č. 4 a 5.

6.2 Převezme-li zástupce Objednatele výsledek činnosti dle Dílčí zakázky (nad 20 tisíc. Kč bez DPH) s vadami či nedodělkami, dohodnou se Strany, jakým způsobem budou vady odstraněny, a tuto dohodu zaznamenají v Předávacím protokolu včetně způsobu a termínu odstranění vad či nedodělků.

6.3 Nepřevezme-li Objednatel v souladu s touto Rámcovou dohodou výsledek činnosti dle Dílčí zakázky, uvede v Předávacím protokolu důvody odmítnutí převzetí a stanoví Zhotoviteli přiměřený náhradní termín pro převzetí. Tímto není dotčeno právo Objednatele od Rámcové dohody odstoupit dle jiných ustanovení této Rámcové dohody nebo Obchodních podmínek, ani to nemá vliv na případné prodloužení Zhotovitele.

7. CENA

7.1 Cena za poskytnutí služeb dle této Dohody je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

a) hodinová zúčtovací sazba za provádění zásahů dle článku 2.1 ve výši 450,- Kč bez DPH/hod. (dále též „hodinová zúčtovací sazba“)², V této ceně jsou zahrnuty veškeré provozní náklady Zhotovitele (náklady na práci, ochranné pomůcky, nářadí, opotřebení, internet, telefonní paušál atd.).

b) paušální cena za dopravu ve výši 500 Kč bez DPH za jeden výjezd. V této ceně jsou zahrnuty veškeré náklady na dopravu k vyřízení dílčí zakázky.

7.2 K uvedeným cenám bude účtováno DPH dle právních předpisů platných a účinných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Poskytovatel je povinen při fakturaci rozepsat u realizovaného plnění správnou sazbu DPH (stavební a montážní práce u bytových domů patří do první snížené

² Počítá se doba od příjezdu na místo plnění, provádění prací spojených se zjištěním závady a její odstraňování na místě až do odchodu z místa plnění.

sazby, ostatní služby³ do sazby základní). Poskytovatel je povinen při fakturaci dále oddělit režim přenesení daňové povinnosti (pro stavební nebo montážní práce na bytových domech ve smyslu § 92e zákona o DPH).

7.3 Smluvní strany se dohodly, že materiál použitý (dodaný a namontovaný) při zakázkách bude Zhotovitelem účtován v cenách dle ceníku, který tvoří přílohu č. 5 této dohody. Tento ceník bude aktualizován každoročně k 30. 06., kdy budou ceny navýšeny o výši inflace za předchozí rok, maximálně však o 5 %⁴.

V případě, že materiál, který bude Zhotovitel používat, nebude uveden v ceníku, lze ho použít pouze po předchozím souhlasu technického zástupce Objednatele. Cena takového materiálu nesmí přesáhnout běžnou maloobchodní cenu použitého materiálu. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout uhradit takový materiál, který svou cenou převyšuje běžně dostupné materiály.

V případě montáže nového spotřebiče (kotle, sporáku, topení WAW) si Zhotovitel nechá vždy před montáží schválit Objednatelem typ a cenu spotřebiče.

7.4. Smluvní strany se dohodly, že vybrané stavební práce, které jsou nezbytné pro řádné provedení a dokončení díla, jsou stanoveny pevně dle ceníku pomocných prací, který tvoří přílohu č. 4 této dohody. Tento ceník bude aktualizován každoročně k 30. 06., kdy budou ceny navýšeny o výši inflace za předchozí rok, maximálně však o 5 %⁵.

8. PLATEBNÍ PODMÍNKY

8.1 Zhotovitel je oprávněn fakturovat Objednateli za řádně dokončenou a předanou zakázku podle čl. 6 této Dohody, nejpozději do desátého (10.) dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém proběhlo datum uskutečnění zdanitelného plnění. K daňovému dokladu – faktuře je Zhotovitel povinen doložit podepsaný zakázkový list či předávací protokol a příslušnou fotodokumentaci v souladu s čl. 6 této Dohody.

8.2 Každý daňový doklad (faktura) bude v souladu s příslušnými smlouvami na Dílčí zakázky, kterých se týká, a bude mít veškeré náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), včetně údaje o tom, že daň odvede zákazník (v souladu s ustanovením § 92e ve spojení s §92a zákona o DPH), a náležitosti účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Kromě zákonných náležitostí bude faktura obsahovat:

- (a) ID požadavku (případně jejich souhrn) nebo číslo objednávky a ID požadavku;
- (b) označení prostoru, adresu plnění
- (c) stručný popis provedených prací
- (d) zakázkový list nebo předávací protokol podepsaný oprávněnými osobami, v souladu s čl. 6.1. této dohody
- (e) vážní lístky jako doklad o likvidaci sutě (pouze u bouracích prací nad 100 kg dle čl. 5.5)
- (f) povinné označení Odběratele a Konečného příjemce:

Odběratel: Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1

³ Např. odvzdušnění, tj. služby bez provádění prací s montážemi

⁴ Vyhrazená změna závazku ve smyslu § 100 odst. 1 ZZVZ

⁵ Vyhrazená změna závazku ve smyslu § 100 odst. 1 ZZVZ

602 00 Brno
IČO: 44992785
DIČ: CZ44992785

Konečný příjemce: Statutární město Brno
Městská část Brno-střed
Dominikánská 264/2
601 69 Brno
IČO: 44992785
DIČ: CZ44992785

8.3 Veškeré daňové doklady (faktury) vystavené Zhotoviteli na základě této Rámcové dohody budou Zhotovitelé zasílat Objednateli elektronicky na e-mailovou adresu: podatelna.stred@brno.cz (nebo prostřednictvím portálu Objednatele) a jejich splatnost bude činit 14 (čtrnáct) kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli.

8.4 Objednatel si vyhrazuje právo vrátit Zhotoviteli do data jeho splatnosti daňový doklad (fakturu), který nebude obsahovat veškeré údaje vyžadované závaznými právními předpisy České republiky nebo touto Rámcovou dohodou, ve kterém budou uvedeny nesprávné údaje (s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů) nebo ke kterému nebude přiložen zakázkový list popř. Předávací protokol (který bude pouze u zakázek nad 20 tisíc Kč bez DPH), vážní lístky jako doklad o likvidaci sutě či vybouraného materiálu a nahrána fotodokumentace na určené cloudové úložiště. V takovém případě začne běžet doba splatnosti daňového dokladu (faktury) až doručením řádně opraveného daňového dokladu (faktury) Objednateli, včetně dodání povinných příloh.

8.5 Platby dle tohoto článku budou činěny bezhotovostní formou na bankovní účet příslušného Zhotovitele uvedený v záhlaví této Rámcové dohody.

9. ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUKA ZA JAKOST

9.1 Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost jím realizované činnosti, jejímž obsahem je odpovědnost Zhotovitele za to, že výsledek činnosti bude po celou záruční dobu splňovat technické parametry dle Rámcové dohody a bude řádně sloužit k danému účelu. Záruční doba trvá **dvacet čtyři (24) měsíců** a začíná běžet ode dne řádného předání výsledku činnosti Objednateli.

9.2 Záruční doba dle čl. 9.1 neběží po dobu od okamžiku doručení reklamace vady Objednatelům Zhotoviteli do okamžiku uspokojení nároku Objednatele z odpovědnosti za vady Zhotovitelem.

10. TRVÁNÍ A UKONČENÍ RÁMCOVÉ DOHODY NEBO SMLUV NA DÍLČÍ ZAKÁZKY

10.1 Tato rámcová dohoda je uzavírána dobu určitou, na 2 roky (24 měsíců) od nabytí její účinnosti, nebo do okamžiku vyčerpání maximální stanovené částky 5.990.000,- Kč bez DPH a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti pak nabude zveřejněním dle čl. 12.2. Rámcová dohoda může být ukončena pouze na základě písemné dohody Stran, výpovědí dle níže uvedených podmínek nebo odstoupením jedné ze Stran v souladu s touto Rámcovou dohodou. Ukončení Rámcové dohody nemá vliv na platnost smluv na Dílčí zakázky. Podrobnosti jsou uvedeny v Obchodních podmínkách této Dohody.

