

## Smlouva o dílo č. 10/2025/BY Evidenční č.

Objednatel:

Statutární město Brno, městská část Brno-Bystrc  
Sídlo: nám. 28. dubna 145/60, 635 00 Brno  
zastoupená JUDr. Tomášem Kratochvílem, starostou  
IČO: 449 92 785  
DIČ: CZ44992785  
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., č.ú. 117590753/0300  
Ve věcech technických je oprávněn jednat:  
pověřený zaměstnanec ÚMČ Brno-Bystrc (TDI): Ing. Radek Vlašín

dále jen objednatel

a

Zhotovitel:

Obchodní firma: AQUA – GAS, s.r.o.  
Sídlo: Berkova 534/92, 612 00 Brno  
adresa pro doručování: Berkova 534/92, 612 00 Brno  
zastoupená: Radovan Koudelka, jednatel  
stavbyvedoucí: Ing. Lubomír Heger, Petr Válek  
IČO: 25513117 DIČ: CZ25513117  
bankovní spojení, č. ú. 2113062709/2700  
(účet, který je používán pro ekonomickou činnost a který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup)

právnícká osoba zapsaná v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 29265

dále jen zhotovitel

uzavřeli dle ustanovení § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, smlouvu o dílo v tomto znění:

### Článek I. Předmět smlouvy

1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební práce „**Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystrc**“ v rozsahu dle projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované BRES spol. s r.o., Vranovská 95, 614 00 Brno, IČO: 29220289, v 01/2025 (dále také „dílo“). Projekt pro provedení stavby (dále jen „projekt“) je nedílnou součástí této smlouvy a byl objednatelem předán zhotoviteli a zhotovitelem převzat při podpisu této smlouvy.

Dílo zahrnuje demontáž stávajících svislých rozvodů studené, teplé vody a cirkulace, demontáž stávajícího vnitřního stoupacího potrubí plynu, demontáž stávajícího vnitřního stoupacího odpadního potrubí a napojení nového stoupacího potrubí studené, teplé vody a cirkulace v původní trase, napojení nového stoupacího odpadního potrubí v původní trase a napojení nového stoupacího potrubí plynu v původní trase.

1.2. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu, a to dle ujednání v této smlouvě.

1.3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené příslušnými technickými předpisy a normami ČSN, které tímto smluvní strany prohlašují za závazné. Současně zhotovitel prohlašuje, že podklady (projektová dokumentace a jiné) poskytnuté objednatelem jsou dostačující ke splnění díla.

## Článek II. Doba plnění

2.1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že dílo bude provedeno v těchto termínech:

Termín zahájení: **8.9.2025**

Termín ukončení: **21.11.2025**

2.2 Zhotovitel dílo provádí v souladu s odsouhlaseným harmonogramem postupu prací, který je nedílnou součástí smlouvy o dílo.

2.3 Zjistí-li zhotovitel v průběhu provádění díla, že nelze dodržet dobu plnění, je povinen na to objednatele bez odkladu upozornit.

2.4 Doba realizace jedné stupačky - 1 stupačka bude realizována za max. 5 pracovních dní včetně stavebních úprav a uvedení do původního stavu.

2.5 Termín ukončení díla lze prodloužit o dobu, po kterou nebylo z důvodu nepříznivého počasí možné provádět práce v souladu s technologickým postupem stanoveným pro jednotlivé druhy prací. Při uplatnění prodloužení termínu z tohoto důvodu je zhotovitel povinen za každý jednotlivý den, o který má být termín prodloužen, předložit objednateli stavební deník/jednoduchý záznam o stavbě/denní záznamy o stavbě se soupisem neprováděných prací majících vliv na termín dokončení díla a zápisem o stavu počasí v ranních i odpoledních hodinách se souhlasným vyjádřením TDI.

2.6 Prodlení zhotovitele s dokončením díla delší než 30 dnů se považuje za podstatné porušení této smlouvy.

## Článek III. Místo plnění

Místem plnění díla jsou obecní bytový dům **Rerychova 14 v Brně-Bystřci**.

## Článek IV. Cena díla

4.1 Cena díla je oběma stranami sjednána v souladu se zákonem č. 526/90 Sb., o cenách ve

znění pozdějších předpisů, **včetně DPH celkem ve výši** **4 620 964,06 Kč**

**DPH 15 % činí:** **495 103,29 Kč**

**cena bez DPH:** **4 125 860,77 Kč**

4.2 Sazba DPH je uvedena v zákonné výši ke dni podpisu smlouvy. V případě změny sazby DPH v průběhu realizace díla zhotovitel oznámí písemně objednateli novou sazbu DPH. Doručení tohoto písemného oznámení dojde ke změně sazby DPH uvedené v této smlouvě, dodatek ke smlouvě nebude pro tuto změnu sjednáván. Objednatel upozorňuje zhotovitele, že pro výše uvedené plnění bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně o DPH daňový doklad se všemi náležitostmi požadovanými tímto zákonem.



4.3 Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla a jakýchkoliv dalších výdajů spojených s realizací stavby.

4.4 Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do předání a převzetí díla.

4.5 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být překročena pouze v případě, že v průběhu realizace díla dojde ke změnám sazeb DPH.

4.6 Veškeré vícepráce, změny nebo rozšíření předmětu díla proti

- projektové dokumentaci

- zadání objednatele

včetně jejich ceny musí být před jejich realizací bez zbytečného odkladu předloženy zhotovitelem k písemnému odsouhlasení objednateli. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel musí tyto dodatečné práce a dodávky zadat v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.

4.7 Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

## **Článek V. Platební podmínky**

5.1 Zhotovitel nepožaduje a objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla. Objednatel bude proplácet provedené práce a dodávky na základě faktur-daňových dokladů zhotovitele. Po úplném dokončení, předání a převzetí díla bez vad a nedodělků má zhotovitel právo vystavit konečnou fakturu.

5.2 Splatnost daňových dokladů (faktur) se sjednává v délce 30 dnů ode dne jejich doručení objednateli.

5.3 Podkladem k vystavení faktury a její nedílnou součástí je soupis provedených prací a zjišťovací protokol odsouhlasený TDI. V případě, že tento podklad nebude zhotovitelem předložen, má se za to, že práce nebyly vykonány v souladu s touto smlouvou, a objednatel je oprávněn příslušnou fakturu vrátit zhotoviteli.

5.4 Podkladem pro platbu objednatele je vždy daňový doklad – faktura. Faktury zhotovitele musí mít formu a obsah stanovené zák. č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění, zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, i ostatní náležitosti podle zvláštních právních předpisů. U odběratele bude uvedena adresa odběratele a adresa příjemce faktury (doručovací adresa) takto:

Odběratel:

Statutární město Brno

Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

IČO: 449 92 785      DIČ: CZ44992785

Příjemce faktury (doručovací adresa):

Statutární město Brno, městská část Brno-Bystrc

nám. 28. dubna 145/60, 635 00 Brno

IČO: 449 92 785      DIČ: CZ44992785

5.5 Zhotovitel zašle fakturu včetně příloh v elektronické podobě, např. ve formátu ISDOC/ISDOCX či ve formátu PDF s textovou vrstvou, primárně do datové schránky: 6kibw39 nebo e-mail: [podatelna@bystrc.cz](mailto:podatelna@bystrc.cz). Pokud nelze ze strany zhotovitele takto postupovat, zhotovitel zašle fakturu včetně příloh poštou na adresu: Úřad městské části Brno-Bystrc, nám. 28. dubna 145/60 635 00 Brno.

5.6 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

5.7 Objednatel fakturu vrátí do data její splatnosti, jestliže obsahuje nesprávné či neúplné údaje. Vrácením faktury přestává běžet doba splatnosti fakturované částky a nová doba splatnosti začíná běžet ode dne doručení opravené faktury.

5.8. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňový doklad-fakturu nejpozději do 10 dnů od konce kalendářního měsíce. Na faktuře musí být uveden kód klasifikace produkce CZ-CPA ve smyslu ustanovení §92e zákona o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel odpovídá objednateli za škody vzniklé nedodržením této povinnosti stejně jako za škody vzniklé objednateli chybami daňového dokladu, a to zejména škod vzniklých nedodržením lhůty pro přiznání k DPH.

## **Článek VI. Staveniště**

6.1 Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště. Zařízení staveniště je povinen zabezpečit zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami a v souladu s dokumentací předanou objednatelem.

6.2 Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 7 pracovních dnů přede dnem zahájení prací na realizaci díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

6.3 Zhotovitel vyhotoví o předání a převzetí staveniště písemný zápis, ve kterém musí uvést všechny své případné připomínky.

6.4 Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby dokončení a předání díla objednateli.

6.5 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

6.6 Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadků a zbytků materiálu, zajistí na své náklady ostrahu a bezpečnost staveniště.

6.7 Po dokončení a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště i okolí díla podle pokynů TDI, nejpozději do 30 dnů ode dne předání díla.

## **Článek VII. Stavební deník**

7.1 Zhotovitel je povinen

7.1.1 vést ode dne převzetí staveniště až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků o průběhu prací denní záznamy o stavbě v rozsahu a v časových intervalech tak, aby zachycoval reálný průběh stavby,

7.1.2 pořizovat fotodokumentaci prací a konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou nepřístupnými.

7.2 Zhotovitel je povinen denní záznamy o stavbě a fotodokumentaci předložit na žádost objednatele k nahlédnutí, nejpozději při předání a převzetí díla pak předat objednateli.

7.3 Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDI k prověření prací a konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem.

7.4 Denní záznamy o stavbě nejsou změnou smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

## **Článek VIII. Provádění díla**

8.1 Stavební materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro dílo musí souhlasit s technickými normami a musí mít příslušnou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Vhodnost těchto materiálů musí být objednateli prokázána zhotovitelem před jejich použitím. Toto se vztahuje i na materiály a výrobky subdodavatelů (poddodavatel). Připouští se pouze první jakost materiálů, pokud objednatel písemně nepotvrdí zhotoviteli, že souhlasí v konkrétním případě s použitím jiné jakosti. Zhotovitel je povinen dodržet kvalitativní parametry stanovené v projektové dokumentaci.

8.2 Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací nebo na základě pokynu TDI. Pokud toto neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést objednatel pomocí třetí osoby na náklady zhotovitele.

8.3 Při pracích na veřejných cestách nebo mimo ně je zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod., v případě potřeby je zhotovitel do dne předání staveniště povinen zajistit přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích včetně vydání stanovisek a souhlasů příslušných orgánů a následně umístit přenosné svislé dopravní značky. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré silnice a cesty. Při použití cizích pozemků je zhotovitel povinen provést nutná jednání s vlastníky a nést případné vzniklé náklady.

8.4 Zhotovitel oznámí objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky hradí zhotovitel v případě, že jejich výsledky prokáží pochybnosti objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.

8.5 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit.

8.6 Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektu veškeré změny, které vznikly při provádění prací, je-li dílo zhotovováno podle projektové dokumentace.

8.7 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy BOZP a PO.



8.8 Zhotovitel je při provádění stavebních prací povinen postupovat tak, aby nedošlo ke vzniku škody na majetku objednatele.

8.9 Zhotovitel je povinen informovat nájemníky o probíhajících pracích v domě 7 dní před zahájením prací a po celou dobu výstavby.

8.10 Zhotovitel je povinen po celou provádění díla zajistit na vlastní náklady úklid společných prostor v domě které znečistil prováděním díla.

8.11. Zhotovitel nesmí provádět práce v době od 20:00 do 6:00 hod.

### **Článek IX. Práva a povinnosti objednatele a zhotovitele**

9.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, je objednatel oprávněn požadovat u zhotovitele odstranění vady vzniklé vadným prováděním a provádění díla řádným způsobem. Jestliže zhotovitel vadu neodstraní ve lhůtě stanovené objednatelem, je objednatel oprávněn smlouvu vypovědět bez výpovědní doby. Při výpovědi smlouvy platí Článek XIV. této smlouvy.

9.2 TDI zastupuje objednatele během provádění díla až do dokončení prací. TDI je zmocněn jménem objednatele provádět veškeré administrativní úkony spojené s přípravou a vyhotovením díla a v rozsahu stanoveném dokumentací díla. Za tím účelem vydává v souladu s ustanovením této smlouvy písemné, výjimečně (jen v případě nutnosti) ústní pokyny a příkazy. Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy respektovat. Byl-li TDI vydán ústní pokyn, který jím byl bez zbytečného odkladu prokazatelně potvrzen, bude mít platnost písemného pokynu.

9.3 TDI kontroluje dodržování projektu, kvalitu prováděných prací a činnost zhotovitele při provádění díla, a je oprávněn k provádění zápisů do stavebního deníku.

9.4 TDI je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný pracovník zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví pracovníků zhotovitele nebo hrozí-li jiné vážné škody. TDI není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.

9.5 TDI písemně potvrzuje soupis provedených prací a zjišťovací protokol, které jsou součástí každé faktury vyhotovené zhotovitelem.

9.6 TDI připojuje stanovisko k soupisu jakýchkoli změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla a jejich ocenění, které předkládá zhotovitel.

9.7 Zhotovitel se zavazuje, že bude při plnění předmětu smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných osob smluvních stran a rozhodnutími příslušných správních orgánů.

9.8 Zhotovitel je povinen zajistit odborné stavebně technické vedení zhotovení díla způsobilým stavbyvedoucím.

9.9 Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze.

9.10 Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost dílčích zhotovitelů předmětu díla a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého postupu provádění díla.

9.11 Zhotovitel je zodpovědný za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s plněním této smlouvy. Způsobí-li zhotovitel v souvislosti s plněním této smlouvy škodu na díle, na jiném majetku objednatele nebo na majetku třetích osob, je povinen tuto škodu odstranit na vlastní náklady bez zbytečného odkladu.

9.12 Zhotovitel je povinen zajišťovat po dobu plnění předmětu této smlouvy odstraňování odpadů a nečistot vzniklých v souvislosti s prováděním díla.

9.13 Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDI, případně autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a dále umožnit součinnost osob pověřených výkonem technického dozoru při operativním vedení stavby.

9.14 Zhotovitel se zavazuje vykonat dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel je oprávněn zajistit provádění předmětu díla dle této smlouvy třetími k tomu odborně způsobilými osobami. Zhotovitel není oprávněn zadat plnění předmětu díla třetím osobám jako celek.

