

Smlouva o dílo na VZ
„Stavební úpravy BD Porhajmova 18 v Brně-Židenicích“

*uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění
(dále též „OZ“), zejména ustanoveními § 2586 a následujícími:*

Číslo smlouvy objednatele: 05240700045

Číslo smlouvy zhotovitele: 1/2024

I. Smluvní strany

Objednatel:

Sídlo:

Adresa pro doručování:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zastoupený:

Statutární město Brno

Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

Úřad městské části Brno-Židenice,

Gajdošova 7, 615 00, Brno

44992785

CZ44992785

Ing. Petr Kunc, starostou MČ Brno-Židenice

Oprávnění jednat za objednatele ve věcech:

a) organizačně-právních:

Mgr. Marek Ciprian, vedoucí Správního oddělení ÚT

b) technických:

Zuzana Pěňčíková, stavební a investiční referent OB

a další objednatelem písemně pověřené osoby.

Zhotovitel:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zastoupený:

VAŠSTAV, s.r.o.

Staňkova 103/18, 602 00 Brno

46964541

CZ46964541

Bc. Ing. Pavlem Vašíčkem, MBA, jednatelem

Ing. Petrem Vašíčkem, jednatelem

Oprávnění jednat za zhotovitele ve věcech:

a) organizačně-právních:

Bc. Ing. Pavel Vašíček, MBA, jednatel

kontakt (telefon a e-mail)

b) technických:

Ing. Petr Vašíček, jednatel

kontakt (telefon a e-mail):

II. Předmět smlouvy

1. Tato smlouva o dílo (dále jen „**smlouva**“) navazuje na výsledek otevřeného zadávacího řízení vzhledem k veřejné zakázce s názvem „Stavební úpravy BD Porhajmova 18 v Brně-Židenicích“ (dále jen „**zadávací řízení**“), které bylo realizováno Objednatelům jakožto zadavatelem veřejné zakázky podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady a nebezpečí provést pro objednatele veškeré činnosti související s dotčenou veřejnou zakázkou, včetně veškerých souvisejících plnění a prací (dále jen „**dílo**“).
3. Předmětem plnění veřejné zakázky je rekonstrukce bytového domu Porhajmova 18 v Brně-Židenicích. Stavební práce proběhnou v souladu s projektovou dokumentací pro provedení stavby s názvem „STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU PORHAJMOVA 18“, zpracovanou společností JTProjekt Com s.r.o., se sídlem Gorazdova 6, 600 02, IČ: 057 46 051, pod vedením Ing. Jiřího Topinky, autorizovaného inženýra, ČKAIT 1005299 (dále jen jako „**projektová dokumentace**“).

Zhotovitel výslovně prohlašuje, že mu byla projektová dokumentace objednatelem poskytnuta a že se s touto důkladně seznámil (projektová dokumentace je součástí zadávací dokumentace na předmětnou veřejnou zakázku).

4. Dílo bude provedeno řádně, a to zejména v souladu s:
 - 3.1. platnými právními předpisy, zejména z oblasti ochrany životního prostředí, bezpečnosti práce, technickými normami EN ČSN, ČSN a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění,
 - 3.2. projektovou dokumentací,
 - 3.3. stavebním povolením č.j. SZ BZID/11518/22/Fra s nabytím právní moci dne 17.02.2023,
 - 3.4. položkovým rozpočtem zhotovitele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy o dílo,
 - 3.5. výzvou a zadávací dokumentací, která byla podkladem pro zpracování nabídky,
 - 3.6. harmonogramem prací, předaným zhotovitelem při předání staveniště,
 - 3.7. požadavky objednatele, zhotovitel je však povinen objednatele upozornit na nevhodnost jeho požadavků a pokynů, jinak odpovídá za škodu tím způsobenou.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včetně všech souvisejících plnění a prací na vlastní náklady a nebezpečí v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků předat objednateli v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy o dílo.
6. Dodávkami a stavebními pracemi se pro účely této smlouvy o dílo (dále jen „**smlouva**“) rozumí provedení všech dodávek a prací nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho řádnému uvedení do provozu.
7. Zhotovitel se zavazuje, že provedení díla zabezpečí kvalifikovanými odbornými pracovníky.
8. Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a své nebezpečí i všechna související plnění a práce, a to zejména:

- 7.1. veškeré související režie, nehmotné dodávky jako jsou např. vedlejší náklady zhotovitele související s provedením díla nebo jeho části, doprava, energie, mzdové příplatky za práce o svátcích, za práce přesčas, nepřetržitý provoz a podobně, které vzniknou při provádění prací zhotovitelem (např. zakrývání obnažených konstrukcí atp.),
 - 7.2. bezpečnostní opatření (ve vztahu k pracovníkům, dopravě apod.),
 - 7.3. povolení k užívání veřejného prostranství,
 - 7.4. odstranění odpadů v souladu s účinnými právními předpisy, včetně zaplacení poplatků za uložení odpadu, atd.,
 - 7.5. uvedení místa plnění a jeho okolí dotčeného prováděním díla do původního stavu,
 - 7.6. zajištění a provedení veškerých prací dle platných zákonů, norem a předpisů,
 - 7.7. zajištění a provedení atestů, certifikátů, záručních listů, prohlášení o shodě atd,
 - 7.8. veškeré dodávky a práce neobsažené v zadávací dokumentaci nebo této smlouvě, které by byly potřebné pro zdárné dokončení a následné užívání díla.
9. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od jím zpracované zadávací dokumentace, této smlouvy, projektové dokumentace či právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
10. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.

III. Lhůty a místo plnění

1. Plnění veřejné zakázky se předpokládá v délce 18ti měsíců od nabytí účinnosti smlouvy, blíže dle zhotovitelem zpracovaného a objednatelem odsouhlaseného harmonogramu stavebních prací.
 - 1.1. Lhůta pro předložení návrhu harmonogramu objednateli k odsouhlasení: Zhotovitel je povinen nejpozději do 10ti pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy předložit objednateli k odsouhlasení návrh harmonogramu stavebních prací (dále jen „**harmonogram**“). Objednatel se v případě připomínek k předloženému návrhu harmonogramu vyjádří do 5ti pracovních dnů ode dne jeho obdržení; zhotovitel nejpozději do 5ti pracovních dnů ode dne obdržení vyjádření objednatele harmonogram odpovídajícím způsobem upraví.
 - 1.2. Lhůta pro předání a převzetí staveniště: Staveniště je objednatel povinen předat a zhotovitel převzít do 10ti pracovních dnů ode dne účinnosti smlouvy.
 - 1.3. Lhůta k zahájení stavebních prací jakožto prací ke zhotovení díla: Bezodkladně od okamžiku schválení harmonogramu, nejpozději do 10ti pracovních dnů ode dne převzetí staveniště, přičemž po zahájení prací se zhotovitel zavazuje v nich řádně pokračovat.
 - 1.4. Lhůta pro dokončení Díla a jeho předání a převzetí: Stanovena dle harmonogramu. Ne delší než 18 měsíců od účinnosti smlouvy (dále jen „**finální lhůta**“).
2. Místem plnění je bytový dům, na adrese Porhajmova 922/18, 615 00 Brno-Židenice, p. č. 189, obec Brno, k. ú. Židenice.

3. Doba realizace díla končí protokolárním předáním a převzetím díla objednatelem bez vad a nedodělků. Doba mezi předáním a převzetím díla se však do doby realizace nezapočítává. Nepřevezme-li objednatel z oprávněných důvodů (vady, nedokončenost) dílo a vrátí jej zhotoviteli k dopracování, počíná znovu běžet doba realizace díla.

IV. Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla ve výši

Celková cena díla bez DPH	67.999.605,57	Kč
DPH 12 %	8.159.952,67	Kč
Celková cena díla s DPH	76.159.558,24	Kč

2. Cena za provedení díla je stanovena v režimu přenesené daňové povinnosti objednatele ve smyslu ustanovení § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZodPH“).
3. Dohodnutá cena je kompletní – nejvýše přípustná, zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, včetně veškerých režii, zejména materiálů, stavebních hmot, dopravy a nákladů, které zhotovitel v průběhu provádění díla vynaložil pro zdárné dokončení díla.
4. Cena může být měněna pouze v případě, kdy:

- 3.1. proběhnou změny daňových předpisů týkajících se DPH, a to o výši, která bude odpovídat takové legislativní změně,
- 3.2. bude objednatel písemně požadovat provedení činností, které nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku nebo pokud objednatel vyloučí některé činnosti z předmětu plnění; jedná se tedy vždy o pouze objednatelem písemně požadované vícepráce nad rámec zadávací dokumentace a méněpráce oproti zadávací dokumentaci,
- 3.3. dojde-li ke změně předmětu díla na základě odchylek a doplňků vyplývajících ze zákonů, nařízení vlády a vyhlášek, které nabyly platnosti a účinnosti po podpisu smlouvy, a správních rozhodnutí vydaných správními orgány po podpisu smlouvy;
- 3.4. obě strany následně provedou rekalkulaci ceny díla, a to formou dodatku ke smlouvě; dodatek ke smlouvě musí mít písemnou formu.
- 3.5. **Vícepráce a méněpráce:**

V případě, že bude potřeba na základě písemného souhlasu obou smluvních stran realizovat některé vícepráce či méněpráce, které nejsou v položkovém rozpočtu, dojde k vzájemnému započtení cenového rozdílu a cena díla bude upravena dodatkem ke smlouvě. Tyto práce budou naceněny primárně podle obdobných prací v již naceněném položkovém rozpočtu, případně, pokud nebudou obdobné práce naceněny v položkovém rozpočtu, tak podle cenové soustavy RTS účinné v době schválení víceprací.

Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny, tato okolnost však nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

5. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.

V. Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Zhotovitel je povinen zpracovat a dále se řídit harmonogramem. Návrh harmonogramu bude obsahovat alespoň:
 - 1.1. Základní druhy stavebních a dalších prací obsažených v Položkovém rozpočtu.
 - 1.2. Vymezení postupu těchto prací a dalších činností na díle, s uvedením kalendářních týdnů potřebných k jejich provedení.
 - 1.3. Informace o předpokládaném finančním objemu těchto prací a dalších činností na díle v jednotlivých měsících provádění díla.
2. V harmonogramu uvedená a objednatelem odsouhlasená data ukončení jednotlivých prací a dalších činností na díle se stanou dílčími smluvními termíny (dále jen „**milníky**“). Zhotovitel je oprávněn odchytil se od milníků dle schváleného harmonogramu bez souhlasu objednatele pouze tehdy, pokud odchylka nepřekročí 5 pracovních dnů; uvedené neplatí pro finální lhůtu, od které se uvedeným pravidlem odchytil nelze. Odchylením se od milníků nejsou dotčena jiná práva/povinnosti zhotovitele, např., avšak nejenom, v případě nevhodného příkazu objednatele nebo skryté překážky místa, kde má být stavba provedena.
3. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram v aktuálním stavu a v případě potřeby změny z vlastní iniciativy, bez zbytečného odkladu poté, co se o skutečnostech rozhodných pro změnu mohl nebo měl dozvědět, tuto záležitost vždy projednat s objednatelem a technickým dozorem stavby. Projednání potřeby změny harmonogramu nezakládá právo zhotovitele na tyto změny. Pro požadavky na změnu harmonogramu ze strany objednatele platí uvedená pravidla přiměřeně.
4. Zhotovitel je povinen udržovat v místech plnění pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu s obecně platnými právními předpisy. V případě znečištění společných prostor objektu dojde k jejich úklidu.
5. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v místě plnění, požární bezpečnost, ochranu životního prostředí a dodržování hygienických předpisů.
6. Zhotovitel je povinen přizpůsobit práce a pohyb na staveništi (především vstup a výstup z něj) okolnímu dopravnímu provozu v ulici Porhajmova. Zhotovitel je povinen při pracích na díle řádně dbát na bezpečnost osob pohybujících se v bezprostředním okolí vstupu a výstupu ze staveniště (mj. vzhledem k tramvajové zastávce).
7. Zhotovitel je povinen dodržovat pokyny koordinátora BOZP a technického dozoru, jsou-li objednatelem pověřeni k výkonu těchto prací.
8. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu místa plnění. V době provádění prací nesmí být do pracovního prostoru umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla a prostor musí být zřetelně vymezen.
9. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.
10. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje nesoulad zejména se zadávací dokumentací, projektovou dokumentací, touto smlouvou, pokyny objednatele, případně pokud dílo

vykazuje vady a nedodělky, je zhotovitel povinen na písemné upozornění objednatele tento nesoulad odstranit bez zbytečného odkladu nebo v dohodnutém termínu, a to na své náklady. Pokud nebudou vady a nedodělky díla včas a řádně odstraněny, je objednatel oprávněn je odstranit prostřednictvím třetí osoby a cenu těchto prací započíst proti pohledávce zhotovitele. Pokud taková pohledávka nebude existovat, zavazuje se zhotovitel cenu za odstranění vady zaplatit objednateli bez zbytečného odkladu po obdržení jejího vyúčtování.

- 11.** Materiály zhotovitele, které neodpovídají zadávací dokumentaci díla, projektové dokumentaci, této smlouvě nebo požadavkům objednatele, nevyhovují předepsaným technickým parametrům nebo podmínkám dohodnutým v této smlouvě, musí být odstraněny z místa plnění ve lhůtě stanovené jednostranně objednatelům a nahrazeny jinými bezvadnými materiály. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 12.** Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smlouvy disponovat kvalifikací, kterou prokázal v rámci zadávacího řízení před uzavřením této smlouvy, jakož i využívat k plnění osob, jejich prostřednictvím byla určitá část kvalifikace prokázána.
- 13.** V případě, že Zhotovitel zcela pozbude možnosti disponovat pro plnění díla osobou na pozici hlavního stavbyvedoucího
 - 13.1. musí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 pracovních dnů, oznámit objednateli a TDS;
 - 13.2. musí objednatele a TDS do 5 pracovních dnů od tohoto oznámení informovat o nové osobě na pozici hlavního stavbyvedoucího, vč. uvedení jejich kvalifikačních parametrů. Kvalifikační parametry nové osoby na pozici hlavního stavbyvedoucího musí splňovat technickou kvalifikaci odpovídající minimálně požadavkům dle zadávacího řízení.
- 14.** V návaznosti na oznámení a informování objednatele zhotovitelem, uvedené v předešlém bodě tohoto článku smlouvy, objednatel, bez zbytečného odkladu poté, zkontroluje u nové osoby na pozici hlavního stavbyvedoucího splnění technické kvalifikace požadované v rámci zadávacího řízení, a rozhodne o jejím schválení. V opačném případě vyzve zhotovitele k oznámení a k informování o jiné kvalifikované osobě.
- 15.** Pro osobu nového Hlavního stavbyvedoucího platí podmínky dle čl. 12.2. zadávací dokumentace užití v rámci zadávacího řízení.

16. Stavební deník:

16.1. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník, a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, včetně víceprací, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací.

16.2. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ zhotovitele,

- název, sídlo, IČ objednatele,
- vyjmenovaná místa a čas provedení prací a služeb, jichž se vedení deníku týká.

- 16.3. Stavební deník je veden v jedné průpisové kopii, kterou si může objednatel vyžádat jako přílohu k soupisu provedených prací a služeb. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. V případě, že je postupně použito více stavebních deníků, musí být v záhlaví každého z nich uvedeno od kdy do kdy byl deník veden a jeho pořadové číslo.
- 16.4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje zhotovitel v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými zápisy nesmí být vynechána volná místa. Pokud je nutné ze stavebního deníku oddělit kopii a stránka stavebního deníku ještě není zcela popsána, pak se zbývající část stránky originálu i kopie proškrtne.
- 16.5. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňování na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Stejně účinky má dopis zaslaný objednatelem zhotoviteli na adresu jeho sídla v případě, že objednatel nebude mít stavební deník (např. z důvodu ztráty či zcizení) k dispozici. **Zápisy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.** Zhotovitel předloží stavební deník objednateli na adrese jeho sídla vždy na požádání.
17. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
18. Zhotovitel je povinen vést průkaznou evidenci o škodách na zdraví a majetku způsobených při činnosti zhotovitele související s prováděním díla dle této smlouvy a všechny tyto škody bezodkladně oznamovat objednateli.
19. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za všechny poddodavatele. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni poddodavatelé budou dílo provádět podle zadávací dokumentace, projektové dokumentace, této smlouvy a právně závazných a účinných právních předpisů, v souladu se závaznými českými technickými normami ČSN a technickými normami výrobců dodaných věcí a materiálů. Za tímto účelem si je zhotovitel povinen vyžádat od poddodavatelů všechny nutné certifikáty a další dokumenty a tyto zpřístupnit na žádost objednateli.
20. Zhotovitel je povinen z objednatelem uhrazené ceny díla (resp. jejích částí) primárně uspokojovat jeho závazky vůči poddodavatelům, které vzniknou na základě plnění předmětu díla. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele doložit, že jsou jeho závazky vůči poddodavatelům řádně a včas uhrazeny.
21. V případě ohrožení řádného průběhu prací (z jakéhokoliv důvodu) je zhotovitel povinen danou záležitostí s objednatelem konzultovat bez zbytečného odkladu.
22. Při plnění této smlouvy postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny objednatele, pokud nebudou v rozporu s příslušnými technickými a technologickými normami, právními a jinými předpisy anebo s odbornými znalostmi

zhotovitele. V případě, že pokyny objednatele nebudou v souladu s výše uvedenými předpisy nebo odbornými znalostmi zhotovitele, zhotovitel objednatele o této skutečnosti informuje, a to včetně náležitého zdůvodnění, a požádá objednatele o jejich přehodnocení. Bude-li objednatel na takovém pokynu přesto nadále trvat, neodpovídá zhotovitel za škodu vzniklou v důsledku takového pokynu objednatele.

- 23.** Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytnout veškerou nezbytnou součinnost k provedení díla (zejména předá staveniště zhotoviteli bez zbytečného odkladu po podpisu této smlouvy). Pokud zhotovitel nepřevzme staveniště bez zbytečného odkladu a nezahájí práce, je povinen na výzvu objednatele staveniště převzít a zahájit práce do 10 dnů od doručení výzvy.