11. OPRAVNĚNÉ OSOBY

11.1 Komunikace mezi Stranami bude probíhat zejména prostřednictvím následujících oprávněných osob, pověřených zaměstnanců nebo statutárních orgánů, popřípadě členů statutárních orgánů Stran:

(a) Oprávněnou osobou Objednatele ve věcech smluvních je:

[REDACTED]

Oprávněnou osobou Objednatele ve věcech technických je:

[REDACTED]

(b) Oprávněnou osobou Zhotovitele č. 1 ve věcech smluvních je:

[REDACTED]

Oprávněnou osobou Zhotovitele č. 1 ve věcech technických je:

[REDACTED]

11.2 Strany jsou oprávněny jednostranně změnit oprávněné osoby, jsou však povinny takovou změnu druhé Straně bezodkladně písemně oznámit. Tato změna nabývá vůči dotčené Straně účinnosti okamžikem doručení příslušného písemného oznámení.

11.3 Písemnost, která má být dle této Rámcové dohody doručena druhé Straně, musí být druhé Straně doručena buď osobně, prostřednictvím držitele poštovní licence nebo elektronicky, a to vždy alespoň oprávněné osobě.

12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

12.1. Tato Rámcová dohoda je vyhotovena ve 3 vyhotoveních v českém jazyce, přičemž všechna vyhotovení mají platnost originálu. Dvě (2) vyhotovení Rámcové dohody obdrží Objednatel a jedno (1) Zhotovitel.

12.2 Smluvní strany berou na vědomí, že tato Dohoda, včetně jejích případných změn a dodatků, nabývá účinnosti uveřejněním podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství. Uveřejnění Dohody v registru smluv zajistí Objednatel.

12.3. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 - § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.

12.5. Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti a základní lidská práva.

12.6. S údaji týkajícími se této smlouvy a jejího plnění bude Zhotovitel zacházet šetrně a zachovávat o nich mlčenlivost, ledaže by byl této povinnosti výslovně zproštěn Objednatelem či na základě zákona. Zhotovitel je povinen držet se po dobu realizace díla jakož i v průběhu přípravy a provádění stavby a jejího uvádění do provozu veškerých vlastních podnikatelských aktivit, a to i ve spojení s třetími osobami, jimiž by mohl ohrozit oprávněné zájmy Objednatele, být s těmito zájmy ve střetu, popřípadě neoprávněně zvýhodnit sebe nebo třetí osoby.

12.7 Tuto Dohodu lze měnit pouze písemnými dodatky odsouhlasenými všemi smluvními stranami.

12.8 Zhotovitel podpisem této Rámcové dohody prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti ani základní lidská práva.

12.9 Práva a povinnosti Stran z této Rámcové dohody nepřecházejí na jejich právní nástupce.

12.10 Smluvní strany prohlašují, že se podmínkami této smlouvy na základě vzájemné dohody řídily již ode dne jejího podpisu a veškerá svá vzájemná plnění poskytnutá ode dne podpisu této smlouvy do dne nabytí účinnosti této smlouvy považují za plnění poskytnutá podle této smlouvy.

12.11 Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou MČ Brno-střed dne 4.11.2024 usnesením RMČ/2024/86/32 kde byl podpisem této smlouvy pověřen Petr Pacal, vedoucí Odboru investičního a správy bytových domů ÚMČ BS.

12.12 Nedílnou součástí této Rámcové dohody jsou:

- příloha č. 1 – Obchodní podmínky
- příloha č. 2 – Předávací protokol – vzor
- příloha č. 3 – Zakázkový list – vzor
- příloha č. 4 – Soupis prací (ceník pomocných prací)
- příloha č. 5 – Ceník materiálu
- příloha č. 6 – Seznam objektů ve správě Objednatele

V případě rozporu mezi textem této Rámcové dohody a textem nabídky Zhotovitele podané na Veřejnou zakázku má přednost ustanovení textu Rámcové dohody.

PODPISOVÁ STRANA

Strany tímto výslovně prohlašují, že si tuto Rámcovou dohodu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání a že vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

Za Objednatele

Místo: v Brně

Datum: 7.11.2024

Za Zhotovitele

Místo: v Brně

Datum: 7.11.2024

Jméno: Petr Pacal

Funkce: vedoucí OISBD

Jméno: Petr Konečný

Funkce: jednatel

Příloha č. 1 - OBCHODNÍ PODMÍNKY RÁMCOVÉ DOHODY

1. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

1.1 Termín pro plnění ve smyslu čl. 4.1 může být prodloužen o nezbytně nutnou dobu pro řádnou realizaci dílčího plnění:

- (a) vzniknou-li v průběhu provádění dílčího plnění překážky vzniklé prokazatelně z důvodu na straně Objednatele, nebo
- (b) jestliže v důsledku překážky vyšší moci dojde k přerušení prací, resp. k objektivní nemožnosti pokračovat v provádění dílčího plnění. Prodloužení doby pro provedení dílčího plnění se v takovém případě určí podle délky trvání překážky (vyšší moci) s přihlédnutím k době nutné pro obnovení prací na dílčím plnění, nebo
- (c) z důvodu prokazatelné nesoučinnosti ze strany nájemce.

1.2 Zhotovitel je povinen zahájit práce na Dílčí zakázce neprodleně po potvrzení Výzvy Zhotovitelem, není-li řečeno Objednatelem jinak (např. dle dohody s nájemcem).

1.3 Zhotovitel je povinen dodržovat termíny domluvené s nájemci (den a čas).

2. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ PLNĚNÍ

2.1 Zhotovitel se zavazuje postupovat při realizaci Dílčích zakázek dle technologických postupů nutných pro jejich řádné provedení a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a všeobecně uznávanými technickými normami.

2.2 Zhotovitel je povinen realizovat předmět Dílčí zakázky tak, aby nebyla způsobena škoda Objednateli ani třetím osobám.

2.3 Zhotovitel bere na vědomí, že v případě provozní potřeby může Objednatel realizaci Dílčí zakázky příslušným Zhotovitelem přerušit na nezbytně nutnou dobu.

2.4 Objednatel se zavazuje umožnit Zhotoviteli přístup ke všem médiím (jako je voda, elektrická energie apod.), která jsou třeba pro výkon plnění z Rámcové dohody.

2.5 Zhotovitel je povinen při realizaci Dílčích zakázek minimalizovat obalový materiál a na svůj náklad zajistit ekologickou likvidaci odpadu vzniklého při realizaci Dílčích zakázek.

3. POVINNOSTI OBJEDNATELE

3.1 Objednatel je povinen spolupracovat se Zhotovitelem a poskytovat mu veškerou nutnou součinnost potřebnou pro řádné plnění podle této Rámcové dohody. Objednatel je povinen informovat Zhotovitele o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro plnění této Rámcové dohody.

3.2 Pokud Objednatel neposkytne součinnost dohodnutou v tomto článku, má Zhotovitel právo požadovat na Objednateli prodloužení stanovených termínů o čas, po který nemohl plnění podle této Rámcové dohody realizovat.

4. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

4.1 Zhotovitel je povinen poskytovat plnění řádně a včas, v termínech a dle podmínek sjednaných v této Rámcové dohodě, případně ve smlouvách uzavřených na Dílčí zakázky. Zhotovitel je povinen postupovat při plnění s náležitou odbornou péčí a podle případných pokynů Objednatele. Při plnění této Rámcové dohody je Zhotovitel povinen upozorňovat Objednatele na nevhodnost jeho pokynů, které by mohly mít za následek újmu na právech Objednatele nebo vznik škody. Pokud Objednatel i přes upozornění na splnění svých pokynů trvá, neodpovídá Zhotovitel za případnou škodu tím vzniklou.

4.2 Zhotovitel je povinen spolupracovat s Objednatelem a poskytovat mu veškerou nutnou součinnost potřebnou pro řádné plnění jeho povinností podle této Rámcové dohody. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro plnění této Rámcové dohody či smluv na Dílčí zakázky.