#### **Článek X. Vlastnické právo a nebezpečí škody**

10.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.

10.2 Nebezpečí škody na díle nese ode dne převzetí staveniště zhotovitel, a to až do dne podpisu záznamu o předání a převzetí díla.

#### **Článek XI. Předání a převzetí díla**

11.1 Předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla na místě plnění za účasti objednatele a zhotovitele či jimi pověřených osob.

11.2 Zhotovitel dílo odevzdá a objednatel je převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 5 dnů předem oznámí písemně objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s objednatelem dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě objednatel svolá předávací a přejímací řízení. Předání díla se uskuteční v místě plnění.

11.3 Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat objednateli veškeré nezbytné doklady, zejména:

- dokumentaci skutečného provedení díla, bylo-li dílo prováděno podle projektové dokumentace
- manipulační, provozní řády, návod na provoz a dokumentaci údržby.
- zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek, atestů a revizí.
- zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů.
- atesty použitých materiálů a výrobků.
- certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků.
- doklady o zajištění likvidace odpadů
- denní záznamy o stavbě
- fotodokumentaci prací a konstrukcí, které byly dalším postupem zakryty nebo se staly nepřístupnými



11.4 Objednatel je povinen převzít dílo v případě, že dílo nemá žádné vady a nedodělky a byly nahrazeny případné škody vzniklé v souvislosti se zhotovováním díla. V zápise o předání a převzetí dohodne zhotovitel s objednatelem termín úplného vyklizení staveniště, nejpozději do 30 dnů ode dne předání díla. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené je povinen uhradit objednateli zhotovitel.

## Článek XII. Odpovědnost za vady a záruka

12.1 Dílo má vady, jestliže není v množství, jakosti a provedení jak stanoví projekt, právní předpisy, technické normy, a v případě, že jakost a provedení nejsou takto stanoveny, pak v jakosti a provedení vhodných pro účel patrný ze smlouvy; jinak pro účel obvyklý.

12.2 Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po předání a převzetí díla má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti. Objednatel oznámí zhotoviteli vady díla bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležité pozornosti zjistit měl, nejpozději však do *60 měsíců* ode dne předání a převzetí dokončeného díla mezi objednatelem a zhotovitelem.

12.3 Vadné plnění je podstatným porušením smlouvy.

12.4 Zárukou za jakost se zhotovitel zavazuje, že dílo bude po určitou dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel nebo že si zachová vlastnosti stanovené touto smlouvou, projektem, právními předpisy, technickými normami, příp. vlastnosti obvyklé. Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení, ani na závady způsobené násilně, vyšší mocí apod.

12.5 Záruční doba činí *60 měsíců* ode dne předání a převzetí dokončeného díla mezi objednatelem a zhotovitelem.

12.6 Objednatel je oprávněn reklamovat vady díla, tj. vady při převzetí a vady, na které se vztahuje záruka, písemně u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci bude popsáno, kde se vady nacházejí a jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

12.6.1 odstranění vady dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci

12.6.2 odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná

12.6.3 přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje. Dojde-li k výměně nebo dodání chybějící věci, začne běžet záruční doba znovu od převzetí nové věci. Totéž platí, dojde-li kvýměně součástky, na kterou byla poskytnuta záruka.

12.7 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne doby dle odst. 12.2 tohoto článku nebo do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná poštou, datovou schránkou, e-mailem nebo faxem objednatelem v poslední den záruční lhůty, se považuje za včas uplatněnou.

12.8 Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.

12.9 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději však do 15 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamovanou vadu neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.





12.10 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v souladu s odst. 12.9, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

12.11 Záruční doba neběží po dobu, kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

### **Článek XIII. Sankce**

13.1 Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním zhotoveného díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.

13.2 Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním jedné stupačky, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,-Kč za každou jednotlivou pozdě předanou stupačku.

13.3 Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené právním předpisem.

13.4 K úhradě smluvní pokuty vyzve oprávněná strana a strana povinná je povinna uhradit tuto smluvní pokutu nejpozději do 21 ti dnů od obdržení výzvy. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.

### **Článek XIV. Výpověď smlouvy a odstoupení od smlouvy**

14.1 Tuto smlouvu je možné vypovědět z důvodu jejího podstatného porušení. V takovém případě je smluvní strana oprávněna vypovědět smlouvu bez výpovědní doby a právní účinky výpovědi nastávají dnem následujícím po písemném doručení výpovědi druhé smluvní straně.

14.2 Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:

- prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla delším než 30 dnů z důvodu na straně zhotovitele,
- neodstraní-li zhotovitel ve stanoveném termínu vady a drobné nedodělky opakovaně zjištěné při kontrolních dnech
- provádění prací zhotovitelem v rozporu s právními předpisy nebo technickými normami.
- provádění prací zhotovitelem v rozporu se smlouvou.
- zastavení či přerušení prací zhotovitelem na díle bez souhlasu objednatele po dobu delší než 15 dní
- bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí)
- podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh

14.3 Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce na veřejnou zakázku v zadávacím řízení předcházejícím uzavření této smlouvy informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

14.4 Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy nebo výpovědi smlouvy, předá zhotovitel nedokončené dílo objednateli písemným protokolem, ve kterém bude popsán stupeň rozpracovanosti stavebních prací a současně předá objednateli stavební deník, byl-li veden, (popř. jednoduchý záznam o stavbě nebo denní záznamy o stavbě), případně další doklady.



14.5 Doručením odstoupení od smlouvy nebo doručením výpovědi od smlouvy začne běžet záruční doba u provedených částí díla. Zhotoviteli zůstává zachována odpovědnost za vady u provedených částí díla.

#### Článek XV. Závěrečná ustanovení

16.1 Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.

16.2 Objednatel vylučuje přijetí návrhu na uzavření smlouvy s dodatkem nebo odchylkou.

16.3 Objednatel a zhotovitel převzal na sebe nebezpečí změny okolností podle § 1765 občanského zákoníku, závazky tedy nelze měnit rozhodnutím soudu.

16.4 Objednatel a zhotovitel se dohodli, že tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě, a podepsanými oběma smluvními stranami.

16.5 Objednatel a zhotovitel se dále dohodli, že práva a povinnosti z této smlouvy nelze postoupit, a dále se dohodli, že odstoupení od smlouvy musí být výslovné a v písemné formě, takže § 1978 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.

16.6 Pokud bude tato smlouva vyhotovena v elektronické podobě, musí být vyhotovena ve formátu PDF/A a bude podepsaná platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické podobě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran. Pokud bude tato smlouva vyhotovena v listinné podobě, tak musí být vyhotovena ve dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

16.7 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

16.8 Tato smlouva bude uveřejněna prostřednictvím registru smluv zřízeného zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Objednatel zašle smlouvu správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně uvádí, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství a prostřednictvím registru smluv bude uveřejněn text této smlouvy tak jak to vyžaduje zákon o registru smluv.

16.9 Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána dle jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož níže připojují své podpisy.

16.10 Smlouva byla schválena a zhotovitel byl vybrán Radou MČ Brno-Bystrc usnesením R 9/31. – bod 6.2.02 ze dne 25.6.2025

16.11 Nedílnou součástí smlouvy je:

1. Projektová dokumentace
2. Oceněný soupis prací a dodávek
3. Odsouhlasený harmonogram postupu prací

V Brně ..... 2025

.....  
objednatel

.....  
zhotovitel

Za správnost: Ing. Vaverka



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 0724 Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystrc

Zadavatel IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: AQUA - GAS, s.r.o. IČO: 25513117  
Berkova 534/92 DIČ: CZ25513117  
612 00 Brno - Královo Pole

Vypracoval:

| Rozpis ceny      |  |  | Celkem              |
|------------------|--|--|---------------------|
| HSV              |  |  | 1 292 705,19        |
| PSV              |  |  | 2 735 200,48        |
| MON              |  |  | 15 955,10           |
| Vedlejší náklady |  |  | 74 000,00           |
| Ostatní náklady  |  |  | 8 000,00            |
| <b>Celkem</b>    |  |  | <b>4 125 860,77</b> |

### Rekapitulace daní

|                         |      |                  |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 12 % | 4 125 860,77 CZK |
| Snížená DPH             | 12 % | 495 103,29 CZK   |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 0,00 CZK         |
| Základní DPH            | 21 % | 0,00 CZK         |
| Zaokrouhlení            |      | 0,00 CZK         |

**Cena celkem s DPH 4 620 964,06 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo            | Název                                     | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem        | Cena celkem         | %         |
|------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|-----------|
|                  | <b>Ostatní a vedlejší náklady</b>         | <b>82 000,00</b>        | <b>0,00</b>             | <b>9 840,00</b>   | <b>91 840,00</b>    | <b>2</b>  |
| R24072400        | Ostatní a vedlejší náklady                | 82 000,00               | 0,00                    | 9 840,00          | 91 840,00           | 2         |
|                  | <b>Stavební objekt</b>                    |                         |                         | <b>0,00</b>       |                     |           |
| <b>SO01</b>      | <b>Panelový dům - Rerychova 14</b>        | <b>4 043 860,77</b>     | <b>0,00</b>             | <b>485 263,29</b> | <b>4 529 124,06</b> | <b>98</b> |
| R2507240101      | D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení | 1 014 955,96            | 0,00                    | 121 794,72        | 1 136 750,68        | 25        |
| R2507240102      | D.1.4.1 - Zdravotně technická zařízení    | 2 179 945,22            | 0,00                    | 261 593,43        | 2 441 538,65        | 53        |
| R2507240103      | D.1.4.1 - Plynoinstalace                  | 848 959,59              | 0,00                    | 101 875,15        | 950 834,74          | 21        |
| Celkem za stavbu |   | 4 125 860,77            | 0,00                    | 495 103,29        | 4 620 964,06        | 100       |

Popis stavby: 0724 - Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystrc

Popis objektu: 00 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: R24072400 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis objektu: SO01 - Panelový dům - Rerychova 14

Popis rozpočtu: R2507240101 - D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Popis rozpočtu: R2507240102 - D.1.4.1 - Zdravotně technická zařízení

Popis rozpočtu: R2507240103 - D.1.4.1 - Plynoinstalace

## Rekapitulace dílů

| Číslo | Název  | Typ dílu |  |  | Celkem     | %    |
|-------|--|----------|--|--|------------|------|
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce                | HSV      |  |  | 27 556,25  | 0,7  |
| 342   | Stěny a příčky montované lehké               | HSV      |  |  | 244 718,50 | 5,9  |
| 416   | Podhledy a mezistropy montované lehké        | HSV      |  |  | 23 407,00  | 0,6  |
| 61    | Úpravy povrchů vnitřní                       | HSV      |  |  | 10 777,00  | 0,3  |
| 63    | Podlahy a podlahové konstrukce               | HSV      |  |  | 89 016,93  | 2,2  |
| 94    | Lešení a stavební výtahy                     | HSV      |  |  | 18 687,50  | 0,5  |
| 95    | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV      |  |  | 190 600,00 | 4,6  |
| 96    | Bourání konstrukcí                           | HSV      |  |  | 188 619,57 | 4,6  |
| 99    | Staveništní přesun hmot                      | HSV      |  |  | 50 981,46  | 1,2  |
| 711   | Izolace proti vodě                           | PSV      |  |  | 9 256,50   | 0,2  |
| 713   | Izolace tepelné                              | PSV      |  |  | 182 688,08 | 4,4  |
| 721   | Vnitřní kanalizace                           | PSV      |  |  | 459 076,63 | 11,1 |
| 722   | Vnitřní vodovod                              | PSV      |  |  | 838 908,41 | 20,3 |
| 723   | Vnitřní plynovod                             | PSV      |  |  | 685 132,59 | 16,6 |
| 725   | Zařizovací předměty                          | PSV      |  |  | 167 500,00 | 4,1  |
| 728   | Vzduchotechnika                              | PSV      |  |  | 41 470,00  | 1,0  |
| 733   | Rozvod potrubí                               | PSV      |  |  | 95 467,60  | 2,3  |
| 734   | Armatury                                     | PSV      |  |  | 117 135,53 | 2,8  |
| 767   | Konstrukce zámečnické                        | PSV      |  |  | 14 375,00  | 0,3  |

|             |                                 |     |  |  |              |       |
|-------------|---------------------------------|-----|--|--|--------------|-------|
| 781         | Obklady keramické               | PSV |  |  | 51 698,39    | 1,3   |
| 783         | Nátěry                          | PSV |  |  | 861,00       | 0,0   |
| 784         | Malby                           | PSV |  |  | 13 130,75    | 0,3   |
| 799         | Ostatní                         | PSV |  |  | 58 500,00    | 1,4   |
| M23         | Montáže potrubí                 | MON |  |  | 15 955,10    | 0,4   |
| D96         | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU |  |  | 448 340,98   | 10,9  |
| VN          | Vedlejší náklady                | VN  |  |  | 74 000,00    | 1,8   |
| ON          | Ostatní náklady                 | ON  |  |  | 8 000,00     | 0,2   |
| Cena celkem |                                 |     |  |  | 4 125 860,77 | 100,0 |

# Soupis vedlejších a ostatních nákladů

|              |  |
|--------------|--|
| S: 0724      | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Remychova 14, Brno-Bystrc |
| O: 00        | Ostatní a vedlejší náklady   |
| R: R24072400 | Ostatní a vedlejší náklady   |

| P.č            | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem    | DPH   | Cena s DPH | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|--------|----------|-----------|-----------|-------|------------|-------|--------------------------|
| <b>Díl: VN</b> |               |  |        |          |           |           |       |            |       |                          |
| 1              | VN02          | Provizorní sečinný zájem pro nájemníky domu (WC s umývánkem, sprcha) | soubor | 1,00000  | 5 000,00  | 74 000,00 | 12,00 | 82 880,00  |       | Vlastní                  |