VI. Odpovědné zadávání veřejné zakázky

- 1.** Vzhledem k zásadě odpovědného veřejného zadávání dle § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, se zhotovitel zavazuje:
- 2. Zajistit důstojné pracovní podmínky a bezpečnost práce**
 - 2.1. při zajištění dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovních právních předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tedy mj. zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí.
 - 2.2. při zajištění, aby všechny osoby, které se na plnění zakázky přímo podílejí, byly řádně vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, příp. aby měly platná příslušná povolení k pobytu v ČR, a byly proškoleny z problematiky BOZP.
- 3. Zajistit férové vztahy v dodavatelském a poddodavatelském řetězci**
 - 3.1. při řádném a včasném plnění finančních závazků vůči jeho přímým partnerům, podílejícím se na plnění veřejné zakázky jakožto přímí dodavatelé zboží či služeb pro zhotovitele, příp. jako přímí poddodavatelé při zhotovování díla (jsou-li takoví).
- 4. Zajistit ekologicky šetrná řešení**
 - 4.1. Zadavatel po dodavateli plnění veřejné zakázky vyžaduje, aby se tento v nejvyšší možné míře zaměřil na předcházení vzniku odpadů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Zadavatel dále výslovně požaduje, aby dodavatel zajistil řádné nakládání s nebezpečnými odpady, definovanými dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů, ve znění pozdějších předpisů, příp. u odpadů, které vykazují alespoň jednu z nebezpečných vlastností uvedených v nařízení komise (EU) č. 1357/2014, a to především z hlediska zajištění jejich likvidace ve spalovnách nebezpečných odpadů (příp. likvidace u jiných k tomu oprávněných/certifikovaných subjektů), či zajištění jejich uložení ve sběrných střediscích odpadu k tomuto určených (jsou-li takové).
- 5.** Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu bylo vzhledem k výše uvedeným povinnostem příslušným orgánem veřejné moci (např., avšak nejenom, Státním úřadem inspekce práce či jeho oblastními inspektoráty, Českou inspekcí životního prostředí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v čl. VI. odst. 2.

a odst. 4. této smlouvy a k němuž došlo při plnění zakázky nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení od zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.

6. Zhotovitel je povinen předat objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odst. tohoto článku smlouvy končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí zhotovitel poskytne objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
7. V případě, že zhotovitel bude v rámci řízení zahájeného dle předchozího odst. tohoto článku smlouvy pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, či pokud mu bude jiným způsobem vytknuto konkrétní protiprávní jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, zhotovitele v přiměřené lhůtě písemně informovat.

VII. Předání a převzetí díla

1. Přejímací řízení bude rozděleno na předání a převzetí, přičemž si objednatel vyhrazuje **10 pracovních dní** od předání díla na jeho kontrolu a převzetí. Doba od předání díla do jeho převzetí se nezapočítává do doby realizace díla (stojí vně finální lhůty). Nepřevezme-li objednatel z oprávněných důvodů (vady, nedokončenost) dílo a vrátí jej zhotoviteli k dopracování, počíná znovu běžet doba realizace díla.
 2. Zhotovitel může předat pouze celé řádně zhotovené dílo. Objednatel není povinen zahájit přejímací řízení na dílo vykazující vady nebo nedodělky bránící jeho užívání.
 3. Předání díla nebo jeho části bude provedeno na základě protokolu o předání a převzetí díla, a to po řádném dokončení prací.
 4. Zhotovitel v dostatečném časovém předstihu písemně vyzve zástupce objednatele ve věcech technických ke schůzce v místě realizace díla, kde bude řádně a bezchybně provedené dílo objednateli předáno. Zhotovitel písemnou výzvu zašle na e-mailly zástupců objednatele ve věcech technických a organizačně-právních uvedených v záhlaví této smlouvy a současně na podatelnu objednatele. Objednatel se v návaznosti na řádně zaslanou výzvu zavazuje poskytnout součinnost zhotoviteli nebo navrhnout náhradní termín schůzky. V případě, kdy dojde ke zpoždění předání díla z důvodu náhradního termínu navrženého objednatel, nejde příslušné zpoždění způsobené objednatel k tíži zhotovitele.
- 5. Protokol o předání a převzetí díla**
- 5.1. Protokol o předání a převzetí díla sepíše objednatel, neurčí-li objednatel jinak.
 - 5.2. Tento protokol o předání a převzetí (části) díla bude obsahovat alespoň:
 - označení díla,
 - označení zhotovitele,
 - prohlášení objednatele, že dílo přejímá nebo důvody nepřevzetí díla,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - datum skončení záruky na dílo,
 - soupis vad a nedodělků,

- jména a podpisy osob oprávněných jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele,
 - datum předání a datum převzetí, respektive vrácení k dopracování,
 - další případné náležitosti.
- 6.** Spolu s dílem předá zhotovitel doklady vztahující se k provedenému dílu (tj. všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v účinném znění, vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu; bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání), a to zejména:
- stavební deník,
 - prohlášení o použitých materiálech,
 - revize,
 - návody k užívání,
 - zajištění likvidace odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech (s tím, že původcem odpadu je zhotovitel) a na základě žádosti objednatele zhotovitel předloží doklad o likvidaci,
 - veškeré další podklady potřebné pro provoz díla,
 - evidenci škod na zdraví a majetku,
 - v požadovaném množství a kvalitě, objednatelem odsouhlasenou fotodokumentaci před, v průběhu a po dokončení díla, v elektronické podobě na datovém nosiči, rozdělenou do složek podle jednotlivých míst plnění.
- 7.** Objednatel převezme i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.
- 8.** Dílo se pokládá za řádně dokončené, jestliže nebude mít vady a nedodělky a bude splňovat veškeré náležitosti a podmínky dané touto smlouvou, zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a právními předpisy.
- 9.** Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů od předání a převzetí díla, popřípadě do 5 dnů po odstranění drobných vad a nedodělků, místo plnění zcela vyklidit, jinak je objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout. Při vyklizení místa plnění je zhotovitel povinen uvést místo plnění a jeho okolí dotčeného prováděním díla do původního stavu, pokud objednatel neurčí jinak.
- 10.** Zhotovitel nejpozději ke dni předání a převzetí díla předá objednateli doklad o bankovní záruce, poskytnuté za účelem krytí záručních závazků, a to dle podmínek uvedených dle čl. X., odst. 6. smlouvy. Nepředá-li Zhotovitel Objednateli doklad o bankovní záruce Objednatel Dílo nepřevzme.

VIII. Platební podmínky

- 1.** Objednatel má právo poskytnout zhotoviteli zálohu na plnění veřejné zakázky, a to v případě, že mu zhotovitel předloží objednávku na konkrétní materiál, u kterého je vzhledem k volatilitě dané komodity vhodné objednávku učinit s určitým předstihem (např. kamenické výrobky, dřevo, apod.).

2. Cena za dílo bude objednatelem hrazena po částech, a to na základě dílčích daňových dokladů (faktur) dle skutečně a řádně provedených činností a na základě protokolu/ů o předání a převzetí díla. Jejich úhrada proběhne to do výše 95 % ceny za zhotovení stavby v nich vyjádřené. Zbývajících 5 % z fakturované ceny bude Objednatelem zadržena ve formě **zádržného**, a uhrazeno na základě samostatné faktury vystavené Zhotovitelem po předání a převzetí díla.
3. Daňové doklady (faktury) budou vystaveny (ve 2 originálech) zhotovitelem do **7 kalendářních dnů** po převzetí díla nebo části díla. Faktura bude doručena objednateli v papírové podobě na podatelnu v místě jeho sídla.
4. Splatnost daňových dokladů (faktur) je **30 kalendářních dnů** ode dne doručení objednateli.
5. Každý daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v účinném znění, obsahovat náležitosti dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Dále musí obsahovat:
 - číslo smlouvy,
 - číslo faktury,
 - den uskutečnění zdanitelného plnění,
 - den splatnosti faktury,
 - označení díla,
 - požadovanou částku bez DPH,
 - sazbu DPH,
 - faktura bude vystavena v souladu s čl. IV. odst. 2 této smlouvy.
6. Platby budou probíhat v českých korunách a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
7. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje), je objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury.
8. Cena za dílo nebo jeho část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. této smlouvy.

IX. Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli uhradit tyto smluvní pokuty:
 - 1.1. Za svévolné nepřevzetí staveniště ve výši ve výši 5.000 Kč bez DPH, a to za každý započatý den prodlení počínaje prvním a konče patnáctým dnem, a, dále, ve výši 10.000 Kč bez DPH, a to za každý započatý den prodlení počínaje šestnáctým a každým dalším dnem prodlení s plněním uvedené povinnosti.
 - 1.2. Za porušení povinností zhotovitele spočívající v postupech při schvalování harmonogramu dle čl. III., odst. 1.1., příp. čl. V. této smlouvy, a to ve výši 5.000 Kč

bez DPH za každý započatý den prodlení/každou nesplněnou povinnost, a to i opakovaně.