4.3 Zhotovitel je povinen mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu a nemajetkovou újmu (a to včetně újmy na zdraví) způsobenou Zhotovitelem třetí osobě při a v souvislosti s plněním předmětu této Rámcové dohody s minimálním limitem pojistného plnění ve výši 500.000 Kč (slovy: pět set tisíc korun českých).

4.4 Zhotovitel je povinen postupovat při plnění Rámcové dohody s náležitou odbornou péčí a zavazuje se dodržovat obecně závazné právní předpisy, technické normy včetně ČSN a EN a podmínky této Rámcové dohody a odpovídá za to, že jeho případní zaměstnanci a jiní pracovníci budou řádně proškoleni v souladu s právními a technickými normami.

4.5 Zhotovitel podpisem Rámcové dohody přebírá povinnosti uvedené v bodě 12 zadávací dokumentace o zajištění sociálně odpovědného plnění předmětu veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení Zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se každý Zhotovitel k jejich předložení nejpozději do dvou (2) pracovních dnů od doručení příslušné výzvy Objednatele.

5. SANKCE

5.1 V případě prodlení Objednatele s úhradou řádně vystavené faktury Zhotovitele za plnění dle smlouvy na Dílčí zakázku je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

5.2 V případě prodlení Zhotovitele s plněním dle jednotlivé smlouvy na Dílčí zakázku v termínech dle čl. 4 Rámcové dohody zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z hodnoty plnění dle smlouvy na Dílčí zakázku, s jejímž plněním je Zhotovitel v prodlení, a to za každý započatý den prodlení.

5.3 V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním každé jednotlivé reklamované vady v termínech dohodnutých mezi Smluvními stranami zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou reklamovanou vadu, s jejímž odstraněním je Zhotovitel v prodlení.

5.4 V případě nedodržení termínu smlouveného mezi Zhotovitelem a nájemcem u oprav v bytech nebo nebytových prostorách (dle čl. 5.3 Rámcové dohody), zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé takové porušení této povinnosti.

5.5 Smluvní pokuty stanovené dle tohoto článku budou fakturovány samostatně a jsou splatné do třiceti (30) dnů ode dne doručení výzvy – faktury oprávněné Strany k zaplacení smluvní pokuty povinné Straně, a to na účet Objednatele uvedený v této faktuře. Faktura bude obsahovat specifikaci porušené smluvní povinnosti.

5.6 Objednatel je oprávněn kdykoli provést zápočet svých pohledávek vůči Zhotoviteli vzniklých v souladu s tímto článkem proti jakýmkoli i budoucím a v daném okamžiku nesplatným pohledávkám příslušného Zhotovitele za Objednatelem, zejména pohledávkám na zaplacení ceny.

5.7 Smluvní strany odchýlně od ustanovení § 2050 občanského zákoníku sjednaly, že uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty podle této Rámcové dohody ani jejím skutečným uhrazením není dotčeno právo na náhradu újmy způsobené porušením povinnosti, na kterou se příslušná smluvní pokuta vztahuje, a to v rozsahu převyšujícím částku smluvní pokuty.

5.8 Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty podle této Rámcové dohody ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost Strany splnit povinnost, jejíž plnění bylo zajištěno smluvní pokutou, a Strana tak bude nadále v plném rozsahu a bezodkladně povinna ke splnění takovéto povinnosti.

6. UKONČENÍ RÁMCOVÉ DOHODY NEBO SMLUV NA DÍLČÍ ZAKÁZKY

6.1 Objednatel je oprávněn okamžitě odstoupit od smlouvy na Dílčí zakázku nebo podle svého uvážení od Rámcové dohody, pokud v průběhu plnění Rámcové dohody minimálně ve třech (3) případech vznikne povinnost zaplatit Objednateli smluvní pokutu dle čl. 5 těchto obchodních podmínek.

6.2 Objednatel je oprávněn okamžitě odstoupit od smlouvy na Dílčí zakázku nebo podle svého uvážení od Rámcové dohody, pokud bude v průběhu plnění Rámcové dohody minimálně ve třech (3) případech v prodlení s poskytováním plnění dle Dílčí zakázky nebo odstraněním vad.

6.3 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy na Dílčí zakázku nebo podle svého uvážení od Rámcové dohody za podmínek, že: (i) Zhotovitel bude s poskytováním plnění dle Dílčí zakázky nebo odstraněním vad v prodlení, (ii) Zhotovitel nezjedná nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě poskytnuté Objednatelem, (iii) tato dodatečná přiměřená lhůta činí alespoň pět (5) pracovních dnů a (iv) Zhotovitel bude Objednatelem na možnost odstoupení upozorněn.

6.4 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy na Dílčí zakázku nebo podle svého uvážení od Rámcové dohody, pokud Zhotovitel poruší povinnost uzavřít a po celou dobu trvání této Rámcové

dohody udržovat v platnosti pojistnou smlouvu za podmínek stanovených v čl. 4.3 těchto obchodních podmínek a toto porušení nenapraví ani v dodatečné lhůtě deseti (10) pracovních dnů, kterou mu ke splnění jeho povinnosti Objednatel písemně poskytne.

6.5 Objednatel je oprávněn okamžitě odstoupit od Rámcové dohody, pokud Zhotovitel bez prokazatelně vážného objektivního důvodu v průběhu plnění Rámcové dohody minimálně ve třech (3) případech odmítne plnit Dílčí zakázku (resp. odmítne písemně potvrdit Výzvu k uzavření dílčí smlouvy) ve smyslu čl. 3.4 Rámcové dohody.

6.6 Objednatel je oprávněn odstoupit od Rámcové dohody, pokud Zhotovitel bude postupovat v rozporu s čl. 4.5 těchto obchodních podmínek.

6.7 Objednatel je dále oprávněn okamžitě odstoupit od smlouvy na Dílčí zakázku nebo podle svého uvážení od Rámcové dohody:

(a) bude-li Zhotovitel pravomocně odsouzen za některý z trestných činů uvedených v § 7 zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů,

(b) poruší-li Zhotovitel některou z povinností dle platných předpisů, norem či rozhodnutí příslušných orgánů, které je povinen při plnění závazku založeného touto Rámcovou dohodou dodržovat,

(c) vstoupí-li Zhotovitel do likvidace nebo bude-li zrušen (kromě případů fúze nebo přeměny),

(d) pozbude-li Zhotovitel jakékoliv oprávnění vyžadované právními předpisy pro provádění činnosti, k níž se zavazuje touto Rámcovou dohodou,

(e) bude-li na majetek Zhotovitele nařízena exekuce nebo výkon rozhodnutí,

(f) podá-li na sebe Zhotovitel insolvenční návrh jako dlužník,

(g) nerozhodne-li insolvenční soud o insolvenčním návrhu na Zhotovitele do tří (3) měsíců ode dne zahájení insolvenčního řízení,

(h) bude-li (i) vůči majetku Zhotovitele vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo (ii) nastane skutečnost, se kterou spojuje právní řád země sídla Zhotovitele obdobné důsledky jako dle předcházejícího bodu, nebo

(i) bude-li překážka vyšší moci u jedné Strany trvat déle než šedesát (60) dnů.

6.8 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy na Dílčí zakázku nebo podle svého uvážení od Rámcové dohody v případě, že Objednatel je v prodlení s platbou ceny po dobu delší než šedesát (60) dnů po splatnosti příslušného daňového dokladu (faktury) a nezjedná nápravu ani do pěti (5) dnů od doručení písemné výzvy Zhotovitele k nápravě. V případě, že Zhotovitel odstoupí od Rámcové dohody, je oprávněn vyúčtovat Objednateli veškeré dosud vzniklé náklady, včetně případných škod způsobených nesplněním povinnosti Objednatele.

6.9 Odstoupení od smlouvy na Dílčí zakázku nebo od Rámcové dohody je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé Straně. Strany se dohodly, že dotčená práva a povinnosti Stran, plynoucí ze smlouvy na Dílčí zakázku či z Rámcové dohody, na základě odstoupení nezanikají zpětně (ex tunc), ale až od účinnosti odstoupení (ex nunc).