Položka obsahuje:  
- dodávka a složení na místo  
- umístění po dobu výstavby  
- pravidelný úklid  
- odvoz z místa stavby

|   |          |   |        |         |           |           |       |           |  |            |
|---|----------|---|--------|---------|-----------|-----------|-------|-----------|--|------------|
| 2 | VN03     | Fotodokumentace - zajištění po celou dobu prováděných prací                                   | soubor | 1,00000 | 2 000,00  | 2 000,00  | 12,00 | 2 240,00  |  | Vlastní    |
| 3 | VN04     | Zřízení náhradního rozvodu a odběrného místa pitné vody na chodbě                             | soubor | 1,00000 | 4 000,00  | 4 000,00  | 12,00 | 4 480,00  |  | Vlastní    |
| 4 | VN05     | Zajištění samostatného měřitelného připojení elektrického proudu počas stavby                 | soubor | 1,00000 | 500,00    | 500,00    | 12,00 | 560,00    |  | Vlastní    |
| 5 | VN06     | Vedení projektu a účast zástupců dodavatele na kontrolních dnech a s tím spojené plnění úkolů | soubor | 1,00000 | 3 000,00  | 3 000,00  | 12,00 | 3 360,00  |  | Vlastní    |
| 6 | VN07     | Zpracování Dilenské, Výrobní a Montážní projektové dokumentace, zpracování technolog. postupů | soubor | 1,00000 | 2 000,00  | 2 000,00  | 12,00 | 2 240,00  |  | Vlastní    |
| 7 | 005121 R | Zřízení staveniště  | Soubor | 1,00000 | 50 000,00 | 50 000,00 | 12,00 | 56 000,00 |  | RTS 24/ II |

**Všechné náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.**

|   |            |                   |        |         |          |          |       |          |  |            |
|---|------------|-------------------|--------|---------|----------|----------|-------|----------|--|------------|
| 8 | 005122010R | Provoz objednatel | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | 12,00 | 5 600,00 |  | RTS 24/ II |
|---|------------|-------------------|--------|---------|----------|----------|-------|----------|--|------------|

Náklady na řízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušovaného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.

|    |            |   |        |         |          |          |       |          |  |            |
|----|------------|---|--------|---------|----------|----------|-------|----------|--|------------|
| 9  | 005124010R | Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | 12,00 | 2 240,00 |  | RTS 24/ II |
| 10 | VN01       | Plán organizace výstavby                                | soubor | 1,00000 | 500,00   | 500,00   | 12,00 | 560,00   |  | Vlastní    |

Podrobně popsání postupu prováděných prací s časovým plánem výstavby.

|                |            |                 |        |         |          |          |       |          |  |            |
|----------------|------------|-----------------|--------|---------|----------|----------|-------|----------|--|------------|
| <b>Díl: ON</b> |            |                 |        |         |          |          |       |          |  |            |
| 11             | 005211040R | Ostatní náklady | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 8 000,00 | 12,00 | 8 960,00 |  | RTS 24/ II |

Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.

|    |            |  |        |         |          |          |       |          |  |            |
|----|------------|--|--------|---------|----------|----------|-------|----------|--|------------|
| 12 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | 12,00 | 1 120,00 |  | RTS 24/ II |
|----|------------|--|--------|---------|----------|----------|-------|----------|--|------------|

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).

# Soupis vedlejších a ostatních nákladů

|              |  |
|--------------|--|
| S: 0724      | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystrc |
| O: 00        | Ostatní a vedlejší náklady   |
| R: R24072400 | Ostatní a vedlejší náklady   |

| P.č  | Číslo položky | Název položky                    | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem   | DPH   | Cena s DPH | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|----------------------------------|--------|----------|-----------|----------|-------|------------|-------|--------------------------|
| V položce jsou náklady za zabezpečení vstupu do bytů.  |               |                                  |        |          |           |          |       |            |       |                          |
| 13   | 005241010R    | Dokumentace skutečného provedení |        |          |           |          |       |            |       |                          |
| Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. |               |                                  | Soubor | 1,00000  | 2,000,00  | 2 000,00 | 12,00 | 2 240,00   |       | RTS 24/ II               |

|               |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>Celkem</b> | <b>82 000,00</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



# Položkový soupis prací a dodávek

|                |  |
|----------------|--|
| S: 0724        | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystrc |
| O: SO01        | Panelový dům - Rerychova 14  |
| R: R2507240101 | D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení  |

| P.č.  | Číslo položky                                | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | DPH              | Cena s DPH | Cenik            | Cen. soustava / platnost |
|---|--|---|-----|-----------|-----------|------------|------------------|------------|------------------|--------------------------|
| <b>Díl: 3</b>   | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>         |   |     |           |           |            |                  |            |                  |                          |
| 1   | 342255024R00                                 | Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm  | m2  | 50,62500  | 450,00    | 22 781,25  | 12,00            | 25 515,00  | 801-1            | RTS 24/II                |
| včetně pomocného lešení   |  |   |     |           |           |            |                  |            |                  |                          |
| Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 50,62500   |  |   |     |           |           |            |                  |            |                  |                          |
| 2   | 28651077R55m01                               | Montáž větrací mřížka 150x150 mm  | kus | 3,00000   | 50,00     | 150,00     | 12,00            | 168,00     |                  | Vlastní                  |
| 3   | 1317121151R0001                              | Montáž překladů do 105 cm dodatečně do rýh  | kus | 25,00000  | 130,00    | 3 250,00   | 12,00            | 3 640,00   |                  | Vlastní                  |
| 4   | 15411640R                                    | Profil ocelový otevřený průřez L; značka: S235JR (1.0038); h = 30 mm; šířka ramene2 = 30 mm; t = 3,0 mm   | t   | 0,04000   | 25 000,00 | 1 000,00   | 12,00            | 1 120,00   | SPCM             | RTS 24/II                |
| Profil jako překlad nad revizní dvířka ve zděném systému  |  |   |     |           |           |            |                  |            |                  |                          |
| 5   | 28651077R55                                  | Mřížka větrací PVC bílá 150x150 mm  | kus | 3,00000   | 125,00    | 375,00     | 12,00            | 420,00     |                  | Vlastní                  |
| <b>Díl: 342</b>   | <b>Stěny a příčky montované lehké</b>        |   |     |           |           |            |                  |            |                  |                          |
| 6   | 342253420R00                                 | Upravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,5 m2           | kus | 40,00000  | 800,00    | 32 000,00  | 12,00            | 35 840,00  | 801-1            | RTS 24/II                |
| Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošťoubování   |  |   |     |           |           |            |                  |            |                  |                          |
| Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 40,00000  |  |   |     |           |           |            |                  |            |                  |                          |
| 7   | 342253420R0012                               | Osazení revizních dvířek  | kus | 25,00000  | 500,00    | 12 500,00  | 12,00            | 14 000,00  |                  | Vlastní                  |
| Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošťoubování   |  |   |     |           |           |            |                  |            |                  |                          |
| Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 25,00000   |  |   |     |           |           |            |                  |            |                  |                          |
| 8   | 342256111RU921                               | Základ šachet sádkartonem na ocelovou konstrukci, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace   | m2  | 100,98000 | 325,00    | 32 818,50  | 12,00            | 36 756,72  |                  | Vlastní                  |
| Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 100,98000  |  |   |     |           |           |            |                  |            |                  |                          |
| 9   | 553476579R                                   | Dvířka revizní použití: stavební otvor, šachta, pod obklad, funkce: klasické, šířka = 600 mm, výška = 600 mm; materiál: hliník, počet křídel: 1 | kus | 40,00000  | 2 650,00  | 106 000,00 | 12,00            | 118 720,00 | SPCM             | RTS 24/II                |
| Položka uvažuje s 2/3 původní dispozicí, kdy toaleta je na přístupu do šachty   |  |   |     |           |           |            |                  |            |                  |                          |
| 8*5   |  |   |     |           |           |            |                  |            |                  |                          |
| 10  | 553476579R01                                 | Dvířka revizní do zdíva 600 x 600 mm, tl.12,5 mm - vlnké prostředí, podobkladové provedení  | kus | 25,00000  | 2 456,00  | 61 400,00  | 12,00            | 68 768,00  |                  | Vlastní                  |
| Dodávka podobkladových revizních dvířek vhodných pro styk s vodou + dodatečné dotěsněno proti stříkající vodě (silikonováno s proliznutím skalpelemn apod.) |  |   |     |           |           |            |                  |            |                  |                          |
| <b>Díl: 416</b>   | <b>Podhledy a mezistropy montované lehké</b> |   |     |           |           |            |                  |            |                  |                          |
| 11  | 342264513R00                                 | Montáž revizních protipožárních dvířek do SDK podhledů rozměr 300x300 mm, požární odolnost EW 30  | kus | 1,00000   | 560,00    | 560,00     | 12,00            | 627,20     | 801-1            | RTS 24/II                |
|   |  |   |     |           |           |            | <b>23 407,00</b> |            | <b>26 215,84</b> |                          |

## Položkový soupis prací a dodávek

|                |  |
|----------------|--|
| S: 0724        | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Relychova 14, Brno-Bystrc |
| O: SO01        | Panelový dům - Relychova 14  |
| R: R2507240101 | D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení  |

| P.Č | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   | DPH   | Cena s DPH | Centik | Cen. soustava / platnost |
|-----|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|------------|--------|--------------------------|
| 12  | 416021122R00  | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace, Deska sádrokartonová protipožární; F, D, tl = 12,5 mm | m2 | 5,50000  | 725,00    | 3 987,50 | 12,00 | 4 466,00   | 801-1  | RTS 24/ II               |

s úpravou rohu, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

Prostory 1.NP : 5,5

|    |              |  |    |          |        |           |       |           |       |            |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------|------------|
| 13 | 416021123R00 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace, Deska sádrokartonová voděodolná; H2, tl = 12,5 mm | m2 | 22,00000 | 751,00 | 16 522,00 | 12,00 | 18 504,64 | 801-1 | RTS 24/ II |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------|------------|

s úpravou rohu, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

Nezbytně nutné rozsahy v bytech : 22\*1

|    |              |   |    |          |       |          |       |          |       |            |
|----|--------------|---|----|----------|-------|----------|-------|----------|-------|------------|
| 14 | 416091081R00 | Příplatek k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 | m2 | 22,00000 | 85,00 | 1 870,00 | 12,00 | 2 094,40 | 801-1 | RTS 24/ II |
|----|--------------|---|----|----------|-------|----------|-------|----------|-------|------------|

Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 22,00000

|    |              |  |    |         |       |        |       |        |       |            |
|----|--------------|--|----|---------|-------|--------|-------|--------|-------|------------|
| 15 | 416091082R00 | Příplatek k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 | m2 | 5,50000 | 85,00 | 467,50 | 12,00 | 523,60 | 801-1 | RTS 24/ II |
|----|--------------|--|----|---------|-------|--------|-------|--------|-------|------------|

Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 5,50000

|                |              |   |     |         |        |                  |       |                  |       |            |
|----------------|--------------|---|-----|---------|--------|------------------|-------|------------------|-------|------------|
| <b>Díl: 61</b> |              | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b>   |     |         |        | <b>10 777,00</b> |       | <b>12 070,24</b> |       |            |
| 16             | 611401211RT2 | Omitka malých ploch na stropěch přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou šlukovou omítkou jakoukoliv malou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, oprava po prostupu potrubí v 1.NP : 0,78*0,15*5 | kus | 0,76050 | 478,00 | 363,52           | 12,00 | 407,14           | 801-4 | RTS 24/ II |

Koeficient : 0,3

|    |              |   |    |          |        |           |       |           |       |            |
|----|--------------|---|----|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------|------------|
| 17 | 612425921R00 | Omitka vápenná vnitřního osílení omítkou hladkou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Oprava omítek po prostupu ve zděvu 1.NP : 49*0,2*2 | m2 | 21,56000 | 483,00 | 10 413,48 | 12,00 | 11 663,10 | 801-4 | RTS 24/ II |
|----|--------------|---|----|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------|------------|

Koeficient : 0,1

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

Kolem stávajícího potrubí v místě šachty 1.NP : 0,78\*0,15\*0,24\*5

Podlahy šachet : 0,63\*0,9\*0,24\*5\*13

|                |              |  |    |          |          |                  |       |                  |       |            |
|----------------|--------------|--|----|----------|----------|------------------|-------|------------------|-------|------------|
| <b>Díl: 63</b> |              | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>  |    |          |          | <b>89 016,93</b> |       | <b>99 698,96</b> |       |            |
| 18             | 631315511RM1 | Mazanina z betonového prostého II, přes 120 do 240 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem | m3 | 10,33344 | 2 450,00 | 25 316,93        | 12,00 | 28 354,96        | 801-1 | RTS 24/ II |

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

Kolem stávajícího potrubí v místě šachty 1.NP : 0,78\*0,15\*0,24\*5

Podlahy šachet : 0,63\*0,9\*0,24\*5\*13

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.