- 1.3. Za svévolné přerušení prací na díle ve výši 5.000 Kč bez DPH, a to za každý započatý den nedůvodný prostoj v pracích, počínaje prvním a konče patnáctým dnem, a, dále, ve výši 10.000 Kč bez DPH, a to za každý započatý den prodlení počínaje šestnáctým a každým dalším dnem prodlení s plněním uvedené povinnosti.
 - 1.1. Za porušení povinností zhotovitele při prodlení s realizací oproti termínu dle konkrétního stanoveného milníku ve výši 5.000 Kč bez DPH, a to za každý započatý den prodlení počínaje vždy šestým a konče vždy patnáctým dnem, a, dále, ve výši 10.000 Kč bez DPH z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý započatý den prodlení počínaje vždy šestnáctým a každým dalším dnem prodlení s plněním uvedené povinnosti. Smluvní pokuta dle tohoto odst. smlouvy se nevztahuje k prodlení oproti finální lhůtě.
 - 1.2. Za porušení povinností zhotovitele při prodlení s řádným a včasným dokončením díla ve výši 0,015 % z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý započatý den prodlení oproti v harmonogramu stanovené finální lhůtě. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti finální lhůtě o více jak patnáct dnů, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,025 % z celkové ceny díla bez DPH, a to za šestnáctý den a každý započatý následující den prodlení.
 - 1.3. Za porušení povinností zhotovitele uvedených v čl. V. této smlouvy (vyjma ustanovení o harmonogramu) smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč bez DPH za každé jednotlivé porušení jeho povinností, a/příp. den, kdy toto porušení trvá, a to až do odstranění závadného stavu. Pokutu lze uložit i opakovaně.
 - 1.4. Za porušení povinností zhotovitele uvedených v čl. VI., této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 15.000 Kč bez DPH za každé jednotlivé porušení jeho povinností na poli odpovědného veřejného zadávání, a to i opakovaně, pokud takové porušení bude vyplývat z pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů veřejné moci, příp. jej bude možno prokázat jiným objektivně doložitelným způsobem.
 - 1.5. Za porušení povinností zhotovitele uvedených v čl. VII., odst. 7. této smlouvy smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč bez DPH, a to za každou neodstraněnou vadu a každý započatý den prodlení.
 - 1.6. Za porušení povinností zhotovitele uvedených v čl. VII., odst. 9. této smlouvy smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč bez DPH, a to za každý započatý den prodlení oproti stanovenému termínu. Pokud bude zhotovitel v prodlení oproti stanovenému termínu o více jak patnáct dnů, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000 Kč bez DPH, a to za šestnáctý den a každý započatý následující den prodlení.
 - 1.7. Za porušení povinností zhotovitele uvedených v čl. VII., odst. 10. této smlouvy smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč bez DPH, a to za každý započatý den prodlení.
 - 1.8. Za porušení povinností zhotovitele uvedených v čl. X., odst. 7. této smlouvy smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč bez DPH, a to za každý započatý den prodlení se splněním povinností odstranit reklamovanou vadu.
2. Smluvní pokuta nebude počítána ani vymáhána v případě, kdy k prodlení objektivně nastalo v důsledku nevhodných pokynů objednatele či výskytu skrytých překážek v místě plnění.

3. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu do 10 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní pokuty.
4. Doručení vyúčtování smluvní pokuty se provede osobně, do datové schránky zhotovitele nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. V případě pochybností se má zásilka za doručenu dnem jejího uložení, byla-li odeslána doporučeně na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
5. Povinnost uhradit je splněna připsáním příslušné částky na účet objednatele.
6. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty.
7. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost odstranit závadný stav. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn jednostranně započíst na cenu díla.
8. Zhotovitel uhradí objednateli poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady, které by byl objednatel nucen vynaložit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany zhotovitele, která se týkají předmětu díla dle této smlouvy a které byla vydána v důsledku vad na díle nebo v důsledku prodlení s dokončením díla.
9. V případě, že zhotovitel zjistí, že objednatel neuhradil cenu díla řádně vyúčtovanou jednotlivými fakturami v souladu s čl. VIII. této smlouvy ve sjednané lhůtě splatnosti, je oprávněn vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč bez DPH za každý den prodlení, a to až do jejího zaplacení.

X. Záruka a odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací, projektovou dokumentací, touto smlouvou a platnými právními předpisy a platnými normami vztahujícími se k materiálům a pracím prováděným dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně, na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
2. Sjednaná záruční doba díla činí 60 měsíců od termínu převzetí stavební části díla, případně 24 měsíců od termínu převzetí části díla sestávajícího z technologií, spotřebičů a inventarizovaného movitého majetku. Lhůta platí za předpokladu dodržování návodů k užívání, dodaných zhotovitelem dle čl. VII. této smlouvy.
3. Záruční doba se počítá od data předání díla objednateli.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se vyskytly v průběhu záruční doby v důsledku nedodržení obvyklého způsobu užívání díla či násilného mechanického poškození nebo v důsledku nedodržení předepsané údržby a pokynů pro provoz díla, které zhotovitel předal objednateli při převzetí a jsou přílohou k protokolu o předání a převzetí díla.
5. Případné připomínky k obsahu nebo kvalitě díla v průběhu jeho provádění jakož i případné následné reklamace je objednatel povinen sdělit zhotoviteli neprodleně po jejich zjištění

tak, aby bylo možno připomínky a reklamace okamžitě řešit, aniž by vznikly následné škody na díle.

6. K zajištění závazků vyplývajících z odpovědnosti zhotovitele za vady díla po dobu záruční doby se zhotovitel zavazuje vystavit a předat objednateli **bankovní záruku** za kvalitu provedeného díla, a to ve výši 4 % z Celkové ceny včetně DPH. Bankovní záruka musí být platná po celou dobu záruční lhůty. Záruka bude sloužit k zajištění řádného plnění povinností zhotovitele v záruční době (tj. zejména na úhradu nákladů spojených s odstraněním vad, náhrady škody, smluvních pokut, vydání bezdůvodného obohacení apod.).
 - 6.1. Bankovní záruka musí být vystavena bankou, která má oprávnění působit na území ČR, a musí být psána v českém jazyce.
 - 6.2. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, musí být bezpodmínečná, splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu, vůči objednateli s výjimkou, že písemná výzva objednatele o plnění z bankovní záruky byla učiněna až po době platnosti bankovní záruky.
 - 6.3. Bankovní záruka nesmí obsahovat ustanovení, která by podmiňovala vyplacení peněžité částky v záruční listině uvedené jinou podmínkou, než je písemná výzva objednatele k plnění z bankovní záruky, podepsaná osobami oprávněnými jednat za objednatele nebo jeho jménem. Bankovní záruka nesmí obsahovat ani žádná jiná ustanovení, která by jakkoliv omezovala objednatele při uplatňování jeho práv z bankovní záruky či mu ukládala pro dosažení plnění vyplývajících z bankovní záruky jinou povinnost, než povinnost písemně požádat o plnění v době uvedené v bankovní záruce.
 - 6.4. Plnění z bankovní záruky bude přislíbeno bezhotovostním převodem peněžních prostředků na účet objednatele, který bude určen v písemné výzvě objednatele, a to nejpozději do 14 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k plnění bance. Bankovní záruka musí umožňovat opakované plnění ve prospěch objednatele.
 - 6.5. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění po bance.
7. Zhotovitel v rámci záruční lhůty rozhodne o reklamaci do 3 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen odstranit vadu v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 dnů od obdržení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro případ reklamace vad, u nichž objednatel uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování reklamované vady (havárie) do 24 hodin po obdržení reklamace.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve stanoveném termínu, má objednatel právo uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou, a to z vlastních finančních prostředků a následně požadovat po zhotoviteli proplacení ceny za odstranění vad jinou firmou.
8. Odstranění vady sdělí zhotovitel objednateli písemně. Po odstranění vady se poskytnutá záruka na danou věc prodlouží o čas, po kterou nemohla být věc řádně užívána.
9. Doba od doručení reklamace do odstranění vady se do záruční doby nezapočítává.
10. V ostatním platí příslušná ustanovení OZ.

XI. Vlastnické právo ke zhotovenému dílu a odpovědnost za škodu

1. Vlastníkem díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, je od počátku objednatel. Po předání místa plnění zhotoviteli k provedení díla podle této smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle, a za škodu způsobenou jeho provozem na zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí objednatel.

Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatel.
2. Zhotovitel je povinen mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škody způsobené činností zhotovitele na prováděném a ukončeném díle, a to alespoň ve výši ceny díla s DPH. Odpovídající pojistka bude udržována v platnosti nejpozději od data nabytí účinnosti této smlouvy až do uplynutí záruční doby díla podle této smlouvy a kdykoliv po tuto dobu na výzvu objednatel má zhotovitel povinnost udržování pojistné smlouvy v platnosti a účinnosti objednateli prokázat.
3. Pokud zhotovitel způsobí při provádění díla škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit; zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou na díle třetí osobou v době od předání místa plnění do ukončení a předání díla včetně vyklizení a vyčištění místa plnění.
4. Škodu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatel vystaveno a zhotovitelem uhrazeno vyúčtování této škody v souladu s touto smlouvou, ve lhůtě do **14** dnů ode dne doručení tohoto vyúčtování. Doručení tohoto vyúčtování se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
5. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek v místě plnění.
6. Povinnost uhradit škodu je splněna připsáním příslušné částky na účet objednatel.