6.10 V případě odstoupení Objednatele od smlouvy na Dílčí zakázku je Zhotovitel povinen předat Objednateli nedokončený výsledek příslušného dílčího plnění a uhradit Objednateli případnou vzniklou škodu.

6.11 Objednatel je oprávněn tuto Rámcovou dohodu kdykoli vypovědět i bez uvedení důvodu. Výpovědní doba v takovém případě činí dva (2) měsíce a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla druhé Straně doručena písemná výpověď.

6.12 Předčasné ukončení Rámcové dohody nemá vliv na trvání již uzavřených smluv na Dílčí zakázky, ledaže Objednatel stanoví jinak. V případě, že ke dni předčasného ukončení Rámcové dohody nebudou splněny některé smlouvy na Dílčí zakázky a ze strany Objednatele nedojde k jejich ukončení dle předcházející věty, postupuje se při plnění těchto smluv na Dílčí zakázky v otázkách v těchto smlouvách neupravených až do okamžiku jejich splnění podle Rámcové dohody.

6.13 Zánik smluvního vztahu založeného touto Rámcovou dohodou anebo smlouvou na Dílčí zakázku nemá vliv na ustanovení této Rámcové dohody, která dle své povahy mají trvat i po jejím ukončení, zejména čl. 9 (Odpovědnost za vady a záruka za jakost), Sankce a tento článek.

6.14 Odstoupení od této Rámcové dohody či smlouvy na Dílčí zakázku kteroukoli ze Stran se nedotýká práva na náhradu jakékoli újmy vzniklé odstoupující Straně, pokud Rámcová dohoda nestanoví jinak.

PROTOKOL

o předání dokončeného díla

Popis stavby:

Bližší popis místa plnění:
Číslo Objednávky/Smlouvy:

Adresa stavby:

Zhotovitel (předávající):

Název společnosti, IČO:
Odpovědná osoba, kontakty:

Objednatel (přebírající):

Název společnosti, IČO: SMB, MČ Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno, IČO: 44992785
Odpovědná osoba (technik):

Termíny:

Datum zahájení díla: Termín dokončení stavby:

Skutečné dokončení stavby:

Případně přerušení díla a důvod: --

Důvod nedodržení termínu:

Cena díla:

Cena díla dle obj./smlouvy:

Kč Konečná cena díla:

Kč

Důvod změny ceny díla: --

Záruka:

Začíná běžet ode dne předání díla bez vad a nedodělků.

Lhůta záruky běží do:

Energie:

Spotřeba elektrické energie:

Spotřeba vody:

Klíče:

Předáno, počet:

Zjištění vady a nedodělky a stanovení termínu odstranění:

Seznam vad a nedodělků:

Termín odstranění vad a nedodělků: --

Přílohy (revize, PD aj.):

Bylo předáno:

Osobní údaje vyplněné v tomto formuláři podléhají ochraně dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 (GDPR). Bližší informace o zpracování osobních údajů naleznete v Zásadách ochrany osobních údajů Odboru investičního a správy bytových domů umístěných na webu <http://www.brno-stred.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Dne:

Dne:

Jméno, příjmení, podpis.

Jméno, příjmení, podpis.