# Položkový soupis prací a dodávek

|                |  |
|----------------|--|
| S: 0724        | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystrc |
| O: SO01        | Panelový dům - Rerychova 14  |
| R: R2507240101 | D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení  |

| P.č            | Číslo položky | Název položky  | MJ   | Množství  | Cena / MJ         | Celkem     | DPH               | Cena s DPH | Centik | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|--|-----------|-------------------|------------|-------------------|------------|--------|--------------------------|
|                |               |  | Koeficient 0,15  |           | 1,34784           |            |                   |            |        |                          |
| 19             | 724001021     | Systémová protipožární deska rozměr 1000x600x60 mm   | soubor   | 65,00000  | 980,00            | 63 700,00  | 12,00             | 71 344,00  |        | Vlastní                  |
|                |               |  | Včetně úpravy tvaru, montáže a dotěsnění jednotlivých prostupů v šachtě  |           | 65,00000          |            |                   |            |        |                          |
|                |               |  | 5*13   |           | 65,00000          |            |                   |            |        |                          |
| <b>Díl: 94</b> |               |  | <b>Lešení a stavební výtahy</b>  |           | <b>18 687,50</b>  |            | <b>20 930,00</b>  |            |        |                          |
| 20             | 941955002R00  | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m   | m2   | 162,50000 | 115,00            | 18 687,50  | 12,00             | 20 930,00  | 800-3  | RTS 24/ II               |
| <b>Díl: 95</b> |               |  | <b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavebách</b>   |           | <b>190 600,00</b> |            | <b>213 472,00</b> |            |        |                          |
| 21             | 925R01        | Průběžný a závěrečný úklid společných prostorů v místě provádění prací   | soubor   | 1,00000   | 5 000,00          | 5 000,00   | 12,00             | 5 600,00   |        | Vlastní                  |
|                |               |  | Předpokládána délka provádění prací je 6 měsíců  |           |                   |            |                   |            |        |                          |
| 22             | 925R03        | Zabezpečení neřešených prostor bytu, geotextilie, lepenka, odolná folie  | soubor   | 65,00000  | 500,00            | 32 500,00  | 12,00             | 36 400,00  |        | Vlastní                  |
| 23             | 950 01        | Zapravení prostupů stropem   | kpl.   | 65,00000  | 1 900,00          | 123 500,00 | 12,00             | 138 320,00 |        | Vlastní                  |
|                |               |  | Připomocné práce pro vyhotovení nové podlahy šachty  |           |                   |            |                   |            |        |                          |
|                |               |  | 13*5   |           | 65,00000          |            |                   |            |        |                          |
| 24             | 950 02        | Zapravení prostupů stěnou  | kpl.   | 49,00000  | 400,00            | 19 600,00  | 12,00             | 21 952,00  |        | Vlastní                  |
| 25             | 953R02        | Průběžný a závěrečný úklid bytů po rekonstrukci  | soubor   | 1,00000   | 10 000,00         | 10 000,00  | 12,00             | 11 200,00  |        | Vlastní                  |
| <b>Díl: 96</b> |               |  | <b>Bourání konstrukcí</b>  |           | <b>40 938,57</b>  |            | <b>45 851,20</b>  |            |        |                          |
| 26             | 311101214R00  | Vytvoření prostupů ve zdech monolitických o vnější průřezové ploše přes 0,10 m2 do 0,20 m2   | kus  | 49,00000  | 160,00            | 7 840,00   | 12,00             | 8 780,80   | 801-1  | RTS 24/ II               |
|                |               |  | nebo suchých kanálků vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených i svislých v nosných, výplňových, obkladových, půdních apod. ve zdech z monolitického betonu nebo železobetonu trvale osazených, vložkami nasraz z oulinových tvarovek, trub, prefabrikovaných dílců (rozlišení položek je podle jejich průřezové plochy) apod., bez jejich dodání, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži. |           |                   |            |                   |            |        |                          |
|                |               |  | Položka obsahuje vybourání dotěsněných prostupů stávajícího potrubí mezi jednotlivými stěnami.   |           |                   |            |                   |            |        |                          |
| 27             | 952031142R00  | Bourání příček z tvárnice pórobetonových, tloušťky 75 mm   | m2   | 50,62500  | 73,00             | 3 695,63   | 12,00             | 4 139,11   | 801-3  | RTS 24/ II               |
|                |               |  | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 mPa (150 kg/m2),   |           |                   |            |                   |            |        |                          |
|                |               |  | dle TZ - demontáž slávající zděné konstrukce sociálního jádra  |           |                   |            |                   |            |        |                          |
|                |               |  | Položka uvažuje s 1/3 novou dispozicí.   |           |                   |            |                   |            |        |                          |
|                |               |  | Zděná šachtová jádra : 5*5*0,9*2,25  |           |                   |            |                   |            |        |                          |
| 28             | 963016111R00  | Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm | m2   | 27,50000  | 89,00             | 2 447,50   | 12,00             | 2 741,20   | 801-3  | RTS 24/ II               |

# Položkový soupis prací a dodávek

|                |  |
|----------------|--|
| S: 0724        | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystrc |
| O: SO01        | Panelový dům - Rerychova 14  |
| R: R2507240101 | D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení  |

| P.č | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|-----|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-----|------------|-------|--------------------------|
|     |               | Rozsah demontáže v bytech určeného individuálně v každém bytě. Tato položka zahrnuje předpoklad nutné částečné demontáže pro 1/3 bytů. |    |          |           |        |     |            |       |                          |

Prostory 1.NP : 5,5

Nezbytné nutné rozsahy v bytech : 22\*1

|    |              |   |    |         |          |           |       |           |       |           |
|----|--------------|---|----|---------|----------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|
| 29 | 965041421RT2 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin lehčených, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2 | m3 | 8,64484 | 1 500,00 | 12 967,26 | 12,00 | 14 523,33 | 801-3 | RTS 24/II |
|----|--------------|---|----|---------|----------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|

Rozsah bourání podlah v šachtách bude upřesněn na místě.

Položka uvažuje s nutným vybouráním celé podlahové plochy ve stávajících šachtách.

Kolem stávajícího potrubí v místě šachty 1.NP : 0,78\*0,15\*0,25\*5

Podlahy šachet : 0,63\*0,9\*0,2\*5\*13

Koeficient : 0,15

|    |              |  |    |          |       |          |       |          |       |           |
|----|--------------|--|----|----------|-------|----------|-------|----------|-------|-----------|
| 30 | 978059521R00 | Odekerání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 | m2 | 42,07500 | 50,00 | 2 103,75 | 12,00 | 2 356,20 | 801-3 | RTS 24/II |
|----|--------------|--|----|----------|-------|----------|-------|----------|-------|-----------|

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

5\*5\*0,9\*1,7

Koeficient : 0,1

|    |              |  |    |           |        |           |       |           |         |           |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|---------|-----------|
| 31 | 766111820R00 | Demontáž dřevěných stěn plných včetně demontáže lišt a vysklení, | m2 | 100,98000 | 106,00 | 10 703,88 | 12,00 | 11 988,35 | 800-766 | RTS 24/II |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|---------|-----------|

dle TZ - demontáž stávající dřevěné konstrukce sociálního jádra

Položka uvažuje s 2/3 původní dispozicí.

Plocha šachtové stěny : 8\*5\*0,9\*2,55

Koeficient : 0,1

|    |                 |   |    |         |        |          |       |          |  |         |
|----|-----------------|---|----|---------|--------|----------|-------|----------|--|---------|
| 32 | 962031142R00012 | Bourání příček/základu pro dešťové svody ve společných prostorách | m2 | 7,87031 | 150,00 | 1 180,55 | 12,00 | 1 322,22 |  | Vlasini |
|----|-----------------|---|----|---------|--------|----------|-------|----------|--|---------|

3\*36,5\*0,25\*0,25

Koeficient : 0,15

|         |                         |   |   |          |          |           |       |           |       |           |
|---------|-------------------------|---|---|----------|----------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot |   |   |          |          |           |       |           |       |           |
| 33      | 999281151R00            | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů - výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812 | t | 33,98764 | 1 500,00 | 50 981,46 | 12,00 | 57 099,24 | 801-4 | RTS 24/II |

|          |                    |  |  |  |  |          |  |           |  |  |
|----------|--------------------|--|--|--|--|----------|--|-----------|--|--|
| Díl: 711 | Izolace proti vodě |  |  |  |  |          |  |           |  |  |
|          |                    |  |  |  |  | 9 256,50 |  | 10 367,28 |  |  |

# Položkový soupis prací a dodávek

|                |  |
|----------------|--|
| S: 0724        | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Renychova 14, Brno-Bystrc |
| O: SO01        | Panelový dům - Renychova 14  |
| R: R2507240101 | D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   | DPH   | Cena s DPH | Cenik  | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|------------|--------|--------------------------|
| 34   | 711210020RA0  | Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolaci, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna | m2 | 42,07500 | 220,00    | 9 256,50 | 12,00 | 10 367,28  | AP-PSV | RTS 24/ II               |

Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách, Vlepení těsnící pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky

Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 42,07500

|          |              |                                |        |            |        |            |       |           |         |           |
|----------|--------------|--------------------------------|--------|------------|--------|------------|-------|-----------|---------|-----------|
| Díl: 725 |              | Zařizovací předměty            |        | 167 500,00 |        | 187 600,00 |       |           |         |           |
| 35       | 725110811R00 | Demontáž klozetů splachovacích | soubor | 40,00000   | 500,00 | 20 000,00  | 12,00 | 22 400,00 | 800-721 | RTS 24/II |

Položka uvažuje s 2/3 původní dispozicí, kdy toaleta je na přístupu do šachty

Demontáž klezet, pro možnou opětovnou montáž : 5\*8

|    |                |  |        |          |          |           |       |           |         |            |
|----|----------------|--|--------|----------|----------|-----------|-------|-----------|---------|------------|
| 36 | 725119306R00   | Klezetové mísy montáž závěsné                    | soubor | 40,00000 | 1 500,00 | 60 000,00 | 12,00 | 67 200,00 | 800-721 | RTS 24/ II |
|    |                | Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 40,00000        |        | 40,00000 |          |           |       |           |         |            |
| 37 | 725249103R00   | Montáž sprchového koutu                          | soubor | 25,00000 | 3 000,00 | 75 000,00 | 12,00 | 84 000,00 | 800-721 | RTS 24/ II |
|    |                | Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 25,00000        |        | 25,00000 |          |           |       |           |         |            |
| 38 | 725240811R0002 | Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur | soubor | 25,00000 | 500,00   | 12 500,00 | 12,00 | 14 000,00 |         | Vlastní    |

Položka uvažuje s 1/3 novými dispozicemi, kdy sprchový kout je na přístupu do šachty

Demontáž záslěn pro možné opětovné osazení : 5\*5

|   |              |  |    |          |       |          |           |          |         |            |
|---|--------------|--|----|----------|-------|----------|-----------|----------|---------|------------|
| sementizace základu pro místnost s podlahou z keramických obkladů |              |  |    |          |       |          |           |          |         |            |
| Díl: 781 Obklady keramické  |              |  |    |          |       |          |           |          |         |            |
| 39  | 781101210RT1 | Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady | m2 | 42,07500 | 50,00 | 2 103,75 | 12,00     | 2 356,20 | 800-771 | RTS 24/ II |
| 51 698,39   |              |  |    |          |       |          | 57 902,20 |          |         |            |

Položka obsahuje provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu.

Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 42,07500

|    |              |  |    |          |        |           |       |           |         |            |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|-------|-----------|---------|------------|
| 40 | 781475118R00 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 450 x 450 mm , kladených do flexibilního tmele | m2 | 42,07500 | 930,00 | 39 129,75 | 12,00 | 43 825,32 | 800-771 | RTS 24/ II |
|    |              | Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 42,07500  |    | 42,07500 |        |           |       |           |         |            |
| 41 | 597813729R11 | Obkládačka keramická, dle standardů  | m2 | 42,07500 | 230,00 | 9 677,25  | 12,00 | 10 838,52 |         | Vlastní    |

Keramické obkládačky s hladkým povrchem formátu 20x40 cm.

Deklarovaný rozměr 398x198x7 mm

Nasávkovou. E>10%

Kolisání odstínu. V1

Typ a barva určí investor

Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 42,07500

|    |              |   |   |         |          |        |       |        |         |            |
|----|--------------|---|---|---------|----------|--------|-------|--------|---------|------------|
| 42 | 998781104R00 | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 36 m | t | 0,78764 | 1 000,00 | 787,64 | 12,00 | 882,16 | 800-771 | RTS 24/ II |
|----|--------------|---|---|---------|----------|--------|-------|--------|---------|------------|

# Položkový soupis prací a dodávek

|                |  |
|----------------|--|
| S: 0724        | Výměna vodovodných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystrc |
| O: SO01        | Panelový dům - Rerychova 14  |
| R: R2507240101 | D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení  |

| P.č      | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | DPH   | Cena s DPH | Ceník   | Cen. soustava / platnost |
|----------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|------------|---------|--------------------------|
| Díl: 784 |               | Malby   |    |          |           | 13 130,75 |       | 14 706,44  |         |                          |
| 43       | 784191201R00  | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná, Penetrace akrylátová; funkce: proti tvorbě skvrn, zpevnění povrchu, úprava savosti; ředidlo: voda (disperzní) | m2 | 59,78460 | 50,00     | 2 989,23  | 12,00 | 3 347,94   | 800-784 | RTS 24/II                |
|          |               | Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 5,50000  |    | 5,50000  |           |           |       |            |         |                          |
|          |               | Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 22,00000   |    | 22,00000 |           |           |       |            |         |                          |
|          |               | Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 0,76050  |    | 0,76050  |           |           |       |            |         |                          |
|          |               | Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 21,56000   |    | 21,56000 |           |           |       |            |         |                          |
|          |               | Koeficient : 0,2  |    | 9,96410  |           |           |       |            |         |                          |

|    |              |   |    |           |        |          |       |          |         |           |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|----------|-------|----------|---------|-----------|
| 44 | 784195222R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné, Hmoty nátěrová typ: malířská; funkce: dekorální; barva: bílá; lesk: matný (G3) | m2 | 59,78460  | 100,00 | 5 978,46 | 12,00 | 6 695,88 | 800-784 | RTS 24/II |
|    |              | Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 59,78460   |    | 59,78460  |        |          |       |          |         |           |
| 45 | 784011111R00 | Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, ,  | m2 | 59,78460  | 9,00   | 538,06   | 12,00 | 602,63   | 800-784 | RTS 24/II |
|    |              | Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 59,78460   |    | 59,78460  |        |          |       |          |         |           |
| 46 | 784011222RT2 | Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky   | m2 | 145,00000 | 25,00  | 3 625,00 | 12,00 | 4 060,00 | 800-784 | RTS 24/II |
|    |              | Prostory 1.NP : 15  |    | 15,00000  |        |          |       |          |         |           |
|    |              | Prostory bytů : 65*2  |    | 130,00000 |        |          |       |          |         |           |

|          |              |  |   |          |          |           |       |           |       |           |
|----------|--------------|--|---|----------|----------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|
| Díl: D96 |              | Přesuny suti a vybouraných hmot  |   |          |          | 76 687,11 |       | 85 889,56 |       |           |
| 47       | 979011211R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím  | t | 24,22834 | 1 020,00 | 24 712,91 | 12,00 | 27 678,46 | 801-3 | RTS 24/II |
|          |              | Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 19,14426  |   | 19,14426 |          |           |       |           |       |           |
|          |              | Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 0,32533   |   | 0,32533  |          |           |       |           |       |           |
|          |              | Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 4,75875   |   | 4,75875  |          |           |       |           |       |           |
| 48       | 979031111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km                                       | t | 24,22834 | 330,00   | 7 995,35  | 12,00 | 8 954,79  | 801-3 | RTS 24/II |
|          |              | Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. |   |          |          |           |       |           |       |           |
|          |              | Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 4,75875   |   | 4,75875  |          |           |       |           |       |           |
|          |              | Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 0,32533   |   | 0,32533  |          |           |       |           |       |           |
|          |              | Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 19,14426  |   | 19,14426 |          |           |       |           |       |           |

|    |              |  |   |           |       |          |       |          |       |           |
|----|--------------|--|---|-----------|-------|----------|-------|----------|-------|-----------|
| 49 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 145,37001 | 28,00 | 4 070,36 | 12,00 | 4 568,80 | 801-3 | RTS 24/II |
|    |              | Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 24,22834                              |   | 24,22834  |       |          |       |          |       |           |
|    |              | Koeficient : 5   |   | 121,14168 |       |          |       |          |       |           |