XII. Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, jinak je neplatná.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v OZ a v případě, že zhotovitel podstatně poruší ustanovení této smlouvy.
3. Za podstatné porušení této smlouvy se dále považuje zejména
 - 3.1. prodlení zhotovitele s řádným dokončením a předáním díla nebo jeho části delším než 30 kalendářních dnů,
 - 3.2. bezdůvodné přerušení prací,
 - 3.3. zhotovitel neodstraní v průběhu plnění závazku vady svých prací, na které byl písemně upozorněn, ve lhůtě stanovené smlouvou,
 - 3.4. zhotovitel přes písemné upozornění provádí svoje práce neodborně nebo v rozporu se smlouvou, zadávací dokumentací a dokumenty, podle kterých je povinen dílo zhotovit, nebo používá ke splnění svého závazku závadných, případně jiných než schválených výrobků či materiálů,

- 3.5. zhotovitel ani přes opakovanou výzvu objednatele neprokáže platnost a účinnost smlouvy o pojištění odpovědnosti za škody dle čl. XI. odst. 2 této smlouvy,
 - 3.6. zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy, na třetí osobu,
 - 3.7. zhotovitel přes opakovanou (druhou) výzvu dále prokazatelně porušuje čl. VI. odst. 2., 3., 4. této smlouvy, příp. pokud je zhotovitel orgánem veřejné moci pravomocně konstatováno porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání čl. VI. odst. 2.1. a 2.2. a k němuž došlo při plnění zakázky nebo v souvislosti s ním,
 - 3.8. zhotovitel nepřevzal od objednatele staveniště v přiměřené lhůtě po uzavření této smlouvy a současně ani ve lhůtě stanové v následné písemné výzvě objednatele,
4. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že dodavatel uvede v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení.
 5. Odstoupení musí mít písemnou formu a je účinné okamžikem doručení druhé smluvní straně, a to osobně, do datové schránky objednatele či zhotovitele, příp. skrze poskytovatele poštovních služeb. V případě pochybností se má zásilka za doručenu dnem jejího uložení, byla-li odeslána doporučeně na adresu smluvní strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.

XIII. Rozhodné právo a volba soudu

1. Smluvní strany se výslovně dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.
2. Strany se zavazují veškeré spory přednostně řešit smírnou cestou. Dále se smluvní strany výslovně dohodly, že příslušný k projednávání sporů, které by se nepodařilo vyřešit smírně, bude místně příslušný a věcně příslušný obecný soud objednatele.

XV. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva může být vyjma situacích popsaných v této smlouvě měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran. Veškeré změny či dodatky k této smlouvě musí mít písemnou formu, jinak jsou neplatné. V případě zániku závazku před splněním díla uzavřou smluvní strany dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zápisu do registru smluv.
3. Smlouva je vyhotovena ve 2 rovnocenných vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 1 vyhotovení.
4. Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo OZ, zejména ustanoveními § 2586 a následujícími.

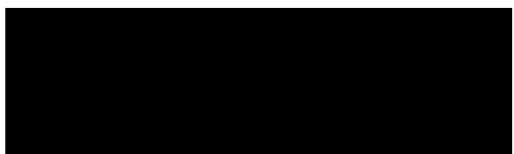
5. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za **informace důvěrného charakteru** a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s OZ. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že při poskytování informace, která se týká používání veřejných prostředků souvisejících s touto smlouvou se nepovažuje poskytnutí informace o rozsahu a příjemci těchto prostředků za porušení obchodního tajemství (§ 9 odst.2 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v účinném znění). Dále bere zhotovitel na vědomí povinnost objednatele zveřejnit tuto smlouvu včetně případných jejích dodatků v souladu a za podmínek zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění.
7. V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatné, neúčinné, nevymahatelné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy platná, účinná, vymahatelná.
8. Uzavření této smlouvy bylo schváleno RMČ Brno-Židenice na zasedání R9/35., bod 34., konaném dne 08.04.2024.

XV. Seznam příloh

Níže uvedená příloha je nedílnou součástí této smlouvy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet dle vítězné nabídky uchazeče o veřejnou zakázku

V Brně dne



za objednatele

Ing. Petr Kunc
starosta MČ Brno-Židenice

V Brně dne



.....
za zhotovitele

Bc. Ing. Pavel Vašíček
jednatel společnosti

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **POR** **Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

VAŠSTAV, s.r.o.IČO: **46964541****Staňkova 103/18**DIČ: **CZ46964541****60200****Brno**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			42 970 034,23
PSV			20 230 902,34
MON			1 041 900,00
Vedlejší náklady			2 425 360,00
Ostatní náklady			1 331 409,00
Celkem			67 999 605,57

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	67 999 605,57 CZK
Snížená DPH	12 %	8 159 952,67 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH**76 159 558,24 CZK**

v _____

dne _____

Za zhotovitele_____
Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
SO.01	Bytový dům	64 838 196,57	0,00	7 780 583,59	72 618 780,16	95
D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce	5 172 391,32	0,00	620 686,96	5 793 078,28	8
D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav	35 743 454,52	0,00	4 289 214,54	40 032 669,06	53
D.1.1 PSV	ASŘ - Výpis prvků	10 504 379,52	0,00	1 260 525,54	11 764 905,06	15
D.1.4	Elektroinstalace	4 403 357,95	0,00	528 402,95	4 931 760,90	6
D.1.4	Plynoinstalace	85 769,45	0,00	10 292,33	96 061,78	0
D.1.4	Přípojka kanalizace	219 622,04	0,00	26 354,64	245 976,68	0
D.1.4	VYTÁPĚNÍ	3 493 381,50	0,00	419 205,78	3 912 587,28	5
D.1.4	VZT	1 345 117,70	0,00	161 414,12	1 506 531,82	2
D.1.4	ZTI - vodovod a kanalizace	3 870 722,57	0,00	464 486,71	4 335 209,28	6
VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady	3 161 409,00	0,00	379 369,08	3 540 778,08	5
1	Vedlejší a ostatní náklady	3 161 409,00	0,00	379 369,08	3 540 778,08	5
	Celkem za stavbu	67 999 605,57	0,00	8 159 952,67	76 159 558,24	100

Popis stavby: POR - Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno

Všechny položky musí obsahovat dodávku i montáž, popř. softwarové vybavení, včetně drobného spojovacího a kotvicího materiálu (např. kotvy, závěsy, chráničky,...). Zhotovitel musí do ceny zahrnout veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, normy, zákony ale i technologické postupy zvolených výrobců, které se na ně vztahují. Všechna zařízení, systémy rozvody, instalace a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů, apod.. Do všech činností musí zhotovitel zohlednit stavební přípomoc (např. drážky prostupy, respektive není-li uvedeno jinak). Zhotovitel bere na vědomí, že musí v ceně zohlednit jak dílčí tak celkové revize, zkoušky, regulace, atd.. Projektová dokumentace textová a grafická je nadřazena výkazu výměr, respektive rozpočtu nákladů. Zhotovitel je do ceny povinen zahrnout veškeré náklady spojené s případnou etapizací, realizací stavby za provozu a ve ztížených podmínkách. Zhotovitel musí v ceně zohlednit provizorní opatření vedoucí k zajištění stavby před vnějšími vlivy, zejména pak déšť, sníh, vítr. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba musí probíhat po částech, tak aby nedošlo k poškození stavby klimatickými vlivy. Zhotovitel musí provést na svůj náklad i zaškolení obsluhy a údržby na všech částech dodávky. Zhotovitel musí zohlednit náklady na přesun hmot a odvoz sutě a odpadů, včetně uložení (předpokládá se odpad z drážek, prostupů, atd.). Zhotovitel musí v ceně zohlednit náklady na pomocné lešení, konstrukce a stroje, které bude potřebovat pro realizaci díla. Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení. Položky označené .x jsou individuální kalkulací (např. 766624043R00.x).

Materiál pro dozdivky, dobetonávky, vyrovnání bude na stavbu dovážen postupně na základě skutečně potřebného množství.

Výplně otvorů budou dodány včetně veškerého příslušenství, lišt, výztužných profilů, kotevních doplňků.