ZAKÁZKOVÝ LIST č.							
Dodavatel:				Odběratel:			
Název:				Statutární město Brno, městská část Brno-střed			
Adresa:				Dominikánská 2			
IČO:	Plátce/Neplátce DPH			601 69 Brno			
E-mail:	TEL.:			IČO:44992785			
Datum vystavení:	Poznámky k zakázce:						
ID požadavku:							
OBJ číslo:							
Soupis provedených prací a dodaného materiálu							
Popis položky	Množství	MJ	Cena za MJ	Celkem bez DPH	DPH %	DPH	Cena celkem s DPH
Celkem:							
Vyhotovil:					Celková částka bez DPH:		
					DPH:		
					Celková částka s DPH:		
					DPH:		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	902.1	Rámcová smlouva (podklad) - pomocné práce
O:	1	Pomocné (zednické) práce - ZTI
R:	1	Pomocné (zednické) práce - ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní					1 164,50			
1	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy,	m2	1,00000	466,00	466,00	801-4	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
2	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	1,00000	101,50	101,50	801-4	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
3	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	1,00000	226,50	226,50	801-4	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
4	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	1,00000	370,50	370,50	801-4	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					178,50			
5	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	1,00000	178,50	178,50	800-3	RTS 24/ I	RTS 23/ II	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					2 192,00			
6	973031324R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	1,00000	247,00	247,00	801-3	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
7	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	1,00000	342,50	342,50	801-3	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
8	973031344R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	1,00000	367,50	367,50	801-3	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
9	973031345R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	1,00000	525,00	525,00	801-3	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
10	974031132R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	1,00000	132,50	132,50	801-3	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
11	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	1,00000	121,00	121,00	801-3	RTS 24/ I	RTS 24/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	902.1	Rámcová smlouva (podklad) - pomocné práce
O:	1	Pomocné (zednické) práce - ZTI
R:	1	Pomocné (zednické) práce - ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>	m	1,00000	160,50	160,50	801-3	RTS 24/ I	RTS 24/ I
13	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>	m	1,00000	296,00	296,00	801-3	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	2 393,70						
14	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	1,00000	788,00	788,00	801-3	RTS 24/ I	RTS 23/ I
15	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	1,00000	376,00	376,00	801-3	RTS 24/ I	RTS 23/ I
16	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,00000	369,50	369,50	801-3	RTS 24/ I	RTS 23/ I
17	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,00000	41,20	41,20	801-3	RTS 24/ I	RTS 23/ I
18	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,00000	264,00	264,00	801-3	RTS 24/ I	RTS 23/ I
19	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,00000	25,00	25,00	801-3	RTS 24/ I	RTS 23/ I
20	979999998R00	Poplatek za recyklaci, suti s 5 % příměsí dřeva, plastu apod. , , skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	1,00000	530,00	530,00	801-3	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Celkem	5 928,70
---------------	-----------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	901.2	Podklad pro výběr na dodávku materiálu PLYN a TOPENÍ
O:	1	Dodávka materiálu PLYN a TOPENÍ
R:	1	Materiál PLYN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 723		Vnitřní plynovod	40 246,40						
1	14125321R	Trubka ocelová bezešvá; hladká; materiál: uhlíková ocel; značka: 11 353 (SPT360); de = 76,0 mm; tl. stěny = 3,2 mm; povrchová úprava: vnější a vnitřní povrch okujený	m	1,00000	329,00	329,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
2	14143018R	Trubka ocelová bezešvá; závitová; konec: bez závitů a nátrubku; materiál: uhlíková ocel; značka: S195T (1.0026); DN = 20; de = 26,9 mm; tl. stěny = 2,6 mm	m	1,00000	102,50	102,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
3	14143020R	Trubka ocelová bezešvá; závitová; konec: bez závitů a nátrubku; materiál: uhlíková ocel; značka: S195T (1.0026); DN = 25; de = 33,7 mm; tl. stěny = 3,2 mm	m	1,00000	138,00	138,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
4	19632365R	Trubka měděná R 250; de = 18,0 mm; tl. stěny = 1,0 mm; teplota média do 120 °C	m	1,00000	227,50	227,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
5	19632375R	Trubka měděná R 250; de = 22,0 mm; tl. stěny = 1,0 mm; teplota média do 120 °C	m	1,00000	281,50	281,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
6	19632696R	Trubka měděná R 290; de = 28,0 mm; tl. stěny = 1,5 mm; teplota média do 120 °C	m	1,00000	493,00	493,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
7	19632376R	Trubka měděná R 250; de = 25,0 mm; tl. stěny = 1,5 mm; teplota média do 120 °C	m	1,00000	484,50	484,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
8	19632716R	Trubka měděná R 290; de = 35,0 mm; tl. stěny = 1,5 mm; teplota média do 120 °C	m	1,00000	610,00	610,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
9	19632736R	Trubka měděná R 290; de = 42,0 mm; tl. stěny = 1,5 mm; teplota média do 120 °C	m	1,00000	747,00	747,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
10	19632762R	Trubka měděná R 290; de = 54,0 mm; tl. stěny = 2,0 mm; teplota média do 120 °C	m	1,00000	1 283,00	1 283,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
11	19632980R	Oblouk měděný typ: jednoznačný; úhel = 90,0 °; de2 = 18,0 mm; ds = 18,0 mm; PN 23; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	47,80	47,80	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
12	19632981R	Oblouk měděný typ: jednoznačný; úhel = 90,0 °; de2 = 22,0 mm; ds = 22,0 mm; PN 23; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	56,10	56,10	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
13	19632982R	Oblouk měděný typ: jednoznačný; úhel = 90,0 °; de2 = 28,0 mm; ds = 28,0 mm; PN 23; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	158,00	158,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
14	19632983R	Oblouk měděný typ: jednoznačný; úhel = 90,0 °; de2 = 35,0 mm; ds = 35,0 mm; PN 10; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	475,00	475,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
15	19632984R	Oblouk měděný typ: jednoznačný; úhel = 90,0 °; de2 = 42,0 mm; ds = 42,0 mm; PN 10; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	684,00	684,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
16	19632985R	Oblouk měděný typ: jednoznačný; úhel = 90,0 °; de2 = 54,0 mm; ds = 54,0 mm; PN 10; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	1 318,00	1 318,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
17	19633018R	T-kus měděný typ: jednoznačný; ds = 18,0 mm; ds3 = 18,0 mm; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	55,70	55,70	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
18	19633019R	T-kus měděný typ: jednoznačný; ds = 22,0 mm; ds3 = 22,0 mm; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	94,80	94,80	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	901.2	Podklad pro výběr na dodávku materiálu PLYN a TOPENÍ
O:	1	Dodávka materiálu PLYN a TOPENÍ
R:	1	Materiál PLYN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	19633020R	T-kus měděný typ: jednoznačný; ds = 28,0 mm; ds3 = 28,0 mm; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	174,50	174,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
20	19633021R	T-kus měděný typ: jednoznačný; ds = 35,0 mm; ds3 = 35,0 mm; PN 10; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	475,50	475,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
21	19633022R	T-kus měděný typ: jednoznačný; ds = 42,0 mm; ds3 = 42,0 mm; PN 10; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	914,00	914,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
22	19633023R	T-kus měděný typ: jednoznačný; ds = 54,0 mm; ds3 = 54,0 mm; PN 10; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	1 507,00	1 507,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
23	1963302835R	Spojka měděná typ: se zarážkou, jednoznačná; ds = 18,0 mm; ds2 = 18,0 mm; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	14,20	14,20	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
24	1963302836R	Spojka měděná typ: se zarážkou, jednoznačná; ds = 22,0 mm; ds2 = 22,0 mm; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	23,70	23,70	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
25	1963302837R	Spojka měděná typ: se zarážkou, jednoznačná; ds = 28,0 mm; ds2 = 28,0 mm; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	56,10	56,10	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
26	1963302838R	Spojka měděná typ: se zarážkou, jednoznačná; ds = 35,0 mm; ds2 = 35,0 mm; PN 10; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	133,00	133,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
27	1963302839R	Spojka měděná typ: se zarážkou, jednoznačná; ds = 42,0 mm; ds2 = 42,0 mm; PN 10; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	242,00	242,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
28	1963302840R	Spojka měděná typ: se zarážkou, jednoznačná; ds = 54,0 mm; ds2 = 54,0 mm; PN 10; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	430,00	430,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
29	286004162R	trubka ochranná PE; "husí krk"; pro trubku 26x2,0 mm; barva žlutá	m	1,00000	45,40	45,40	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
30	286004163R	trubka ochranná PE; "husí krk"; pro trubku 32x3,0 mm; barva žlutá	m	1,00000	61,90	61,90	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
31	286004164R	trubka ochranná PE; "husí krk"; pro trubku 40x3,5 mm; barva žlutá	m	1,00000	104,50	104,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
32	28614054R	trubka ochranná HDPE; SDR 26,0; vnější průměr 75,0 mm; vnitřní průměr 69,0 mm; s = 3,00 mm; barva černá se žlutým pruhem	m	1,00000	52,80	52,80	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
33	31630554R	Koleno ocelové úhel = 90,0 °; materiál: uhlíková ocel; značka: S235JR (1.0038); de = 31,8 mm	kus	1,00000	47,90	47,90	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
34	31630574R	Koleno ocelové úhel = 90,0 °; materiál: uhlíková ocel; značka: S235JR (1.0038); de = 76,1 mm	kus	1,00000	144,00	144,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
35	31941105R	koleno 90 °; jednoznačné; DN 3/4" mm; temperovaná litina; černé; spoj s vnitřními závitů	kus	1,00000	27,30	27,30	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
36	31941535R	nátrubek jednoznačný; DN 3/4" mm; temperovaná litina; černý; spoj s vnitřními závitů	kus	1,00000	21,20	21,20	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	901.2	Podklad pro výběr na dodávku materiálu PLYN a TOPENÍ
O:	1	Dodávka materiálu PLYN a TOPENÍ
R:	1	Materiál PLYN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
37	31941536R	nátrubek jednoznačný; DN 1" mm; temperovaná litina; černý; spoj s vnitřními závit	kus	1,00000	33,30	33,30	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
38	31941540R	nátrubek jednoznačný; DN 2 1/2" mm; temperovaná litina; černý; spoj s vnitřními závit	kus	1,00000	275,50	275,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
39	31941668R	přechodka redukovaná; DN 3/4x1/2" mm; temperovaná litina; černá; spoj s vnějším a vnitřním závit	kus	1,00000	19,20	19,20	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
40	31941672R	přechodka redukovaná; DN 1x3/4" mm; temperovaná litina; černá; spoj s vnějším a vnitřním závit	kus	1,00000	26,30	26,30	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
41	31941676R	přechodka redukovaná; DN 5/4x3/4" mm; temperovaná litina; černá; spoj s vnějším a vnitřním závit	kus	1,00000	45,50	45,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
42	31941805R	vsuvka jednoznačná s šestihranem; DN 3/4" mm; temperovaná litina; černá; spoj vnější závit	kus	1,00000	21,20	21,20	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