# Položkový soupis prací a dodávek

|                |  |
|----------------|--|
| S: 0724        | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Renychova 14, Brno-Bystrc |
| O: SO01        | Panelový dům - Renychova 14  |
| R: R2507240101 | D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | DPH   | Cena s DPH | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|------------|-------|--------------------------|
| 50   | 9799082111R00 | Vnitrostavební doprava suti a vybraných hmot do 10 m                                | t  | 24,22834 | 470,00    | 11 387,32 | 12,00 | 12 753,80  | 801-3 | RTS 24/II                |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 24,22834   |    | 24,22834 |           |           |       |            |       |                          |
| 51   | 979990107R00  | Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t  | 19,14426 | 1 250,00  | 23 930,33 | 12,00 | 26 801,97  | 801-3 | RTS 24/II                |
|      |               | kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady                              |    |          |           |           |       |            |       |                          |
|      |               | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 26 : 0,00000                                     |    |          |           |           |       |            |       |                          |
|      |               | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 31 : 1,71161                                     |    | 1,71161  |           |           |       |            |       |                          |
|      |               | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 29 : 13,83174                                    |    | 13,83174 |           |           |       |            |       |                          |
|      |               | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 0,73981                                     |    | 0,73981  |           |           |       |            |       |                          |
|      |               | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 30 : 2,86110                                     |    | 2,86110  |           |           |       |            |       |                          |
| 52   | 979990110R00  | Poplatek za uložení, sádkartonové desky, skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů         | t  | 0,32533  | 6 900,00  | 2 244,78  | 12,00 | 2 514,15   | 801-3 | RTS 24/II                |
|      |               | kategorie 17 08 02 stavební materiály na bázi sádky                                 |    |          |           |           |       |            |       |                          |
|      |               | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 28 : 0,32533                                     |    | 0,32533  |           |           |       |            |       |                          |
| 53   | 97999985R00   | Poplatek za recyklaci, porobetonu, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů               | t  | 4,75875  | 493,00    | 2 346,06  | 12,00 | 2 627,59   | 801-3 | RTS 24/II                |
|      |               | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 27 : 4,75875                                     |    | 4,75875  |           |           |       |            |       |                          |

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>1 014 955,96</b> |
|---------------|---------------------|

# Položkový soupis prací a dodávek

|                |  |
|----------------|--|
| S: 0724        | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystrc |
| O: SO01        | Panelový dům - Rerychova 14  |
| R: R2507240102 | D.1.4.1 - Zdravotně technická zařízení   |

| P.č     | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | DPH   | Cena s DPH        | Cenik | soustava / platnost |
|---------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|-------------------|-------|---------------------|
| Díl: 96 |               | <b>Bourání konstrukcí</b>  |    |           |           | <b>147 681,00</b> |       | <b>165 402,72</b> |       |                     |
| 1       | 96901121R00   | Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Demontáž stávajícího potrubí vody, kompletní vyčištění PP od „prázdného“ potrubí | m  | 738,30000 | 70,00     | 51 881,00         | 12,00 | 57 882,72         | 801-3 | RTS 24/II           |

Stoupační potrubí : 5\*35\*3  
 Potrubí 1.NP : 39\*3  
 Koeficient : 0,15

|   |              |   |   |           |        |           |       |            |       |           |
|---|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|-------|------------|-------|-----------|
| 2 | 969021121R00 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Splašková kanalizace : 5*40<br>Dešťová kanalizace : 3*40 | m | 320,00000 | 300,00 | 96 000,00 | 12,00 | 107 520,00 | 801-3 | RTS 24/II |
|---|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|-------|------------|-------|-----------|

|          |              |   |   |           |       |                   |       |                   |         |           |
|----------|--------------|---|---|-----------|-------|-------------------|-------|-------------------|---------|-----------|
| Díl: 713 |              | <b>Izolace tepelné</b>  |   |           |       | <b>182 688,08</b> |       | <b>204 610,65</b> |         |           |
| 3        | 722182011R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 | m | 509,30000 | 68,00 | 34 632,40         | 12,00 | 38 788,29         | 800-721 | RTS 24/II |
|          |              | Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 4,40000                       |   | 4,40000   |       |                   |       |                   |         |           |
|          |              | Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 222,20000                     |   | 222,20000 |       |                   |       |                   |         |           |
|          |              | Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 138,05000                     |   | 138,05000 |       |                   |       |                   |         |           |
|          |              | Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 144,65000                    |   | 144,65000 |       |                   |       |                   |         |           |

|   |              |  |   |           |       |           |       |           |         |           |
|---|--------------|--|---|-----------|-------|-----------|-------|-----------|---------|-----------|
| 4 | 722182014R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40 | m | 389,40000 | 87,00 | 33 877,80 | 12,00 | 37 943,14 | 800-721 | RTS 24/II |
|   |              | Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 52,25000                                 |   | 52,25000  |       |           |       |           |         |           |
|   |              | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 138,60000                               |   | 138,60000 |       |           |       |           |         |           |
|   |              | Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 59,95000                                |   | 59,95000  |       |           |       |           |         |           |
|   |              | Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 138,60000                               |   | 138,60000 |       |           |       |           |         |           |

|   |              |  |   |          |        |          |       |          |         |           |
|---|--------------|--|---|----------|--------|----------|-------|----------|---------|-----------|
| 5 | 722182016R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80 | m | 45,10000 | 135,00 | 6 068,50 | 12,00 | 6 819,12 | 800-721 | RTS 24/II |
|   |              | Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 9,90000                                 |   | 9,90000  |        |          |       |          |         |           |
|   |              | Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 15,40000                                |   | 15,40000 |        |          |       |          |         |           |
|   |              | Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 9,90000                                 |   | 9,90000  |        |          |       |          |         |           |
|   |              | Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 9,90000                                 |   | 9,90000  |        |          |       |          |         |           |



# Položkový soupis prací a dodávek

|                |  |
|----------------|--|
| S: 0724        | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Renychova 14, Brno-Bystrc |
| O: SO01        | Panelový dům - Renychova 14  |
| R: R2507240102 | D.1.4.1 - Zdravotně technická zařízení   |

| P.č | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství         | Cena / MJ | Celkem    | DPH   | Cena s DPH | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----|---------------|---|----|------------------|-----------|-----------|-------|------------|-------|--------------------------|
| 6   | 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  | 4,40000          | 18,00     | 79,20     | 12,00 | 88,70      | SPCM  | RTS 24/ II               |
|     |               |   |    | 4,00000          |           |           |       |            |       |                          |
|     |               |   |    | 0,40000          |           |           |       |            |       |                          |
|     |               |   |    | Koeficient : 0,1 |           |           |       |            |       |                          |
| 7   | 283771028R    | pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK   | m  | 222,20000        | 26,00     | 5 777,20  | 12,00 | 6 470,46   | SPCM  | RTS 24/ II               |
|     |               |   |    | 202              |           |           |       |            |       |                          |
|     |               |   |    | Koeficient : 0,1 |           |           |       |            |       |                          |
| 8   | 283771092R    | pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK   | m  | 138,05000        | 30,00     | 4 141,50  | 12,00 | 4 638,48   | SPCM  | RTS 24/ II               |
|     |               |   |    | 125,5            |           |           |       |            |       |                          |
|     |               |   |    | Koeficient : 0,1 |           |           |       |            |       |                          |
| 9   | 283771127R    | pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 32,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK   | m  | 52,25000         | 38,00     | 1 985,50  | 12,00 | 2 223,76   | SPCM  | RTS 24/ II               |
|     |               |   |    | 47,5             |           |           |       |            |       |                          |
|     |               |   |    | Koeficient : 0,1 |           |           |       |            |       |                          |
| 10  | 2837711523R   | pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 40,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK   | m  | 138,60000        | 46,00     | 6 375,60  | 12,00 | 7 140,67   | SPCM  | RTS 24/ II               |
|     |               |   |    | 126              |           |           |       |            |       |                          |
|     |               |   |    | Koeficient : 0,1 |           |           |       |            |       |                          |
| 11  | 283771166R    | pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 50,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK   | m  | 9,90000          | 58,00     | 574,20    | 12,00 | 643,10     | SPCM  | RTS 24/ II               |
|     |               |   |    | 9                |           |           |       |            |       |                          |
|     |               |   |    | Koeficient : 0,1 |           |           |       |            |       |                          |
| 12  | 283771166R    | pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 63,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK   | m  | 15,40000         | 193,00    | 2 972,20  | 12,00 | 3 328,86   | SPCM  | RTS 24/ II               |
|     |               |   |    | 14               |           |           |       |            |       |                          |
|     |               |   |    | Koeficient : 0,1 |           |           |       |            |       |                          |
| 13  | 631547114R    | pouzdro potrubní řezané, minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m  | 144,65000        | 189,00    | 27 338,85 | 12,00 | 30 619,51  | SPCM  | RTS 24/ II               |
|     |               |   |    | 131,5            |           |           |       |            |       |                          |
|     |               |   |    | Koeficient : 0,1 |           |           |       |            |       |                          |
|     |               |   |    | 131,50000        |           |           |       |            |       |                          |

## Položkový soupis prací a dodávek

|                |  |
|----------------|--|
| S: 0724        | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystrc |
| O: SO01        | Panelový dům - Rerychova 14  |
| R: R2507240102 | D.1.4.1 - Zdravotně technická zařízení   |

| P.č             | Číslo položky             | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | DPH   | Cena s DPH        | Ceník   | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|-------------------|---------|--------------------------|
|                 |                           | Koeficient : 0,1  |    | 13,15000  |           |                   |       |                   |         |                          |
| 14              | 1631547115R               | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákně; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m  | 59,95000  | 243,00    | 14 567,85         | 12,00 | 16 315,99         | SPCM    | RTS 24/ II               |
|                 |                           | 54,5  |    | 54,50000  |           |                   |       |                   |         |                          |
|                 |                           | Koeficient : 0,1  |    | 5,45000   |           |                   |       |                   |         |                          |
| 15              | 1631547216R               | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákně; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m  | 138,60000 | 278,00    | 38 253,60         | 12,00 | 42 844,03         | SPCM    | RTS 24/ II               |
|                 |                           | 126   |    | 126,00000 |           |                   |       |                   |         |                          |
|                 |                           | Koeficient : 0,1  |    | 12,60000  |           |                   |       |                   |         |                          |
| 16              | 1631547218R               | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákně; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m  | 9,90000   | 288,00    | 2 851,20          | 12,00 | 3 193,34          | SPCM    | RTS 24/ II               |
|                 |                           | 9   |    | 9,00000   |           |                   |       |                   |         |                          |
|                 |                           | Koeficient : 0,1  |    | 0,90000   |           |                   |       |                   |         |                          |
| 17              | 1631547320R               | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákně; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 64,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m  | 9,90000   | 295,00    | 2 920,50          | 12,00 | 3 270,96          | SPCM    | RTS 24/ II               |
|                 |                           | 9   |    | 9,00000   |           |                   |       |                   |         |                          |
|                 |                           | Koeficient : 0,1  |    | 0,90000   |           |                   |       |                   |         |                          |
| 18              | 1998713104R00             | Presun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 36 m   | t  | 0,22907   | 1 100,00  | 251,98            | 12,00 | 282,22            | 800-713 | RTS 24/ II               |
|                 |                           | 50 m vodorovně  |    |           |           |                   |       |                   |         |                          |
| <b>Díl: 721</b> | <b>Vnitřní kanalizace</b> |   |    |           |           | <b>459 076,63</b> |       | <b>514 165,83</b> |         |                          |
| 19              | 721290111R00              | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125   | m  | 450,00000 | 33,00     | 14 850,00         | 12,00 | 16 632,00         | 800-721 | RTS 24/ II               |
|                 |                           | Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 65,000000  |    | 65,00000  |           |                   |       |                   |         |                          |
|                 |                           | Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 320,000000   |    | 320,00000 |           |                   |       |                   |         |                          |
|                 |                           | Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 65,000000  |    | 65,00000  |           |                   |       |                   |         |                          |
| 20              | 721178103R00_01           | Porubí přípojevací tiché, DN 58, při rychlosti vody 4l/s naměřena hodnota 20 dB(A)  | m  | 65,00000  | 400,00    | 26 000,00         | 12,00 | 29 120,00         |         | Vlastní                  |
|                 |                           | Přípojení bytů : 65   |    | 65,00000  |           |                   |       |                   |         |                          |
| 21              | 721178106R00_01           | Porubí přípojevací tiché, DN 110, při rychlosti vody 4l/s naměřena hodnota 20 dB(A)   | m  | 65,00000  | 890,00    | 57 850,00         | 12,00 | 64 792,00         |         | Vlastní                  |
|                 |                           | Přípojení bytů : 65   |    | 65,00000  |           |                   |       |                   |         |                          |

  
 Pracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |  |
|----|-------------|--|
| S: | 0724        | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystrc |
| O: | SO01        | Panelový dům - Rerychova 14  |
| R: | R2507240102 | D.1.4.1 - Zdravotně technická zařízení   |

| P.č  | Číslo položky  | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | DPH   | Cena s DPH | Cenik   | Cen. soustava / platnost |
|--|----------------|--|-----|-----------|-----------|------------|-------|------------|---------|--------------------------|
| 22   | 72178116R00_01 | Potrubí odpadní - svislé tiché, DN 110, při rychlosti vody 4l/s naměřena hodnota 20 dB(A)          | m   | 320,00000 | 1 090,00  | 348 800,00 | 12,00 | 390 656,00 |         | Vlastní                  |
| Splašková - stoupační potrubí : 5*40   |                |  |     | 200,00000 |           |            |       |            |         |                          |
| Dešťová - stoupační potrubí : 3*40   |                |  |     | 120,00000 |           |            |       |            |         |                          |
| 23   | 72178126R00_01 | Čistící kus tichý pro potrubí svislé, DN 110 mm, při rychlosti vody 4l/s naměřena hodnota 20 dB(A) | kus | 41,00000  | 230,00    | 9 430,00   | 12,00 | 10 561,60  |         | Vlastní                  |
| Splašková : 5*7  |                |  |     | 35,00000  |           |            |       |            |         |                          |
| Dešťová : 3*2  |                |  |     | 6,00000   |           |            |       |            |         |                          |
| 24   | 938721104R00   | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 36 m                                       | t   | 0,85865   | 2 500,00  | 2 146,63   | 12,00 | 2 404,23   | 800-721 | RTS 24/II                |
| 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu |                |  |     |           |           |            |       |            |         |                          |