Popis objektu: SO.01 - Bytový dům

Popis rozpočtu: D.1.1 BP - ASŘ - Bourací práce

Popis rozpočtu: D.1.1 NS - ASŘ - Nový stav

Popis rozpočtu: D.1.1 PSV - ASŘ - Výpis prvků

Popis rozpočtu: D.1.4 - Plynoinstalace

Popis rozpočtu: D.1.4 - VZT
Popis rozpočtu: D.1.4 - Elektroinstalace
Popis rozpočtu: D.1.4 - Přípojka kanalizace
Popis rozpočtu: D.1.4 - VYTÁPĚNÍ
Popis rozpočtu: D.1.4 - ZTI - vodovod a kanalizace
Popis objektu: VN, ON - Vedlejší a ostatní náklady
Popis rozpočtu: 1 - Vedlejší a ostatní náklady

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_01	HDS	HSV			5,00	0,0
_02	RE1	HSV			7,00	0,0
_03	RE2	HSV			7,00	0,0
_04	RE3	HSV			7,00	0,0
_05	RE4	HSV			7,00	0,0
_06	Rozvodnice bytová	HSV			26,00	0,0
_07	RMaR	HSV			1,00	0,0
_08	RMV (ventilace)	HSV			8,00	0,0
_09	RPO	HSV			1,00	0,0
_10	Dodávky	HSV			999 603,00	1,5
_11	Montáž dodaných zařízení - Rozvaděče a skříně	HSV			49 105,00	0,1
_12	Montáž dodaných zařízení - Přístroje TZB - pouze montáž	HSV			16 905,00	0,0
_13	Kabelové trasy informačních technologií	HSV			5 175,00	0,0
_14	Kabelové trasy informačních technologií - Trubka elektroinstalační ohebná vč. držáků a příslušenství	HSV			62 596,00	0,1
_15	Kabelové trasy informačních technologií - Mikrotrubičky slabostěnné pro vnitřní rozvody	HSV			40 430,00	0,1
_16	Kabelové trasy informačních technologií - KABEL DATOVÝ Cat.6 U/UTP	HSV			136 793,00	0,2
_17	Kabelové trasy informačních technologií - Zkoušky a revize	HSV			9 775,00	0,0
_18	Kabelové trasy STA	HSV			28 692,50	0,0
_19	Kabelové trasy STA - Kabel koaxiální 75 ohm	HSV			47 469,50	0,1

_20	Kabelové trasy STA - Trubka elektroinstalační ohebná vč. držáků a příslušenství	HSV			61 733,75	0,1
_21	Kabelové trasy STA - Zkoušky a revize	HSV			5 175,00	0,0
_22	Odvětrání CHÚC	HSV			172 937,60	0,3
_23	Odvětrání CHÚC - Motory a další pohonné jednotky	HSV			747,50	0,0
_24	Odvětrání CHÚC - Servopohon požární klapky	HSV			4 887,50	0,0
_26	Odvětrání CHÚC - KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ	HSV			23 863,00	0,0
_27	Odvětrání CHÚC - Kabelová trasa požárně odolná P90-R, NENORMOVÁ	HSV			34 683,00	0,1
_28	Detekce CO	HSV			4 887,50	0,0
_29	Detekce CO - Ústředna pro detekci plynů - 8 vstupů	HSV			19 492,50	0,0
_30	Detekce CO - Detektory plynu	HSV			46 989,20	0,1
_31	Detekce CO - Detekce plynů - návěsti a tabla	HSV			25 914,30	0,0
_32	Detekce CO - KABEL STÍNĚNÝ	HSV			4 416,00	0,0
_33	Detekce CO - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	HSV			6 003,00	0,0
_34	Intercom komunitní centra	HSV			33 401,80	0,0
_35	Intercom komunitní centra - KABEL SDĚLOVACÍ-STÍNĚNÝ	HSV			5 083,00	0,0
_36	Intercom byty	HSV			74 284,30	0,1
_37	Intercom byty - KABEL SDĚLOVACÍ-STÍNĚNÝ	HSV			47 495,00	0,1
_38	Signalizační systém pro invalidy	HSV			10 623,90	0,0
_42	Signalizační systém pro invalidy - SDĚLOVACÍ KABEL	HSV			4 259,00	0,0
_43	Fotovoltaická elektrárna	HSV			218 279,00	0,3
_44	Svítilna LED	HSV			351 075,30	0,5

_45	Přístroje pro zapařtřenou montáž - spínače a přepínače, krytí IP40	HSV			105 977,50	0,2
_46	SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor	HSV			16 985,50	0,0
_47	Přístroje pro zapařtřenou montáž - spínače a přepínače, krytí IP44	HSV			15 084,40	0,0
_48	Přístroje pro zapařtřenou montáž - zásuvky, krytí IP40	HSV			120 507,70	0,2
_49	Přístroje pro zapařtřenou montáž - zásuvky, krytí IP44	HSV			1 368,50	0,0
_50	Hlářič požáru	HSV			11 902,50	0,0
_51	Přístroje signalizační	HSV			13 489,50	0,0
_52	Termostat prostorový s týdenním programem	HSV			64 136,80	0,1
_53	Přístroje a zařizení ostatní	HSV			64 015,10	0,1
_54	Signalizační systém pro kotelny	HSV			41 492,10	0,1
_55	KABELY A KABELOVÉ TRASY	HSV			1 191 998,60	1,8
_74	Hromosvod a uzemnění	HSV			81 655,60	0,1
_85	OSTATNÍ NÁKLADY, PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK	HSV			121 900,00	0,2
01	Zař. č. 1 - Větrání hygienického zázemí bytů	HSV			360 456,10	0,5
02	Zař. č. 2 - Větrání hygienického zázemí kluboven a společenského centra	HSV			434 445,80	0,6
03	Zař. č. 3 - Větrání hygienického zázemí a skladu obchodu	HSV			68 343,90	0,1
04	Zař. č. 4 - Větrání sklepů a technických místností	HSV			149 841,10	0,2
05	Zař. č. 5 - Nucené větrání CHÚC typu A	HSV			152 504,90	0,2
06	Zař. č. 6 - Větrání garáží	HSV			72 235,40	0,1
07	Zař. č. 7 - Přirozené větrání výtahové šachty	HSV			9 345,00	0,0
1	Zemní práce	HSV			2 007 838,36	3,0

2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			4 110 491,82	6,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			4 684 433,08	6,9
4	Vodorovné konstrukce	HSV			3 943 299,98	5,8
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			1 353 339,57	2,0
43	Schodiště	HSV			259 402,07	0,4
44	Zastřešení	HSV			109 013,40	0,2
5	Komunikace	HSV			323 070,90	0,5
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			2 884 092,11	4,2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			518 576,68	0,8
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 836 901,08	2,7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			2 443 306,45	3,6
64	Výplně otvorů	HSV			6 627 133,45	9,7
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			576 991,47	0,8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			516 961,65	0,8
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 272 489,23	1,9
97	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			7 760,00	0,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 750 726,64	2,6
D	Demontáže	HSV			19 659,50	0,0
DEM	Demontáže	HSV			29 251,30	0,0
711	Izolace proti vodě	PSV			307 456,62	0,5
712	Povlakové krytiny	PSV			1 061 596,84	1,6

713	Izolace tepelné	PSV			1 373 108,72	2,0
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			1 032 532,10	1,5
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			1 117 117,30	1,6
723	Vnitřní plynovod	PSV			41 902,05	0,1
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV			1 296 552,40	1,9
731	Ústřední vytápění - kotelny	PSV			268 357,90	0,4
732	Ústřední vytápění - strojovny	PSV			128 750,30	0,2
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	PSV			1 296 214,10	1,9
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV			718 464,00	1,1
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV			556 477,70	0,8
762	Konstrukce tesařské	PSV			390 235,15	0,6
763	Dřevostavby	PSV			27 942,19	0,0
764	Konstrukce klempířské	PSV			205 112,51	0,3
765	Krytiny tvrdé	PSV			16 037,28	0,0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 026 737,51	3,0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 662 316,37	5,4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			1 018 262,76	1,5
773	Podlahy teracové	PSV			702 992,52	1,0
776	Podlahy povlakové	PSV			887 228,96	1,3
781	Obklady keramické	PSV			1 606 458,95	2,4
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV			3 983,40	0,0