43	31941806R	vsuvka jednoznačná s šestihranem; DN 1" mm; temperovaná litina; černá; spoj vnější závit	kus	1,00000	29,30	29,30	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
44	31941904R	zátka zesílená; DN 1/2" mm; temperovaná litina; černá; pro spoj s vnějšími závit	kus	1,00000	12,20	12,20	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
45	31941910R	zátka zesílená; DN 2 1/2" mm; temperovaná litina; černá; pro spoj s vnějšími závit	kus	1,00000	149,50	149,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
46	42236503R	kohout kulový obousměrná armatura; pro plyn; PN 16; DN 65; výška V = 180 mm; L = 200 mm; ovládání jednoramennou nebo dvouramennou pákou; nevhodné k regulaci	kus	1,00000	12 270,00	12 270,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
47	55113413.AR	kohout kulový rohový, nátrubkový, plnoprůtokový, vnitřní x vnější závit; pro plyn; PN 35; 1 "; ovládání vrtulka	kus	1,00000	839,00	839,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
48	55113459.AR	kohout kulový plnoprůtokový, nátrubkový; PN 42; 3/4 "; ovládání páčka	kus	1,00000	412,50	412,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
49	55113460.AR	kohout kulový plnoprůtokový, nátrubkový; PN 35; 1 "; ovládání páčka	kus	1,00000	631,00	631,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
50	55113525.AR	kohout kulový redukovaný nátrubkový; PN 42; 3/4 "; ovládání páčka	kus	1,00000	363,50	363,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
51	55113526.AR	kohout kulový redukovaný nátrubkový; PN 35; 1 "; ovládání páčka	kus	1,00000	568,00	568,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
52	55113529.AR	kohout kulový redukovaný nátrubkový; PN 35; 2 "; ovládání páčka	kus	1,00000	1 821,00	1 821,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
53	5512001874R	filtr magnetický, černý, s cyklónovou vložkou; PN 3; provozní teplota 0 až 90 °C; 3/4" F x 3/4" F; max. průtok 2,13 m3/hod	kus	1,00000	4 655,00	4 655,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
54	551310132R	Ventil uzavírací kovový protipožární, s tepelnou pojistkou; spoj: závitový; materiál: uhlíková ocel; DN = 25; PN 5; provozní teplota: -20 až 60 °C; povrchová úprava: pozinkování	kus	1,00000	1 359,00	1 359,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
55	5512001874R	filtr magnetický, černý, s cyklónovou vložkou; PN 3; provozní teplota 0 až 90 °C; 3/4" F x 3/4" F; max. průtok 2,13 m3/hod	kus	1,00000	4 655,00	4 655,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	901.2	Podklad pro výběr na dodávku materiálu PLYN a TOPENÍ
O:	1	Dodávka materiálu PLYN a TOPENÍ
R:	1	Materiál PLYN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						40 246,40			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	901.2	Podklad pro výběr na dodávku materiálu PLYN a TOPENÍ
O:	1	Dodávka materiálu PLYN a TOPENÍ
R:	2	Materiál TOPENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 713		Izolace tepelné					170,83			
1	283771007R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	1,00000	14,40	14,40	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II	
2	283771020R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	1,00000	17,90	17,90	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II	
3	283771031R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	1,00000	19,10	19,10	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II	
4	283771120R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	1,00000	46,50	46,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II	
5	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	1,00000	0,53	0,53	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II	
6	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	1,00000	72,40	72,40	SPCM	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
Díl: 725		Zařizovací předměty					7 806,00			
7	553476510R	Dvířka revizní použití: plynoměr; funkce: klasické; šířka = 300 mm; výška = 300 mm; materiál: pozink; počet křídel: 1	kus	1,00000	749,00	749,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II	
8	553476511R	Dvířka revizní použití: plynoměr; funkce: klasické; šířka = 300 mm; výška = 400 mm; materiál: pozink; počet křídel: 1	kus	1,00000	810,00	810,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II	
9	553476514R	Dvířka revizní použití: plynoměr; funkce: klasické; šířka = 400 mm; výška = 400 mm; materiál: pozink; počet křídel: 1	kus	1,00000	912,00	912,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II	
10	553476515R	Dvířka revizní použití: plynoměr; funkce: klasické; šířka = 400 mm; výška = 500 mm; materiál: pozink; počet křídel: 1	kus	1,00000	994,00	994,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II	
11	553476516R	Dvířka revizní použití: plynoměr; funkce: klasické; šířka = 400 mm; výška = 600 mm; materiál: pozink; počet křídel: 1	kus	1,00000	1 111,00	1 111,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II	
12	553476519R	Dvířka revizní použití: plynoměr; funkce: klasické; šířka = 600 mm; výška = 600 mm; materiál: pozink; počet křídel: 1	kus	1,00000	1 366,00	1 366,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II	
13	553476520R	Dvířka revizní použití: plynoměr; funkce: klasické; šířka = 600 mm; výška = 800 mm; materiál: pozink; počet křídel: 1	kus	1,00000	1 864,00	1 864,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II	
Díl: 731		Kotelny					6 348,00			
14	48481342R	příslušenství ke kotli kondenzačnímu; systém odkouření pr.60/100 mm-připojení na komín, pr. 60/100 mm - koleno v komíně je redukováno pr. 60/80 mm, PP	kus	1,00000	4 250,00	4 250,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II	
15	484813505R	příslušenství ke kotli kondenzačnímu; systém odkouření pr.80/125 mm-adaptér saplinový pro systém pr.80/125mm, PP-možnost delších délek odkouření	kus	1,00000	566,00	566,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	901.2	Podklad pro výběr na dodávku materiálu PLYN a TOPENÍ
O:	1	Dodávka materiálu PLYN a TOPENÍ
R:	2	Materiál TOPENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	4848175031R	příslušenství ke kotli plynovému kondenzačnímu- koncentrické provedení odkouření ; koax.trubka s DN80/125, délka 1000 mm PP/PP	kus	1,00000	1 532,00	1 532,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 733 Rozvod potrubí						3 924,10			
17	19632350R	Trubka měděná R 250; de = 15,0 mm; tl. stěny = 1,0 mm; teplota média do 120 °C	m	1,00000	191,00	191,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
18	19632365R	Trubka měděná R 250; de = 18,0 mm; tl. stěny = 1,0 mm; teplota média do 120 °C	m	1,00000	227,50	227,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
19	19632375R	Trubka měděná R 250; de = 22,0 mm; tl. stěny = 1,0 mm; teplota média do 120 °C	m	1,00000	281,50	281,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
20	19632376R	Trubka měděná R 250; de = 25,0 mm; tl. stěny = 1,5 mm; teplota média do 120 °C	m	1,00000	484,50	484,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
21	19632696R	Trubka měděná R 290; de = 28,0 mm; tl. stěny = 1,5 mm; teplota média do 120 °C	m	1,00000	493,00	493,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
22	19632982R	Oblouk měděný typ: jednoznačný; úhel = 90,0 °; de2 = 28,0 mm; ds = 28,0 mm; PN 23; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	158,00	158,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
23	19632978R	Oblouk měděný typ: jednoznačný; úhel = 90,0 °; de2 = 15,0 mm; ds = 15,0 mm; PN 23; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	20,20	20,20	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
24	19632980R	Oblouk měděný typ: jednoznačný; úhel = 90,0 °; de2 = 18,0 mm; ds = 18,0 mm; PN 23; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	47,80	47,80	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
25	19632981R	Oblouk měděný typ: jednoznačný; úhel = 90,0 °; de2 = 22,0 mm; ds = 22,0 mm; PN 23; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	56,10	56,10	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
26	19632982R	Oblouk měděný typ: jednoznačný; úhel = 90,0 °; de2 = 28,0 mm; ds = 28,0 mm; PN 23; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	158,00	158,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
27	19632996R	Oblouk měděný typ: jednoznačný; úhel = 180,0 °; ds = 28,0 mm; ds2 = 28,0 mm; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	724,00	724,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
28	19633016R	T-kus měděný typ: jednoznačný; ds = 15,0 mm; ds3 = 15,0 mm; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	28,80	28,80	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
29	19633018R	T-kus měděný typ: jednoznačný; ds = 18,0 mm; ds3 = 18,0 mm; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	55,70	55,70	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
30	19633019R	T-kus měděný typ: jednoznačný; ds = 22,0 mm; ds3 = 22,0 mm; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	94,80	94,80	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
31	19633020R	T-kus měděný typ: jednoznačný; ds = 28,0 mm; ds3 = 28,0 mm; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	174,50	174,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
32	1963302834R	Spojka měděná typ: se zarážkou, jednoznačná; ds = 15,0 mm; ds2 = 15,0 mm; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	13,10	13,10	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	901.2	Podklad pro výběr na dodávku materiálu PLYN a TOPENÍ
O:	1	Dodávka materiálu PLYN a TOPENÍ
R:	2	Materiál TOPENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
33	1963302835R	Spojka měděná typ: se zarážkou, jednoznačná; ds = 18,0 mm; ds2 = 18,0 mm; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	14,20	14,20	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
34	1963302836R	Spojka měděná typ: se zarážkou, jednoznačná; ds = 22,0 mm; ds2 = 22,0 mm; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	23,70	23,70	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
35	1963302837R	Spojka měděná typ: se zarážkou, jednoznačná; ds = 28,0 mm; ds2 = 28,0 mm; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	56,10	56,10	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
36	1963302837R	Spojka měděná typ: se zarážkou, jednoznačná; ds = 28,0 mm; ds2 = 28,0 mm; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	56,10	56,10	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
37	31945717R	Spojka bronzová typ: přechodová; ds = 15,0 mm; R; 1/2"; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	37,10	37,10	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
38	31945719R	Spojka bronzová typ: přechodová; ds = 18,0 mm; R; 1/2"; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	48,80	48,80	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
39	31945721R	Spojka bronzová typ: přechodová; ds = 22,0 mm; R; 1/2"; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	95,60	95,60	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
40	31945724R	Spojka bronzová typ: přechodová; ds = 28,0 mm; R; 1/2"; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	1,00000	384,00	384,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 734		Armatury	7 910,90						
41	42260624R	ventil odvzdušňovací 1/2"; pro topení, vodovod; automatický; těleso mosaz	kus	1,00000	290,00	290,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
42	55111371R	kohout kulový vypouštěcí, s hadicovou přípojkou; pro topení, pro vodovod; přímý; ovládání ruční	kus	1,00000	113,00	113,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
43	55113526.AR	kohout kulový redukovaný nátrubkový; PN 35; 1 "; ovládání páčka	kus	1,00000	568,00	568,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
44	55113524.AR	kohout kulový redukovaný nátrubkový; PN 42; 1/2 "; ovládání páčka	kus	1,00000	234,00	234,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
45	551100011R	kohout kulový vnitřní-vnitřní závit FF; pro vodovod; PN 25; 3/4 "; ovládání páčka	kus	1,00000	208,50	208,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
46	551135732R	klapka zpětná PN 16; 3/4"; pracovní teplota do 110 ° C	kus	1,00000	454,00	454,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
47	55121100051R	ventil radiátorový pro dvoutrubkové soustavy, tělesa s dvoubodovým připojením; vypouštěcí, uzavíratelný, s přednastavením omezení průtoku, napouštěcí; rohový; 1/2"; PN 1,00 MPa; pracovní teplota -10 až 120 ° C; k VS = 0,90 m3/h	kus	1,00000	1 836,00	1 836,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