### Díl: 722

|    |              |  |   |         |        |          |       |          |         |           |
|----|--------------|--|---|---------|--------|----------|-------|----------|---------|-----------|
| 25 | 722132218R00 | Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných spojované lisováním, pro sprinklery D 54 mm, s 1,5 mm, T-kus ocelový typ: jednoznačný; materiál: uhlíková ocel; značka: E195 (1.0034); DN = 50; leštění: EPDM; PN 16; teplota média -20 až 120 °C; povrch... | m | 4,00000 | 980,00 | 3 920,00 | 12,00 | 4 390,40 | 800-721 | RTS 24/II |
|----|--------------|--|---|---------|--------|----------|-------|----------|---------|-----------|

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

|    |              |  |   |         |        |          |       |          |         |           |
|----|--------------|--|---|---------|--------|----------|-------|----------|---------|-----------|
| 26 | 722178511R00 | Potrubí vícevrstvé vnitřní trubka PE-Xc, hliníková vrstva, vnější plášť PE-Xc, D 16 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s nerezovými tvarovkami, T-kus ocelový typ: jednoznačný; materiál: korozivzdorná ocel; značka: 1.4401; DN = 10; PN 10; teplota média do 80 °C | m | 4,40000 | 440,00 | 1 936,00 | 12,00 | 2 188,32 | 800-721 | RTS 24/II |
|----|--------------|--|---|---------|--------|----------|-------|----------|---------|-----------|

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

1.NP - VL - SV : 2

1.NP - VL - TV : 2

Koeficient: 0,1

|    |              |  |   |           |        |            |       |            |         |           |
|----|--------------|--|---|-----------|--------|------------|-------|------------|---------|-----------|
| 27 | 722178513R00 | Potrubí vícevrstvé vnitřní trubka PE-Xc, hliníková vrstva, vnější plášť PE-Xc, D 20 mm, s 2,3 mm, PN 10, lisovaný spoj s nerezovými tvarovkami, T-kus ocelový typ: jednoznačný; materiál: korozivzdorná ocel; značka: 1.4401; DN = 15; PN 10; teplota média do 80 °C | m | 222,20000 | 530,00 | 117 766,00 | 12,00 | 131 897,92 | 800-721 | RTS 24/II |
|----|--------------|--|---|-----------|--------|------------|-------|------------|---------|-----------|

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

Stoupační potrubí Cirkulace : 5\*35

Cirkulace 1 NP : 27

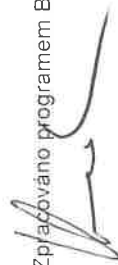
Koeficient: 0,1

175,00000

27,00000

20,20000

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.



## Položkový soupis prací a dodávek

|                |  |
|----------------|--|
| S: 0724        | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystrc |
| O: SO01        | Panelový dům - Rerychova 14  |
| R: R2507240102 | D.1.4.1 - Zdravotně technická zařízení   |

| P.č | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | DPH   | Cena s DPH | Ceník   | Cen. soustava / platnost |
|-----|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|------------|---------|--------------------------|
| 28  | 722178514R00  | Potrubí vícevrstvé vnitřní trubka PE-Xc, hliníková vrstva, vnější plášť PE-Xc, D 25 mm, s 2,8 mm, PN 10, lisovaný spoj s nerezovými tvarovkami, T-kus ocelový typ: jednoznačný; materiál: korozivzdorná ocel; značka: 1.4401; DN = 20; PN 10; teplota média do 80 °C | m  | 282,70000 | 688,00    | 197 324,60 | 12,00 | 221 003,55 | 800-721 | RTS 24/II                |

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

Stoupací potrubí SV : 5\*9,5

Stoupací potrubí TV : 5\*9,5

Přípoje k bytům SV : 65\*1,2

Přípoje k bytům TV : 65\*1,2

Cirkulace 1\_NP : 6

Koeficient : 0,1

47,50000

47,50000

78,00000

78,00000

6,00000

25,70000

|    |              |  |   |           |        |           |       |           |         |           |
|----|--------------|--|---|-----------|--------|-----------|-------|-----------|---------|-----------|
| 29 | 722178515R00 | Potrubí vícevrstvé vnitřní trubka PE-Xc, hliníková vrstva, vnější plášť PE-Xc, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s nerezovými tvarovkami, T-kus ocelový typ: jednoznačný; materiál: korozivzdorná ocel; značka: 1.4401; DN = 25; PN 10; teplota média do 80 °C | m | 112,20000 | 743,00 | 83 364,60 | 12,00 | 93 368,35 | 800-721 | RTS 24/II |
|----|--------------|--|---|-----------|--------|-----------|-------|-----------|---------|-----------|

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

Stoupací potrubí SV : 5\*9,5

Stoupací potrubí TV : 5\*9,5

Cirkulace 1\_NP : 7

Koeficient : 0,1

47,50000

47,50000

7,00000

10,20000

|    |              |  |   |           |        |            |       |            |         |           |
|----|--------------|--|---|-----------|--------|------------|-------|------------|---------|-----------|
| 30 | 722178516R00 | Potrubí vícevrstvé vnitřní trubka PE-Xc, hliníková vrstva, vnější plášť PE-Xc, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s nerezovými tvarovkami, T-kus ocelový typ: jednoznačný; materiál: korozivzdorná ocel; značka: 1.4401; DN = 32; PN 10; teplota média do 80 °C | m | 277,20000 | 837,00 | 232 016,40 | 12,00 | 259 858,37 | 800-721 | RTS 24/II |
|----|--------------|--|---|-----------|--------|------------|-------|------------|---------|-----------|

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

Stoupací potrubí SV : 5\*20

Stoupací potrubí TV : 5\*20

1\_NP - SV : 26

1\_NP - TV : 26

Koeficient : 0,1

100,00000

100,00000

26,00000

26,00000

25,20000

# Položkový soupis prací a dodávek

|                |  |
|----------------|--|
| S: 0724        | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystrc |
| O: SO01        | Panelový dům - Rerychova 14  |
| R: R2507240102 | D.1.4.1 - Zdravotně technická zařízení   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | DPH   | Cena s DPH | Centik  | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|------------|---------|--------------------------|
| 31   | 722178517R00  | Potrubí vícevrstvé vnitřní trubka PE-Xc, hliníková vrstva, vnější plášť PE-Xc, D 50 mm, s 4,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s nerezovými tvarovkami, T-kus ocelový typ: jednoznačný, materiál: korozivzdorná ocel, značka: 1.4401; DN = 40; PN 10; teplota média do 80 °C | m  | 19,80000 | 1 650,00  | 32 670,00 | 12,00 | 36 590,40  | 800-721 | RTS 24/ II               |

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,

Všechné pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

1.NP - SV : 9

1.NP - TV : 9

Koeficient : 0,1

|    |              |  |   |          |          |           |       |           |         |            |
|----|--------------|--|---|----------|----------|-----------|-------|-----------|---------|------------|
| 32 | 722178518R00 | Potrubí vícevrstvé vnitřní trubka PE-Xc, hliníková vrstva, vnější plášť PE-Xc, D 63 mm, s 4,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s nerezovými tvarovkami, T-kus ocelový typ: jednoznačný, materiál: korozivzdorná ocel, značka: 1.4401; DN = 50; PN 10; teplota média do 80 °C | m | 25,30000 | 2 100,00 | 53 130,00 | 12,00 | 59 505,60 | 800-721 | RTS 24/ II |
|----|--------------|--|---|----------|----------|-----------|-------|-----------|---------|------------|

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,

Všechné pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

1.NP - SV : 14

1.NP - TV : 9

Koeficient : 0,1

|    |              |   |        |          |        |          |       |          |         |            |
|----|--------------|---|--------|----------|--------|----------|-------|----------|---------|------------|
| 33 | 722191136R00 | Hadice flexibilní sanitární, DN 15, délky 1000 mm | soubor | 65,00000 | 125,00 | 8 125,00 | 12,00 | 9 100,00 | 800-721 | RTS 24/ II |
|----|--------------|---|--------|----------|--------|----------|-------|----------|---------|------------|

Položka pro výměnu flexibilního potrubí v jádrech byly - pokud takové existují.

Délka dle skutečnosti.

|    |              |   |   |           |       |           |       |           |         |            |
|----|--------------|---|---|-----------|-------|-----------|-------|-----------|---------|------------|
| 34 | 722280108R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50 | m | 947,80000 | 20,00 | 18 956,00 | 12,00 | 21 230,72 | 800-721 | RTS 24/ II |
|----|--------------|---|---|-----------|-------|-----------|-------|-----------|---------|------------|

Všechné dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 222,20000

Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 282,70000

Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 112,20000

Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 277,20000

Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 19,80000

Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 25,30000

Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 4,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 4,40000

|    |              |  |   |           |       |           |       |           |         |            |
|----|--------------|--|---|-----------|-------|-----------|-------|-----------|---------|------------|
| 35 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 947,80000 | 20,00 | 18 956,00 | 12,00 | 21 230,72 | 800-721 | RTS 24/ II |
|----|--------------|--|---|-----------|-------|-----------|-------|-----------|---------|------------|

Všechné dodání desinfekčního prostředku.

# Položkový soupis prací a dodávek

|                |  |
|----------------|--|
| S: 0724        | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystrc |
| O: SO01        | Panelový dům - Rerychova 14  |
| R: R2507240102 | D.1.4.1 - Zdravotně technická zařízení   |

| P.č      | Číslo položky   | Název položky   | MJ     | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | DPH   | Cena s DPH | Centik  | Cen. soustava / platnost |
|----------|-----------------|---|--------|-----------|-----------|-----------|-------|------------|---------|--------------------------|
|          |                 |   |        | 4,40000   |           |           |       |            |         |                          |
|          |                 | Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 4,40000  |        |           |           |           |       |            |         |                          |
|          |                 | Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 222,20000  |        | 222,20000 |           |           |       |            |         |                          |
|          |                 | Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 112,20000  |        | 112,20000 |           |           |       |            |         |                          |
|          |                 | Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 282,70000  |        | 282,70000 |           |           |       |            |         |                          |
|          |                 | Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 277,20000  |        | 277,20000 |           |           |       |            |         |                          |
|          |                 | Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 19,80000   |        | 19,80000  |           |           |       |            |         |                          |
|          |                 | Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 25,30000   |        | 25,30000  |           |           |       |            |         |                          |
|          |                 | Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 4,00000  |        | 4,00000   |           |           |       |            |         |                          |
| 36       | 732339106R00    | Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 110 l  | soubor | 1,00000   | 450,00    | 450,00    | 12,00 | 504,00     | 800-731 | RTS 24/ II               |
| 37       | 734213112R00    | Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 10, DN 15, včetně dodávky materiálu  | kus    | 1,00000   | 150,00    | 150,00    | 12,00 | 168,00     | 800-731 | RTS 24/ II               |
| 38       | 0721001202      | Manometr 0 až 10 bar  | kus    | 1,00000   | 325,00    | 325,00    | 12,00 | 364,00     |         | Vlastní                  |
| 39       | 0724001201      | Teploměr 0 až 120 °C  | kus    | 6,00000   | 215,00    | 1 290,00  | 12,00 | 1 444,80   |         | Vlastní                  |
| 40       | 0724001204      | Cirkulační čerpadlo teplé vody, nerez provedení, H=1,7m, Q=1 m3/h včetně montáže a pomocného materiálu, Zastavbová délka 180 mm | kus    | 1,00000   | 16 530,00 | 16 530,00 | 12,00 | 18 513,60  |         | Vlastní                  |
| 41       | 722264321R00_11 | Vodoměr bytový  | kus    | 66,00000  | 753,00    | 49 698,00 | 12,00 | 55 661,76  |         | Vlastní                  |
| 42       | 722265215R0045  | Zpětné osazení stávajících vodoměrů včetně zaplombování   | kus    | 1,00000   | 50,00     | 50,00     | 12,00 | 56,00      |         | Vlastní                  |
| 43       | 0724001205      | Expanzní nádoba pro plnou vodu objem 100l, 10 bar, průtočná armatura  | soubor | 1,00000   | 1 400,00  | 1 400,00  | 12,00 | 1 568,00   |         | Vlastní                  |
| 44       | 998722104R00    | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 36 m vodorovně do 50 m   | t      | 0,85081   | 1 000,00  | 850,81    | 12,00 | 952,91     | 800-721 | RTS 24/ II               |
| Díl: 733 |                 |   |        |           |           | 56 950,00 |       | 63 784,00  |         |                          |
| 45       | 733.01          | Systémové uchycení potrubí (objimky závěsy, konzoly)  | soubor | 1,00000   | 15 000,00 | 15 000,00 | 12,00 | 16 800,00  |         | Vlastní                  |
| 46       | 733.02          | Připojení potrubí na stávající zásobník teplé vody  | soubor | 1,00000   | 800,00    | 800,00    | 12,00 | 896,00     |         | Vlastní                  |
| 47       | 733.03          | Připojení potrubí na stávající rozvody požární vody   | soubor | 1,00000   | 800,00    | 800,00    | 12,00 | 896,00     |         | Vlastní                  |
| 48       | 733.04          | Připojení potrubí na stávající rozvody vody bytu  | soubor | 130,00000 | 120,00    | 15 600,00 | 12,00 | 17 472,00  |         | Vlastní                  |
|          |                 | Včetně pomocného materiálu  |        |           |           |           |       |            |         |                          |
|          |                 | Počet bytů : 2*65   |        | 130,00000 |           |           |       |            |         |                          |
| 49       | 733.05          | Připojení potrubí na stávající splaškové potrubí v bytě, 1x DN110, 1x DN50 včetně pomocného materiálu                           | soubor | 65,00000  | 350,00    | 22 750,00 | 12,00 | 25 480,00  |         | Vlastní                  |