783	Nátěry	PSV			150 125,13	0,2
784	Malby	PSV			334 939,58	0,5
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			1 041 900,00	1,5
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			2 044 765,34	3,0
_9	Zař. č. O - Ostatní	VN			97 945,50	0,1
ost	Ostatní	VN			264 261,60	0,4
VN	Ostatní	VN			233 152,90	0,3
VN	Vedlejší náklady	VN			1 830 000,00	2,7
ON	Ostatní náklady	ON			1 331 409,00	2,0
Cena celkem					67 999 605,57	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						1 147 710,38		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 75,0	m2	75,00000	21,50	1 612,50	822-1	RTS 24/ I
				75,00000				
2	113001.x	Přemístění rozebrané dlažby: naložení, přesun na místo dočasného uskladnění, uskladnění po dobu nutnou k provedení díla, naložení, přesun na místo zpětného položení Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 75,00000	m2	75,00000	270,90	20 317,50		Vlastní
				75,00000				
3	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dvůr+ průjezd : 203,5	m2	203,50000	51,60	10 500,60	822-1	RTS 24/ I
				203,50000				
4	113107530R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 75,00000	m2	75,00000	51,60	3 870,00	822-1	RTS 24/ I
				75,00000				
5	113107518R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 180 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : podlaha 1PP : (83,0+35,0+82,0) 1NP podlaha : 34,8	m2	234,80000	154,80	36 347,04	822-1	RTS 24/ I
				200,00000				
				34,80000				
6	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 49,5*1,3 32,8*0,6	m3	304,03000	279,50	84 976,39	800-1	RTS 24/ I
				64,35000				
				19,68000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		56,0*2,7		151,20000				
		13,0*1,9		24,70000				
		11,0*1,6		17,60000				
		9,5*0,6		5,70000				
		26,0*0,8		20,80000				
7	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 304,03000*0,5	m3	152,01500	10,75	1 634,16	800-1	RTS 24/ I
				152,01500				
8	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : (20,0+7,2)*1,6*0,4 12,5*0,7*3,1+2,0*1,3*3,1	m3	52,59300	279,50	14 699,74	800-1	RTS 24/ I
				17,40800				
				35,18500				
9	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 52,59300*0,5	m3	26,29650	10,75	282,69	800-1	RTS 24/ I
				26,29650				
10	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 70 % strojně, 30 % ručně : 0,7*(1,3*2,5*36,5) 0,7*(1,3*2,8*18,7)	m3	130,68510	387,00	50 575,13	800-1	RTS 24/ I
				83,03750				
				47,64760				
11	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	65,34255	8,60	561,95	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 130,68510*0,5			65,34255			
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 304,03000 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 52,59300 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 130,68510	m3	487,30810	8,60	4 190,85	800-1	RTS 24/ I
13	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :	m3	253,89490	1 050,00	266 589,65	800-1	RTS 24/ I
		11,5*0,4+9,0*0,5+56,0*0,2		20,30000				
		PŘIBETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ : 18,0*0,3*0,5		2,70000				
		13,0*0,3*0,5		1,95000				
		(38,0+16,0)*0,3*0,8		12,96000				
		45,5*0,3*0,5		6,82500				
		(21,0+6,0)*0,3*0,6		4,86000				
		21,5*0,3*0,6		3,87000				
		17,5*0,3*0,8		4,20000				
		24,0*0,3*0,8		5,76000				
		zapažená rýha - 70 % strojně, 30 % ručně : 0,3*(1,3*2,5*36,5)		35,58750				
		0,3*(1,3*2,8*18,7)		20,42040				
		nepodsklepená část : 0,7*0,8*15,2		8,51200				
		dvůr - nádrže : 3*5,8*0,2		3,48000				
		ruční dočištění výkopů ve dvoře : 10		10,00000				
		ruční dočištění odkopávek mezi základy objektu : (14+20+4+31+12,5+20,2+117+69)*0,1		28,77000				
		výtah : 10,5*1,6		16,80000				
		šachta : 9,0*1,1		9,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		výkop uvnitř : 10,0*1,2*1,2+31,8*1,0*0,6+2*5,0*1,0*1,2+48,0*0,6*0,4				57,00000		
14	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 253,89490	m3	253,89490	150,00	38 084,24	800-1	RTS 24/ I
15	162201201R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : výkopy v suterénu - doprava na dvůr : PŘIBETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ : 18,0*0,3*0,5 13,0*0,3*0,5 (38,0+16,0)*0,3*0,8 45,5*0,3*0,5 (21,0+6,0)*0,3*0,6 21,5*0,3*0,6 17,5*0,3*0,8 24,0*0,3*0,8 výtah : 10,5*1,6 šachta : 9,0*1,1 výkop uvnitř : 10,0*1,2*1,2+31,8*1,0*0,6+2*5,0*1,0*1,2+48,0*0,6*0,4	m3	126,82500	124,70	15 815,08	800-1	RTS 24/ I
16	162201209R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, + 30 m : Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 126,82500*3	m3	380,47500	103,20	39 265,02	800-1	RTS 24/ I
17	162201102R00.x	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m, s naložením, s vyložení výkopku na další dopravní prostředek z důvodu úzkého průjezdu do dvora - nutnost využít menší mechanizace	m3	880,79530	107,50	94 685,49		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		koef. nakypření 1,1 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 304,03000*1,1		334,43300				
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 52,59300*1,1		57,85230				
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 130,68510*1,1		143,75361				
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 253,89490*1,1		279,28439				
		mikropiloty : 1,1*372*0,16		65,47200				
18	162701104R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. množství pro zpětný zásyp - odvoz na mezideponii - viz D.1.1.NS : 394,823	m3	394,82300	215,00	84 886,95	800-1	RTS 24/ I
				394,82300				
19	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz na skládku - nepotřebná zemina : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 880,79530 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 394,82300*-1	m3	485,97230	215,00	104 484,04	800-1	RTS 24/ I
				880,79530				
				-394,82300				
20	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. +15 km : Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 485,97230*15	m3	7 289,58450	4,30	31 345,21	800-1	RTS 24/ I
				7 289,58450				
21	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 485,97230*2	t	971,94460	250,00	242 986,15	800-1	RTS 24/ I
				971,94460				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						24 632,55		
22	289902211R00	Otlučení omítek nebo odsekání vrstev betonu otlučení nebo odsekání omítek, líc kleneb, S vyškrabáním spár, s očištěním zdiva. Včetně: - otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spár, - odstranění zbytků malty z líce zdiva ocelovým kartáčem,	m2	229,14000	43,00	9 853,02	800-2	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		- shrabání a smetení otlučené suti. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : K1 : 1PP : 0.01 : 8,7+2,9*2,6 0.02 : 24,2 0.03 : 7,2 0.04-0.10 : 94,6 0.11 : 82,1 0.12 : 4,8						
				16,24000				
				24,20000				
				7,20000				
				94,60000				
				82,10000				
				4,80000				
23	216904113R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištění tlakovou vodou, líce kleneb, Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 229,14000	m2	229,14000	64,50	14 779,53	800-2	RTS 24/ I
				229,14000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				222 363,75		
24	411354177R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 20 do 30 kPa, zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : stropy v havarijním stavu : 305+35 0,25*(2*305)	m2	492,50000	361,20	177 891,00	801-1	RTS 24/ I
				340,00000				
				152,50000				
25	411354178R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 20 do 30 kPa, odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 492,50000	m2	492,50000	90,30	44 472,75	801-1	RTS 24/ I
				492,50000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				13 226,80		
26	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 35,47800 Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 869,22800	m2	904,70600	14,62	13 226,80	801-1	RTS 24/ I
				35,47800				
				869,22800				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				1 272 489,23		
27	96030201.x	Vyklizení suti a odpadu nacházejícího se v objektu, vč. manipulace se suti, odvozu na skládku, poplatku za skládku	m3	1 300,00000	270,00	351 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : předpoklad : 1300		1 300,00000				
28	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : střešní výlezy : 7	kus	7,00000	10,32	72,24	801-3	RTS 24/ I
				7,00000				
29	968072244R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 1 m2 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : střešní výlezy : 7*0,6*0,8	m2	3,36000	103,20	346,75	801-3	RTS 24/ I
				3,36000				
30	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S : 1*10+2*10+2*13+2*3+3*5 Z : 1*3+2*12+3*3 dvůr : 2*8+1*9+1*12+5	kus	155,00000	4,30	666,50	801-3	RTS 24/ I
				77,00000				
				36,00000				
				42,00000				
31	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S : 10*0,5 dvůr : 4*0,5+3*0,8+6*0,5+4*1,0	m2	16,40000	137,60	2 256,64	801-3	RTS 24/ I
				5,00000				
				11,40000				
32	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S : (10+11)*1,7+3*1,9 roh : 2*2,0 Z : 2*2,0+2*1,7+8*1,9+2*2,0	m2	87,40000	81,70	7 140,58	801-3	RTS 24/ I
				41,40000				
				4,00000				