48	55127270.AR	šroubení radiátorové, nízkoodporové; uzavíratelné; povrch nikl; 1"; PN do 10 bar; teplota do 110 °C; tvar přímé	kus	1,00000	1 312,00	1 312,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	901.2	Podklad pro výběr na dodávku materiálu PLYN a TOPENÍ
O:	1	Dodávka materiálu PLYN a TOPENÍ
R:	2	Materiál TOPENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
49	55127264.AR	šroubení radiátorové; uzavíratelné; povrch nikl; 3/8"; PN do 10 bar; teplota do 110 °C; tvar přímé	kus	1,00000	232,00	232,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
50	551272711R	šroubení radiátorové, pro dvoutrubk. soustavy; uzavíratelné, s vypouštěním, s napouštěním; bronz; povrch nikl; 1/2"; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; typ závit R; tvar rohové	kus	1,00000	884,00	884,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
51	551275643R	šroubení na měděné trubky, na přesné ocelové trubky; svěrné; mosaz; povrch nikl; d = 15 mm; typ závit G	kus	1,00000	124,50	124,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
52	551200331R	šroubení na měděné trubky; svěrné; mosaz; d = 15 mm; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; typ eurokonus	kus	1,00000	58,20	58,20	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
53	55137306.AR	hlavice termostatická; regulační rozsah 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	1,00000	452,00	452,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
54	55141040R	ventil uzavírací pro rozvod vytápění a sanity; kulový; DN 15 mm; těleso mosaz; pracovní teplota do 90 °C	kus	1,00000	89,70	89,70	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
55	551200010R	ventil odvodušňovací pro topení; automatický; 3/8" mm; PN 10; pracovní teplota do 120 °C; těleso mosaz	kus	1,00000	224,50	224,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
56	55121091.AR	ventil radiátorový pro topné a chladicí systémy; přímý; DN 10 mm; 3/8"; PN 1,00 MPa; ovládání manuální; pracovní teplota do 120 °C; k VS = 1,25 m3/h	kus	1,00000	553,00	553,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
57	551100303R	filtr závitový užitkovou vodu; 3/4"; PN 20; závit vnitřní - vnitřní	kus	1,00000	277,50	277,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 735 Otopná tělesa						137 405,00			
58	48441500R	příslušenství k radiátorům konzola navrtávací; 15/120	sada	1,00000	153,50	153,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
59	48441501R	příslušenství k radiátorům konzola navrtávací; 15/100/70	sada	1,00000	144,00	144,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
60	48441502R	příslušenství k radiátorům konzola navrtávací; 18/120	sada	1,00000	152,50	152,50	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
61	484518230R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - trubkové; materiál: uhlíková ocel; H = 1 500 mm; B = 30 mm; L = 450 mm; l = 50 mm; tvar trubky: kruhový; tepelný výkon (50) = 581 W	kus	1,00000	3 910,00	3 910,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
62	484518231R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - trubkové; materiál: uhlíková ocel; H = 1 500 mm; B = 30 mm; L = 600 mm; l = 50 mm; tvar trubky: kruhový; tepelný výkon (50) = 750 W	kus	1,00000	4 180,00	4 180,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
63	484518234R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - trubkové; materiál: uhlíková ocel; H = 1 820 mm; B = 30 mm; L = 600 mm; l = 50 mm; tvar trubky: kruhový; tepelný výkon (50) = 934 W	kus	1,00000	4 715,00	4 715,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	901.2	Podklad pro výběr na dodávku materiálu PLYN a TOPENÍ
O:	1	Dodávka materiálu PLYN a TOPENÍ
R:	2	Materiál TOPENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
64	484518235R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - trubkové; materiál: uhlíková ocel; H = 1 820 mm; B = 30 mm; L = 750 mm; l = 50 mm; tvar trubky: kruhový; tepelný výkon (50) = 1 138 W	kus	1,00000	5 070,00	5 070,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
65	48452951R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 10; H = 500 mm; B = 47 mm; L = 900 mm; l = 446 mm; tepelný výkon (50) = 463 W	kus	1,00000	1 767,00	1 767,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
66	48452952R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 10; H = 500 mm; B = 47 mm; L = 1 000 mm; l = 446 mm; tepelný výkon (50) = 514 W	kus	1,00000	1 897,00	1 897,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
67	48452953.AR	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 10; H = 500 mm; B = 47 mm; L = 1 100 mm; l = 446 mm; tepelný výkon (50) = 565 W	kus	1,00000	2 030,00	2 030,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
68	48452935R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 10; H = 600 mm; B = 47 mm; L = 900 mm; l = 546 mm; tepelný výkon (50) = 544 W	kus	1,00000	1 938,00	1 938,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
69	48452937.AR	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 10; H = 600 mm; B = 47 mm; L = 1 100 mm; l = 546 mm; tepelný výkon (50) = 664 W	kus	1,00000	2 215,00	2 215,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
70	48452938R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 10; H = 600 mm; B = 47 mm; L = 1 200 mm; l = 546 mm; tepelný výkon (50) = 725 W	kus	1,00000	2 350,00	2 350,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
71	48452940R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 10; H = 600 mm; B = 47 mm; L = 1 400 mm; l = 546 mm; tepelný výkon (50) = 846 W	kus	1,00000	2 625,00	2 625,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
72	48452942R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 10; H = 600 mm; B = 47 mm; L = 1 600 mm; l = 546 mm; tepelný výkon (50) = 966 W	kus	1,00000	2 900,00	2 900,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
73	48452944R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 10; H = 600 mm; B = 47 mm; L = 1 800 mm; l = 546 mm; tepelný výkon (50) = 1 087 W	kus	1,00000	3 170,00	3 170,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
74	48452946R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 10; H = 600 mm; B = 47 mm; L = 2 000 mm; l = 546 mm; tepelný výkon (50) = 1 208 W	kus	1,00000	3 450,00	3 450,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
75	484529841R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 10; H = 700 mm; B = 47 mm; L = 500 mm; l = 646 mm; tepelný výkon (50) = 347 W	kus	1,00000	1 573,00	1 573,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
76	48457356.AR	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 10; H = 500 mm; B = 47 mm; L = 500 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 257 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	2 915,00	2 915,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
77	48457408.AR	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 11; H = 500 mm; B = 63 mm; L = 900 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 772 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	4 005,00	4 005,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	901.2	Podklad pro výběr na dodávku materiálu PLYN a TOPENÍ
O:	1	Dodávka materiálu PLYN a TOPENÍ
R:	2	Materiál TOPENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
78	48457415.AR	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 11; H = 500 mm; B = 63 mm; L = 2 000 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 1 716 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	6 075,00	6 075,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
79	48457490.AR	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 21; H = 500 mm; B = 66 mm; L = 600 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 670 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	4 300,00	4 300,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
80	48457493.AR	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 21; H = 500 mm; B = 66 mm; L = 900 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 1 005 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	4 995,00	4 995,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
81	48457498.AR	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 21; H = 500 mm; B = 66 mm; L = 1 600 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 1 787 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	6 600,00	6 600,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
82	48457503.AR	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 21; H = 600 mm; B = 66 mm; L = 600 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 773 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	4 670,00	4 670,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
83	48457505.AR	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 21; H = 600 mm; B = 66 mm; L = 800 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 1 030 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	5 200,00	5 200,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
84	48457501R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 21; H = 600 mm; B = 66 mm; L = 400 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 515 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	4 135,00	4 135,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
85	48457502.AR	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 21; H = 600 mm; B = 66 mm; L = 500 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 644 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	4 400,00	4 400,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
86	48457503.AR	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 21; H = 600 mm; B = 66 mm; L = 600 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 773 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	4 670,00	4 670,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
87	48457504.AR	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 21; H = 600 mm; B = 66 mm; L = 700 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 902 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	4 935,00	4 935,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	901.2	Podklad pro výběr na dodávku materiálu PLYN a TOPENÍ
O:	1	Dodávka materiálu PLYN a TOPENÍ
R:	2	Materiál TOPENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
88	48457505.AR	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 21; H = 600 mm; B = 66 mm; L = 800 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 1 030 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	5 200,00	5 200,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
89	48457507.AR	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 21; H = 600 mm; B = 66 mm; L = 1 000 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 1 288 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	5 735,00	5 735,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
90	48457508R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 21; H = 600 mm; B = 66 mm; L = 1 100 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 1 417 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	6 005,00	6 005,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
91	48457509.AR	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 21; H = 600 mm; B = 66 mm; L = 1 200 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 1 546 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	6 270,00	6 270,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
92	48457570.AR	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 22; H = 500 mm; B = 100 mm; L = 1 800 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 2 614 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	8 630,00	8 630,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
93	48457577.AR	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 22; H = 600 mm; B = 100 mm; L = 600 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 1 007 W; s vestavěným ventilem	kus	0,00000	5 090,00	0,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
94	54152721R	tyč topná s integrovaným regulátorem teploty, bílá barva; výkon 300 W	kus	1,00000	4 425,00	4 425,00	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Celkem	163 564,83
---------------	-------------------