# Položkový soupis prací a dodávek

|                |  |
|----------------|--|
| S: 0724        | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystrc |
| O: SO01        | Panelový dům - Rerychova 14  |
| R: R2507240102 | D.1.4.1 - Zdravotně technická zařízení   |

| P.č  | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | DPH   | Cena s DPH | Cenik   | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|--------|-----------|-----------|-----------|-------|------------|---------|--------------------------|
| 50   | 733.06        | Připojení potrubí na stávající splaškové potrubí pod střechou            | soubor | 5,00000   | 250,00    | 1 250,00  | 12,00 | 1 400,00   |         | Vlastní                  |
| Včetně pomocného materiálu                 |               |  |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| 51   | 733.07        | Připojení potrubí na stávající dešťové potrubí pod střechou              | soubor | 3,00000   | 250,00    | 750,00    | 12,00 | 840,00     |         | Vlastní                  |
| Včetně pomocného materiálu                 |               |  |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| <b>Díl: 734 Armatury</b>                   |               |  |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| 52   | 722237622R00  | Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, mosaz         | KUS    | 130,00000 | 119,00    | 15 470,00 | 12,00 | 17 326,40  | 800-721 | RTS 24/ II               |
| 53   | 722237623R00  | Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, mosaz         | KUS    | 1,00000   | 458,00    | 458,00    | 12,00 | 512,96     | 800-721 | RTS 24/ II               |
| 54   | 722237626R00  | Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 10, mosaz         | KUS    | 1,00000   | 1 230,00  | 1 230,00  | 12,00 | 1 377,60   | 800-721 | RTS 24/ II               |
| 55   | 734209103R00  | Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu | KUS    | 19,00000  | 38,00     | 722,00    | 12,00 | 808,64     | 800-731 | RTS 24/ II               |
| Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 19,00000  |               |  |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| 56   | 734209105R00  | Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1", bez dodávky materiálu   | KUS    | 1,00000   | 47,00     | 47,00     | 12,00 | 52,64      | 800-731 | RTS 24/ II               |
| Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 1,00000   |               |  |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| 57   | 734209112R00  | Montáž závitové armatury se dvěma závit, G 3/8", bez dodávky materiálu   | KUS    | 7,00000   | 119,00    | 833,00    | 12,00 | 932,96     | 800-731 | RTS 24/ II               |
| Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 2,00000   |               |  |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 5,00000   |               |  |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| 58   | 734209113R00  | Montáž závitové armatury se dvěma závit, G 1/2", bez dodávky materiálu   | KUS    | 6,00000   | 48,00     | 288,00    | 12,00 | 322,56     | 800-731 | RTS 24/ II               |
| Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 6,00000   |               |  |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| 59   | 734209114R00  | Montáž závitové armatury se dvěma závit, G 3/4", bez dodávky materiálu   | KUS    | 130,00000 | 51,00     | 6 630,00  | 12,00 | 7 425,60   | 800-731 | RTS 24/ II               |
| Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 130,00000 |               |  |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| 60   | 734209115R00  | Montáž závitové armatury se dvěma závit, G 1", bez dodávky materiálu     | KUS    | 2,00000   | 89,00     | 178,00    | 12,00 | 199,36     | 800-731 | RTS 24/ II               |
| Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 2,00000   |               |  |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| 61   | 734209116R00  | Montáž závitové armatury se dvěma závit, G 5/4", bez dodávky materiálu   | KUS    | 10,00000  | 115,00    | 1 150,00  | 12,00 | 1 288,00   | 800-731 | RTS 24/ II               |
| Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 10,00000  |               |  |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| 62   | 734209117R00  | Montáž závitové armatury se dvěma závit, G 6/4", bez dodávky materiálu   | KUS    | 1,00000   | 165,00    | 165,00    | 12,00 | 184,80     | 800-731 | RTS 24/ II               |
| Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 1,00000   |               |  |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| 63   | 734209118R00  | Montáž závitové armatury se dvěma závit, G 2", bez dodávky materiálu     | KUS    | 6,00000   | 198,00    | 1 188,00  | 12,00 | 1 330,56   | 800-731 | RTS 24/ II               |
| Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 4,00000   |               |  |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 1,00000   |               |  |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 1,00000   |               |  |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| 64   | 72223193R0012 | Ventil vodovodní pojistný DN25; 8 bar                                    | KUS    | 1,00000   | 1 250,00  | 1 250,00  | 12,00 | 1 400,00   |         | Vlastní                  |

# Položkový soupis prací a dodávek

|                |  |
|----------------|--|
| S: 0724        | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystřice |
| O: SO01        | Panelový dům - Rerychova 14  |
| R: R2507240102 | D.1.4.1 - Zdravotně technická zařízení   |

| P.č      | Číslo položky                   | Název položky   | MJ     | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | DPH   | Cena s DPH | Ceník   | Cen. soustava / platnost |
|----------|---------------------------------|---|--------|-----------|-----------|------------|-------|------------|---------|--------------------------|
| 65       | 0724001203                      | Vyvažovací ventily, ruční nastavení, určení pro vnitřní vodovodní systémy DN10, měřicí vsuvky | kus    | 5,00000   | 2 890,00  | 14 450,00  | 12,00 | 16 184,00  |         | Vlastní                  |
| 66       | 551100306R10                    | Filtr závitový, pitná voda, DN50, pro průtok min. 15 000 l/h; možnost ručního odkalení        | kus    | 1,00000   | 2 560,00  | 2 560,00   | 12,00 | 2 867,20   |         | Vlastní                  |
| 67       | 5511353200R                     | kohout kulový pro rozvody sanita; PN 42; 3/8"; ovládání páčka                                 | kus    | 2,00000   | 198,00    | 396,00     | 12,00 | 443,52     | SPCM    | RTS 24/II                |
|          |                                 | 1.NP - VL : 2   |        | 2,00000   |           |            |       |            |         |                          |
| 68       | 5511353201R                     | kohout kulový pro rozvody sanita; PN 42; 1/2"; ovládání páčka                                 | kus    | 5,00000   | 231,00    | 1 386,00   | 12,00 | 1 552,32   | SPCM    | RTS 24/II                |
|          |                                 | Paty stoupacího potrubí : 5   |        | 5,00000   |           |            |       |            |         |                          |
|          |                                 | Odvzdušnění : 1   |        | 1,00000   |           |            |       |            |         |                          |
| 69       | 5511353202R                     | kohout kulový pro rozvody sanita; PN 42; 3/4"; ovládání páčka                                 | kus    | 130,00000 | 297,00    | 38 610,00  | 12,00 | 43 243,20  | SPCM    | RTS 24/II                |
|          |                                 | Na vstupech do bytů : 2*65  |        | 130,00000 |           |            |       |            |         |                          |
| 70       | 5511353203R                     | kohout kulový pro rozvody sanita; PN 35; 1"; ovládání páčka                                   | kus    | 2,00000   | 398,00    | 796,00     | 12,00 | 891,52     | SPCM    | RTS 24/II                |
|          |                                 | Cirkulace : 2   |        | 2,00000   |           |            |       |            |         |                          |
| 71       | 5511353204R                     | kohout kulový pro rozvody sanita; PN 35; 1 1/4"; ovládání páčka                               | kus    | 10,00000  | 563,00    | 5 630,00   | 12,00 | 6 305,60   | SPCM    | RTS 24/II                |
|          |                                 | Paty stoupacího potrubí : 5*2   |        | 10,00000  |           |            |       |            |         |                          |
| 72       | 5511353206R                     | kohout kulový pro rozvody sanita; PN 35; 2"; ovládání páčka                                   | kus    | 4,00000   | 611,00    | 2 444,00   | 12,00 | 2 737,28   | SPCM    | RTS 24/II                |
|          |                                 | Ohřev TV : 3  |        | 3,00000   |           |            |       |            |         |                          |
|          |                                 | Přívod SV : 1   |        | 1,00000   |           |            |       |            |         |                          |
| 73       | 5511355974R                     | kohout kulový vypouštěcí s hadicovou vývodkou; PN 10; 1/2"                                    | kus    | 19,00000  | 156,00    | 2 964,00   | 12,00 | 3 319,68   | SPCM    | RTS 24/II                |
|          |                                 | Stoupací potrubí : 5*3  |        | 15,00000  |           |            |       |            |         |                          |
|          |                                 | Ohřev TV : 4  |        | 4,00000   |           |            |       |            |         |                          |
| 74       | TP5                             | Potrubní oddělovač DN 50, tř. 4   | kus    | 1,00000   | 12 530,00 | 12 530,00  | 12,00 | 14 033,60  |         | Vlastní                  |
| 75       | TP6                             | Redukční ventily - pitná voda, DN50; 1 až 6 bar, včetně manometru                             | kus    | 1,00000   | 5 600,00  | 5 600,00   | 12,00 | 6 272,00   |         | Vlastní                  |
| 76       | 998734104R00                    | Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 36 m  | t      | 0,10033   | 1 600,00  | 160,53     | 12,00 | 179,79     | 800-731 | RTS 24/II                |
| Díl: 799 | Ostatní                         |   |        |           |           | 11 900,00  |       | 13 328,00  |         |                          |
| 77       | 722259994R00                    | Zkoušky a revize nástěnného požárního hydrantu  | kus    | 14,00000  | 350,00    | 4 900,00   | 12,00 | 5 488,00   | 800-721 | RTS 24/II                |
| 78       | 799.01                          | Stavební přípomoci  | soubor | 1,00000   | 5 000,00  | 5 000,00   | 12,00 | 5 600,00   |         | Vlastní                  |
| 79       | 799.02                          | Značení potrubí   | soubor | 1,00000   | 2 000,00  | 2 000,00   | 12,00 | 2 240,00   |         | Vlastní                  |
| Díl: D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot |   |        |           |           | 365 605,57 |       | 409 478,24 |         |                          |
| 80       | 97901111R00                     | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím        | t      | 29,75790  | 520,00    | 15 474,11  | 12,00 | 17 331,00  | 801-3   | RTS 24/II                |
|          |                                 | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 9,59790  |        | 9,59790   |           |            |       |            |         |                          |



# Položkový soupis prací a dodávek

|                |   |
|----------------|---|
| S: 0724        | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystřic |
| O: SO01        | Panelový dům - Rerychova 14   |
| R: R2507240102 | D.1.4.1 - Zdravotně technická zařízení  |

| P.č    | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem       | DPH   | Cena s DPH | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------------|-------|------------|-------|--------------------------|
|        |               | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 20,16000  |    |           |           |              |       |            |       |                          |
| 81     | 979011121R00  | Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží                | t  | 357,09480 | 360,00    | 128 554,13   | 12,00 | 143 980,63 | 801-3 | RTS 24/II                |
|        |               | Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 29,75790*12   |    | 357,09480 |           |              |       |            |       |                          |
| 82     | 979051111RT2  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km                                       | t  | 29,75790  | 360,00    | 10 712,84    | 12,00 | 11 998,38  | 801-3 | RTS 24/II                |
|        |               | Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. |    |           |           |              |       |            |       |                          |
|        |               | Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 29,75790  |    | 29,75790  |           |              |       |            |       |                          |
| 83     | 979081121R00  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km                 | t  | 148,78950 | 29,00     | 4 314,90     | 12,00 | 4 832,69   | 801-3 | RTS 24/II                |
|        |               | Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 29,75790*5  |    | 148,78950 |           |              |       |            |       |                          |
| 84     | 979082111R00  | Vnitrostavěnišní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m                               | t  | 29,75790  | 483,00    | 14 373,07    | 12,00 | 16 097,84  | 801-3 | RTS 24/II                |
|        |               | Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 29,75790  |    | 29,75790  |           |              |       |            |       |                          |
| 85     | 979990191R00  | Poplatek za uložení, plastové výrobky, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů              | t  | 29,75790  | 6 458,00  | 192 176,52   | 12,00 | 215 237,70 | 801-3 | RTS 24/II                |
|        |               | kategorie 17 02 03 plasty  |    |           |           |              |       |            |       |                          |
| Celkem |               |  |    |           |           | 2 179 945,22 |       |            |       |                          |

# Položkový soupis prací a dodávek

|                |   |
|----------------|---|
| S: 0724        | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystřic |
| O: SO01        | Panelový dům - Rerychova 14   |
| R: R2507240103 | D.1.4.1 - Plynoinstalace  |

| P.č             | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | DPH   | Cena s DPH        | Cenik   | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|--------|-----------|-----------|-------------------|-------|-------------------|---------|--------------------------|
| <b>Díl: 723</b> |               |  |        |           |           |                   |       |                   |         |                          |
| 1               | 723163105R00  | <b>Vnitřní plynovod</b><br>Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek<br>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,<br>Nebo lisovanými spoji<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>stoupací potrubí : 5*20,1<br>přípojka bytu : 65*1<br>Koeficient : 0,15 | m      | 190,32500 | 1 030,00  | 196 034,75        | 12,00 | 219 558,92        | 800-721 | RTS 24/II                |
|                 |               |  |        |           |           | <b>685 132,59</b> |       | <b>767 348,50</b> |         |                          |
| 2               | 723163106R00  | <b>Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek</b><br>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,<br>Nebo lisovanými spoji<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>Stoupací potrubí : 5*15,5<br>Koeficient : 0,15   | m      | 89,12500  | 1 333,00  | 118 803,63        | 12,00 | 133 060,07        | 800-721 | RTS 24/II                |
| 3               | 723163107R00  | <b>Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 42 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek</b><br>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,<br>Nebo lisovanými spoji<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>Potrubí v závěsu 1.NP : 20,1<br>Koeficient : 0,15  | m      | 23,11500  | 1 560,00  | 36 059,40         | 12,00 | 40 386,53         | 800-721 | RTS 24/II                |
| 4               | 723163108R00  | <b>Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 54 mm, s 2,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek</b><br>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,<br>Nebo lisovanými spoji<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>Potrubí v závěsu 1.NP : 1,5<br>Koeficient : 0,15   | m      | 1,72500   | 2 507,00  | 4 324,58          | 12,00 | 4 843,53          | 800-721 | RTS 24/II                |
| 5               | 723191102R00  | <b>Hadice pro plynové spotřebiče přípojovací, flexibilní, DN 15, délky 1000 mm</b><br>soubor   | soubor | 65,00000  | 1 890,00  | 122 850,00        | 12,00 | 137 592,00        | 800-721 | RTS 24/II                |