Seznam objektů ve správě MČ Brno-střed

(Seznam domů se může měnit v závislosti na dispozici s majetkem)

Ulice	číslo orientační
Anenská	20
Anenská	8
Bayerova	5
Bayerova	7
Beethovenova	3/5
Bílého	13
Biskupská	3
Botanická	23
Botanická	37
Botanická	39
Botanická	41
Botanická	43
Botanická	45
Botanická	45a
Botanická	66
Botanická	68
Bratislavská	1
Bratislavská	26
Bratislavská	36a
Bratislavská	39
Bratislavská	40
Bratislavská	41
Bratislavská	46
Bratislavská	60
Bratislavská	62
Cejl	17
Cejl	28
Cejl	35
Cejl	49
Cejl	51
Čápkova	48
Česká	14
Dominikánské náměstí	11
Dornych	25a
Dornych	29
Dornych	31
Dvořákova	3
Dvořákova	6
Dvořákova	8
Francouzská	12
Francouzská	20
Francouzská	22
Francouzská	56/58
Francouzská	60
Gallašova	2

Grmelova	10
Heinrichova	4
Hlinky	28
Hlinky	46
Hlinky	46a
Hrnčířská	21
Hrnčířská	37
Hrnčířská	39
Hrnčířská	41
Hrnčířská	43
Hroznová	39
Husova	9
Hvězdová	3
Hybešova	6
Hybešova	65A
Hybešova	65B
Hybešova	65C
Jana Uhra	1
Jánská	16
Jánská	25
Jánská	7
Jiráskova	59
Josefská	23
Joštova	3
Kamenná	2
Kamenná	23
Kamenná	27
Kamenná	5
Kamenná	67a
Kamenomlýnská	14
Kapucínské náměstí	10
Kapucínské náměstí	12
Kapucínské náměstí	7
Kobližná	11
Kobližná	13
Kobližná	14
Kobližná	15
Kobližná	8
Kobližná	9
Koliště	29
Koliště	35
Koliště	57
Koliště	61
Konečného náměstí	1
Konečného náměstí	2
Konečného náměstí	3
Konečného náměstí	4
Konečného náměstí	5
Konečného náměstí	6
Kopečná	40

Kopečná	9
Körnerova	8
Kotlářská	11
Kounicova	1
Kounicova	3
Kounicova	42
Kounicova	43
Kounicova	5
Kounicova	7,9
Křenová	18
Křenová	39
Křenová	45
Křenová	55
Křenová	57
Křenová	70
Křídlovická	21
Křídlovická	3
Křídlovická	33
Křídlovická	53
Křídlovická	54
Křídlovická	55
Křídlovická	56
Křídlovická	57
Křídlovická	58
Křídlovická	59
Křídlovická	60
Křídlovická	61
Křídlovická	61A
Křídlovická	62
Křídlovická	64
Křídlovická	66
Křížová	24
Křížová	6
Křížová	8
Květinářská	2
Leitnerova	24
Leitnerova	26
Lerchova	14
Lidická	10
Lidická	15
Lidická	17
Lidická	32
Lidická	47
Lidická	49
Lidická	69
Lidická	8
Ludmily Konečné	15
Ludmily Konečné	17
Ludmily Konečné	6
Masarykova	14

Masarykova	3/5
Masarykova	6
Mášova	21
Mendlovo náměstí	12
Milady Horákové	1a
Milady Horákové	22
Milady Horákové	40
Mlýnská	10
Mlýnská	4
Mlýnská	8
Moravské náměstí	12
Moravské náměstí	14a
Moravské náměstí	14b
Nádražní	4
Náměstí 28. října	21
Nové sady	8A
Novobranská	10
Opletalova	4
Orlí	11
Orlí	22,24
Orlí	24a, 26
Orlí	28
Orlí	5
Orlí	6
Orlí	8,10,12
Orlí	9
Pekařská	16
Pekařská	25
Pekařská	30
Pekařská	38
Pekařská	54
Pekařská	6
Pekařská	70
Pekařská	82
Pekařská	88
Pellicova	1b
Plotní	31
Plynárenská	4
Plynárenská	6
Poříčí	37
Poříčí	39
Poštovská	1
Preslova	9
Průchodní	1
Průchodní	2
Příční	24
Přízova	2
Radnická	3
Rumiště	11
Rumiště	14

Rumiště	4
Rumiště	7
Rybářská	9
Smetanova	30
Solniční	11
Solniční	3
Solniční	3a
Solniční	6
Stará	11
Stará	2
Stará	24
Starobrněnská	15
Starobrněnská	7
Stavební	9
Stráž	1
Sukova	5
Sušilova	8
Špitálka	39
Traubova	3a
Traubova	7
Traubova	9
Tučkova	30
Tučkova	32
Tučkova	38
Tučkova	40
Údolní	17
Údolní	21
Údolní	23
Údolní	49
Údolní	51
Údolní	9
Úvoz	118
Úvoz	14
Úvoz	16
Úvoz	23
Úvoz	59
Úvoz	61
Úvoz	88
Václavská	10
Václavská	13
Václavská	15
Václavská	18
Václavská	20
Václavská	3
Václavská	7
Vachova	3
Vachova	4
Veselá	2
Veveří	12
Veveří	24

Veveří	4
Veveří	67
Veveří	71
Veveří	73
Vídeňská	11
Vídeňská	11a
Vídeňská	14
Vídeňská	24
Vídeňská	36
Vídeňská	38
Vídeňská	97
Vinohrady	28
Vinohrady	34
Vlhká	10
Vlhká	11
Vlhká	6
Vlhká	8
Zahradníková	11
Zahradníková	13
Zahradníková	15
Zámečnická	8
Zelný trh	21
Žižkova	2
Dominikánská	2
Měnínská	4
Rumiště	2
Zahradníková	10
Zelný trh	14
chata Kníničky	