# Položkový soupis prací a dodávek

|                |  |
|----------------|--|
| S: 0724        | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystrc |
| O: SO01        | Panelový dům - Rerychova 14  |
| R: R2507240103 | D.1.4.1 - Plynoinstalace   |

| P.č                                       | Číslo položky   | Název položky  | MJ     | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | DPH   | Cena s DPH | Ceník   | Cen. soustava / platnost RTS 24/ II |
|---|-----------------|--|--------|-----------|-----------|-----------|-------|------------|---------|-------------------------------------|
| 6   | 723190901R00    | Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách  | kus    | 150,00000 | 48,00     | 7 200,00  | 12,00 | 8 064,00   | 800-721 | RTS 24/ II                          |
| 7   | 723190907R00    | Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí  | m      | 113,96500 | 43,00     | 4 900,50  | 12,00 | 5 488,56   | 800-721 | RTS 24/ II                          |
| Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 89,12500  |                 |  |        |           |           |           |       |            |         |                                     |
| Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 23,11500  |                 |  |        |           |           |           |       |            |         |                                     |
| Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1,72500   |                 |  |        |           |           |           |       |            |         |                                     |
| 8   | 723219104R00    | Montáž plynovodních přírubových armatur DN 80  | kus    | 2,00000   | 1 890,00  | 3 780,00  | 12,00 | 4 233,60   | 800-721 | RTS 24/ II                          |
| Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 1,00000  |                 |  |        |           |           |           |       |            |         |                                     |
| Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 1,00000  |                 |  |        |           |           |           |       |            |         |                                     |
| 9   | 723235411R00    | Pojistka nadpřítoková z nerezové oceli, závit vnitřní-vnější, průtok 2,5 m3/hod, DN 15, včetně dodávky materiálu   | kus    | 65,00000  | 289,00    | 18 785,00 | 12,00 | 21 039,20  | 800-721 | RTS 24/ II                          |
| 10  | 723239103R00    | Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 1"   | kus    | 130,00000 | 180,00    | 23 400,00 | 12,00 | 26 208,00  | 800-721 | RTS 24/ II                          |
| Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 65,00000 |                 |  |        |           |           |           |       |            |         |                                     |
| Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 65,00000  |                 |  |        |           |           |           |       |            |         |                                     |
| 11  | 723239105R00    | Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 6/4"   | kus    | 5,00000   | 213,00    | 1 065,00  | 12,00 | 1 192,80   | 800-721 | RTS 24/ II                          |
| Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 5,00000  |                 |  |        |           |           |           |       |            |         |                                     |
| 12  | 723260801R00    | Demontáž plynoměrů PS 2, PS 6, PS 10   | kus    | 65,00000  | 170,00    | 11 050,00 | 12,00 | 12 376,00  | 800-721 | RTS 24/ II                          |
| 13  | 723261912R00    | Montáž plynoměrů s odvzdušněním a vyzkoušením PS-2, PS-6 s odvzdušněním a odzkušněním  | kus    | 65,00000  | 250,00    | 16 250,00 | 12,00 | 18 200,00  | 800-721 | RTS 24/ II                          |
| Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 65,00000 |                 |  |        |           |           |           |       |            |         |                                     |
| 14  | 07240203        | Manometr plynový, 0 až 10 kPa  | kus    | 1,00000   | 980,00    | 980,00    | 12,00 | 1 097,60   |         | Vlastní                             |
| 15  | 07240204        | Přechod ocel/měď   | soubor | 2,00000   | 798,00    | 1 596,00  | 12,00 | 1 787,52   |         | Vlastní                             |
| 16  | 210290952B      | Trubka ochranná průchozí montáž  | ks     | 73,00000  | 420,00    | 30 660,00 | 12,00 | 34 339,20  |         | Vlastní                             |
| 17  | 723214122R00_01 | Filtr plynový, DN 80mm, litina, příruba, do 6 bar, vložka lisovaná tkanina   | soubor | 1,00000   | 8 230,00  | 8 230,00  | 12,00 | 9 217,60   |         | Vlastní                             |
| 18  | 42285534R       | klapka mezipřírubová uzavírací, pro plynové instalace; materiál tělesa GGG 40 litina, disk litina GGG40, vložka EPDM; O-kroužek NBR; médium plyn; DN 80; provozní tlak PN 5, příruba PN10/PN16 | kus    | 1,00000   | 3 650,00  | 3 650,00  | 12,00 | 4 088,00   | SPCM    | RTS 24/ II                          |
| 19  | 551310042R      | kohout kulový vnější-vnitřní závit MIF, oboustranně prodloužený závit; pro plyn; PN 5, 1/2 "; ovládání páčka   | kus    | 65,00000  | 389,00    | 25 285,00 | 12,00 | 28 319,20  | SPCM    | RTS 24/ II                          |
| za plynoměrem : 65                        |                 |  |        |           |           |           |       |            |         |                                     |
| 65,00000                                  |                 |  |        |           |           |           |       |            |         |                                     |

# Položkový soupis prací a dodávek

|                |  |
|----------------|--|
| S: 0724        | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystrc |
| O: SO01        | Panelový dům - Rerychova 14  |
| R: R2507240103 | D.1.4.1 - Plynoinstalace   |

| P.č   | Číslo položky   | Název položky   | MJ     | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | DPH   | Cena s DPH | Cenik   | Cen. soustava / platnost |
|---|-----------------|---|--------|-----------|-----------|-----------|-------|------------|---------|--------------------------|
| 20  | 551310044R      | kohout kulový vnější-vnitřní závit MF, oboustranně prodloužený závit; pro plyn; PN 5; 1"; ovládání páčka                | kus    | 65,00000  | 698,00    | 45 370,00 | 12,00 | 50 814,40  | SPCM    | RTS 24/II                |
| před plynoměrem : 65  |                 |   |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| 21  | 551310046R      | kohout kulový vnější-vnitřní závit MF, oboustranně prodloužený závit; pro plyn; PN 5; 6/4"; ovládání páčka              | kus    | 5,00000   | 693,00    | 3 465,00  | 12,00 | 3 880,80   | SPCM    | RTS 24/II                |
| 22  | 998723104R00    | Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 36 m vodorovně do 50 m  | t      | 0,87108   | 1 600,00  | 1 393,73  | 12,00 | 1 560,98   | 800-721 | RTS 24/II                |
| Díl: 728  |                 |   |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| 23  | 727212176R00252 | Vzduchotechnika   | kus    | 130,00000 | 123,00    | 15 990,00 | 12,00 | 17 908,80  |         | Vlastní                  |
| Mřížky budou umístěny do šachtové stěny do prostoru lealely a to nad podlahou a pod stropem.            |                 |   |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| Přívod : 65   |                 |   |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| Vrat : 65   |                 |   |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| 24  | 727212176R00252 | Vrtání, osazení a zapravení po montáži mřížky větrací D 50 mm   | kus    | 130,00000 | 196,00    | 25 480,00 | 12,00 | 28 537,60  |         | Vlastní                  |
| Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 130,00000  |                 |   |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| Díl: 733  |                 |   |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| 25  | 733110806R00    | Rozvod potrubí  | m      | 288,00000 | 45,00     | 12 960,00 | 12,00 | 14 515,20  | 800-731 | RTS 24/II                |
| Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32   |                 |   |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| Stoupací potrubí : 5*35   |                 |   |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| bytové přípojky : 65*1  |                 |   |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| Koeficient : 0,2  |                 |   |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| 26  | 733110808R00    | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50   | m      | 37,20000  | 83,00     | 3 087,60  | 12,00 | 3 458,11   | 800-731 | RTS 24/II                |
| Potrubí v 1.NP : 31   |                 |   |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| Koeficient : 0,2  |                 |   |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| 27  | 734200824R00    | Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, přes 6/4 do G 2"   | kus    | 70,00000  | 321,00    | 22 470,00 | 12,00 | 25 166,40  | 800-731 | RTS 24/II                |
| KK připojení bytu : 65  |                 |   |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| KK paty : 5   |                 |   |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| Díl: 767  |                 |   |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| 28  | 767425161R00    | Konstrukce zámečnické   | soubor | 1,00000   | 600,00    | 600,00    | 12,00 | 672,00     | 800-767 | RTS 24/II                |
| Montáž opláštění Montáž obkladů kovových Montáž doplňků pro kovové obklady pomocných nosných konstrukcí |                 |   |        |           |           |           |       |            |         |                          |
| 29  | 423916725R      | rozpěrka plynoměrová plochá - pr. potrubí 1", rozteč potrubí 100 mm; použití: pro upevnění rozteče potrubí u plynometrů | kus    | 65,00000  | 135,00    | 8 775,00  | 12,00 | 9 828,00   | SPCM    | RTS 24/II                |
| 30  | 767 01          | Konstrukce pomocné zámečnické, včetně kotevnic bodů   | soubor | 1,00000   | 5 000,00  | 5 000,00  | 12,00 | 5 600,00   |         | Vlastní                  |

# Položkový soupis prací a dodávek

|                |  |
|----------------|--|
| S: 0724        | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystrc |
| O: SO01        | Panelový dům - Rerychova 14  |
| R: R2507240103 | D.1.4.1 - Plynoinstalace   |

| P.č             | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-----|------------|-------|--------------------------|
| Závěsy, podpěry |               |               |    |          |           |        |     |            |       |                          |

|                     |              |  |   |         |        |        |       |        |         |           |
|---------------------|--------------|--|---|---------|--------|--------|-------|--------|---------|-----------|
| <b>Díl: 783</b>     |              |  |   |         |        |        |       |        |         |           |
| <b>Nátěry</b>       |              |  |   |         |        |        |       |        |         |           |
| 31                  | 783425350R00 | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem, Hmoty nátěrová funkce: protikorozní | m | 7,00000 | 123,00 | 861,00 | 12,00 | 964,32 | 800-783 | RTS 24/II |
| na vzduchu schnoucí |              |  |   |         |        |        |       |        |         |           |

|  |              |  |        |           |           |           |       |           |       |           |
|--|--------------|--|--------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|
| <b>Díl: 799</b>                          |              |  |        |           |           |           |       |           |       |           |
| <b>Ostatní</b>                           |              |  |        |           |           |           |       |           |       |           |
| 32                                       | 900 R01      | Podílné zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 4       | soubor | 1,00000   | 800,00    | 800,00    | 12,00 | 896,00    | 801-1 | RTS 24/II |
| 33                                       | 07240201     | Vodivé propojení rozvodu a uzemnění rozvodu                    | soubor | 1,00000   | 5 000,00  | 5 000,00  | 12,00 | 5 600,00  |       | Vlastní   |
| 34                                       | 07240202     | Značení rozvodu plynu  | soubor | 1,00000   | 800,00    | 800,00    | 12,00 | 896,00    |       | Vlastní   |
| 35                                       | R723-01      | Revize vnitřního plynovodu, ověř. tlak, zkouška, revizní kniha | soubor | 1,00000   | 40 000,00 | 40 000,00 | 12,00 | 44 800,00 |       | Vlastní   |
| <b>Díl: M23</b>                          |              |  |        |           |           |           |       |           |       |           |
| <b>Montáže potrubí</b>                   |              |  |        |           |           |           |       |           |       |           |
| 36                                       | 230230017R00 | Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 80                 | m      | 113,96500 | 140,00    | 15 955,10 | 12,00 | 17 869,71 |       | RTS 24/II |
| Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 89,12500 |              |  |        |           |           |           |       |           |       |           |
| Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 23,11500 |              |  |        |           |           |           |       |           |       |           |
| Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1,72500  |              |  |        |           |           |           |       |           |       |           |

|   |             |   |   |         |        |        |       |        |       |           |
|---|-------------|---|---|---------|--------|--------|-------|--------|-------|-----------|
| <b>Díl: D96</b>                                 |             |   |   |         |        |        |       |        |       |           |
| <b>Presuny suti a vybouraných hmot</b>          |             |   |   |         |        |        |       |        |       |           |
| 37  | 97901111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot Svislá doprava suti a vybur. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 1,36450 | 520,00 | 709,54 | 12,00 | 794,68 | 801-3 | RTS 24/II |
| Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 25 : 0,92160 |             |   |   |         |        |        |       |        |       |           |
| Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 26 : 0,19790 |             |   |   |         |        |        |       |        |       |           |
| Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 27 : 0,24500 |             |   |   |         |        |        |       |        |       |           |

|   |              |   |   |          |        |          |       |          |       |           |
|---|--------------|---|---|----------|--------|----------|-------|----------|-------|-----------|
| 38  | 979011121R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek za každé další podlaží                               | t | 16,37405 | 340,00 | 5 567,18 | 12,00 | 6 235,24 | 801-3 | RTS 24/II |
| Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 1,36450*12   |              |   |   |          |        |          |       |          |       |           |
| 39  | 979081111R12 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybur. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 4 t | t | 1,36450  | 340,00 | 463,93   | 12,00 | 519,60   | 801-3 | RTS 24/II |
| Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. |              |   |   |          |        |          |       |          |       |           |
| Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 25 : 0,92160                                       |              |   |   |          |        |          |       |          |       |           |
| Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 26 : 0,19790                                       |              |   |   |          |        |          |       |          |       |           |
| Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 27 : 0,24500                                       |              |   |   |          |        |          |       |          |       |           |

|  |              |   |   |         |       |        |       |        |       |           |
|--|--------------|---|---|---------|-------|--------|-------|--------|-------|-----------|
| 40                                       | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 8,18702 | 29,00 | 237,42 | 12,00 | 265,91 | 801-3 | RTS 24/II |
| Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 1,36450 |              |   |   |         |       |        |       |        |       |           |

# Položkový soupis prací a dodávek

|                |  |
|----------------|--|
| S: 0724        | Výměna vodorovných a svislých rozvodů v obecním panelovém domě Rerychova 14, Brno-Bystrc |
| O: SO01        | Panelový dům - Rerychova 14  |
| R: R2507240103 | D.1.4.1 - Plynoinstalace   |

| P.č  | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | DPH   | Cena s DPH | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|------------|-------|--------------------------|
| Koeficient : 5   |               |  |    |          |           |           |       |            |       |                          |
| 41   | 97908211R00   | Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t  | 1,36450  | 490,00    | 668,61    | 12,00 | 748,84     | 801-3 | RTS 24/II                |
| Odkaz na mn. položky pořadí 39 - 1,36450   |               |  |    |          |           |           |       |            |       |                          |
| 42   | 97995111R00   | Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm              | t  | 1,63100  | -980,00   | -1 598,38 | 12,00 | -1 790,19  | 801-3 | RTS 24/II                |
| Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.) |               |  |    |          |           |           |       |            |       |                          |
| Celkem   |               |  |    |          |           |           |       | 848 959,59 |       |                          |