				26,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		dvůr : 2*1,5 6*1,5+2*1,7		3,00000 12,40000				
33	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S : 5*3,0 Z : 3*3,0+1*2,5	m2	26,50000	68,80	1 823,20	801-3	RTS 24/ I
				15,00000 11,50000				
34	968062247R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy přes 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 7,6*1,2	m2	9,12000	37,84	345,10	801-3	RTS 24/ I
				9,12000				
35	968072247R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy přes 4 m2 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S : 4,5	m2	4,50000	46,44	208,98	801-3	RTS 24/ I
				4,50000				
36	968061136R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel vrat, plochy do 4 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : Z : 2	kus	2,00000	39,56	79,12	801-3	RTS 24/ I
				2,00000				
37	968062559R00	Vybourání dřevěných rámu vrat, plochy přes 5 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : Z : 9,5	m2	9,50000	44,72	424,84	801-3	RTS 24/ I
				9,50000				
38	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S : 2	kus	81,00000	6,88	557,28	801-3	RTS 24/ I
				2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		roh : 1		1,00000				
		1NP : 24		24,00000				
		2NP : 24		24,00000				
		3NP : 30		30,00000				
39	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : Z : 1	kus	1,00000	12,90	12,90	801-3	RTS 24/ I
40	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S : 1*3,5 roh ext : 1*2,0 1NP : 18*0,9*2,0 2NP : 16*0,9*2,0 3NP : 20*0,9*2,0	m2	102,70000	129,00	13 248,30	801-3	RTS 24/ I
41	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : Z : 1*2,7 1NP : 6*1,1*2,6 2NP : 8*1,1*2,6 3NP : 10*1,1*2,6	m2	71,34000	120,40	8 589,34	801-3	RTS 24/ I
42	968091002R00	Vybourání vnitřních parapetů teracových, šířky do 60 cm, tloušťky 3 cm Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 92,70000	m	92,70000	29,24	2 710,55	801-3	RTS 24/ I
				92,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
43	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	35,47800	68,80	2 440,89	801-3	RTS 24/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		10,5*3,5-(1,0*1,54+2,0*2,18+1,0*3,0)			27,85000			
		(2*(1,1+1,54)+2*(2,0+2,18))*0,2			2,72800			
		2*0,7*3,5			4,90000			
44	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	390,45000	51,60	20 147,22	801-3	RTS 24/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		1NP : 5*4,0*1,0			20,00000			
		8,8*3,1-0,7*2,0			25,88000			
		4,5*3,1-0,7*2,0			12,55000			
		5,4*3,1-0,8*2,0			15,14000			
		5*(4,5*1,5-0,8*1,5)			27,75000			
		4*(2*(1,0+1,65)*0,5)			10,60000			
		2NP : 8*4,0*1,0			32,00000			
		7,0*3,1			21,70000			
		5*(4,5*1,5-0,7*1,5)			28,50000			
		6*(2*(1,0+1,65)*0,5)			15,90000			
		3NP : 6*4,0*1,0			24,00000			
		8,8*3,1-0,7*2,0			25,88000			
		11,5*3,1-0,8*2,0			34,05000			
		4,5*1,5-0,7*1,5			5,70000			
		11,0*3,1-0,8*2,0			32,50000			
		11,5*3,1-0,8*2,0			34,05000			
		4,5*1,5-0,7*1,5			5,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$7 \cdot (2 \cdot (1,0 + 1,65) \cdot 0,5)$				18,55000		
45	970231400R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 400 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1NP : 1,1+2*2,3 1,0+2*2,3 2,6+2*2,9 obvodové : 1NP : 2*(0,7)	m	21,10000	78,00	1 645,80	801-3	RTS 24/ I
						5,70000		
						5,60000		
						8,40000		
						1,40000		
46	970231350R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 350 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : obvodové : 1NP : $2 \cdot (1,1 + 2 \cdot 2,6 + 8 \cdot (0,9 + 2 \cdot 0,3) + (2 \cdot 0,7 + 2 \cdot 3,3))$ $2 \cdot (2 \cdot (0,9 + 2 \cdot 0,3))$ $2 \cdot (2 \cdot (0,8 + 0,5))$	m	63,80000	74,00	4 721,20	801-3	RTS 24/ I
						52,60000		
						6,00000		
						5,20000		
47	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 300 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : střecha římsa 600 mm : 2*19,0 podkroví zdivo : 3,2+2,7+1,4+4,5 3NP : 3*3,3 1,75+2*2,3 2*3,3 0,9+2*2,3 2*3,3 2NP : 1*3,5	m	112,55000	70,00	7 878,50	801-3	RTS 24/ I
						38,00000		
						11,80000		
						9,90000		
						6,35000		
						6,60000		
						5,50000		
						6,60000		
						3,50000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0,9+2*2,3		5,50000				
		1NP :						
		3,8+2*2,9		9,60000				
		0,9+2*2,3		5,50000				
		1*3,7		3,70000				
48	970231250R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 250 mm	m	583,46000	68,00	39 675,28	801-3	RTS 24/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		štitové zdi : 2*10,2		20,40000				
		střecha římsa 500 mm : 2*31,3		62,60000				
		komíny : (1,7+1,0+1,3+1,2+1,4+0,5+1,4+2*0,5)*2		19,00000				
		(0,8+2,4+0,5)*2		7,40000				
		podkroví zdivo : 2*1,4		2,80000				
		3NP :						
		3,3		3,30000				
		2*(0,5+2*0,2)		1,80000				
		2*(2,3+0,2)		5,00000				
		2*(0,9+2*2,7)		12,60000				
		2*(0,55+2,3)		5,70000				
		2*(1,0+2*2,7)		12,80000				
		2*2,4+2,6		7,40000				
		2NP :						
		2*(2*(0,5+0,6))		4,40000				
		2*(0,8+2,3)		6,20000				
		2*(0,6+2,3)		5,80000				
		2*(0,9+2*2,3)		11,00000				
		2*(0,9+2*2,3)		11,00000				
		2*(1,7+2,3)		8,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2*(2,1+2*2,3)		13,40000				
		2*(0,4+2,3)		5,40000				
		2*(0,9+2*2,3)		11,00000				
		0,9+2*2,3		5,50000				
		2*(1,6+2,5+0,4)		9,00000				
		3,5		3,50000				
		1NP :						
		2*3,7		7,40000				
		3*(2*(0,9+1,61))		15,06000				
		2*(1,0+2*2,3)		11,20000				
		2*(0,9+2,3)		6,40000				
		2*(0,6+2,3)		5,80000				
		2*(4,4+2*2,9)		20,40000				
		2*(1,2+2*2,9)		14,00000				
		2*(1,1+2*2,3)		11,40000				
		2*(1,2+2,3)		7,00000				
		2*(0,9+2,3)		6,40000				
		2*3,7		7,40000				
		obvodové :						
		2NP : 2*(11*(0,9+2*1,0)+10*(1,1+2*1,0))		125,80000				
		3NP : 2*(8*(1,7+2*1,0)+5*(1,1+2*1,0))		90,20000				
49	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm	m	131,90000	60,00	7 914,00	801-3	RTS 24/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		3NP :						
		1,9+2*2,9		7,70000				
		2,1+2*2,9		7,90000				
		2*3,3		6,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2,3		2,30000				
		1,4+2*2,5		6,40000				
		2*3,3		6,60000				
		4*3,3		13,20000				
		7*3,3		23,10000				
		2NP :						
		1*3,5		3,50000				
		2*3,5		7,00000				
		3,5		3,50000				
		1NP :						
		3,7		3,70000				
		1,5+2*2,3		6,10000				
		0,3+2,3		2,60000				
		4*3,7		14,80000				
		1,2+2*2,3		5,80000				
		3*3,7		11,10000				
50	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : přístavky ve dvoře - předpoklady : (13,5+30,0)*0,4	m3	17,40000	1 450,00	25 230,00	801-3	RTS 24/ I
					17,40000			
51	963053936R00	Bourání železobetonových schodišťových ramen samonosných viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : ze 3NP : 9,3 do 1NP : 2*1,5+0,4+1,8	m2	14,50000	700,00	10 150,00	801-3	RTS 24/ I
					9,30000			
					5,20000			
52	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : výměra dle D.1.1 NS ASŘ - vyrovnání zdiva : 3290,2214	m2	3 290,22140	40,00	131 608,86	801-3	RTS 24/ I
					3 290,22140			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
53	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	869,22800	45,00	39 115,26	801-3	RTS 24/ I
		<i>S vyškrabáním spár, s očištěním zdiva.</i>						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		ulice : 50,4*10,9				549,36000		
		-(10*1,6+11*1,6+5*2,7+1*1,6+2*1,8+3,5+4,4)				-60,20000		
		(10*5,3*0,2+11*5,3*0,2+5*6,7*0,2+1*5,3*0,2+2*5,5*0,2+7*0,7+8,4*0,2)				38,80000		
		-(2*1,1*1,8+1,2*2,7+2,2*2*1,9+2,7+9,3+2*1,6)				-28,40000		
		(2*4,8*0,2+5,0*2,5+6,2*0,2+2*5,6*0,2+7,4*0,5+2*1,6*0,2)				22,24000		
		-(10*1,8+3*2,7)				-26,10000		
		(10*5,7*0,2+3*6,7*0,2)				15,42000		
		průjezd : 27,5*3,5-(2,5*2,8+2,8*3,4+0,8*2,2)				77,97000		
		(2,8+2*3,4)*0,62+(0,8+2*2,2)*0,55				8,81200		
		dvůr : 29,8*10,7				318,86000		
		-(2,5*2,8+1,0*2,0+2*0,9*1,65+3*1,1*2,6+0,6*0,6+1,0*1,63+1,1*1,63+1,6*2,6)				-28,49300		
		(1,0+2*2,0)*0,5+2*(2*(0,9+0,6)*0,2)+3*(1,1+2*2,6)*0,2+1*4*0,6*0,2+(2*(1,0+1,63)*0,2)+(2*(1,1+1,63)*0,2)+(1,6+2*2,6)*0,2				11,46400		
		-(1,5*2,0+0,9*1,6+2*1,1*2,5+5*1,1*2,6+4*1,1*1,7)				-31,72000		
		(1,5+2*2,0)*0,2+2*(0,9+1,6)*0,2+2*(1,1+2*2,5)*0,2+5*(1,1+2*2,6)*0,2+4*(1,1+2*1,7)*0,2				14,44000		
		-(1,1*2,6+1,2*2,2+1,0*2,5+1,1*1,5+1,1*2,1)				-11,96000		
		(1,1+2*2,6)*0,2+(1,2+2*2,2)*0,2+(1,0+2*2,5)*0,2+2*(1,1+1,5)*0,2+(1,1+2*2,1)*0,2				5,68000		
		-(3*0,8*1,4+0,9*2,05+2*1,0*1,9+2*1,0*2,05+0,8*0,8+1,4*2,4)				-17,10500		
		3*(2*(0,8+1,4)*0,2)+(0,9+2*2,05)*0,2+2*(2*(1,0+1,9)*0,2)+2*(1,0+2*2,05)*0,2+4*0,8*0,2+2*(1,4+2,4)*0,2				10,16000		
54	978021191R00.x	Otlučení betonového soklu vnějších stěn do 100%	m2	38,00000	110,00	4 180,00		Vlastní
		<i>S vyškrabáním spár, s očištěním zdiva.</i>						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		sokl : 24,5*0,8				19,60000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-(10*0,8*0,5)		-4,00000				
		2*0,8*0,7+10*2,6*0,4		11,52000				
		15,2*0,8		12,16000				
		-2,9*0,8		-2,32000				
		2*0,65*0,8		1,04000				
55	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	260,50580	240,00	62 521,39	801-3	RTS 24/ I

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²)

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

štitové zdi : 2*22,5*0,2	9,00000
střecha římsa 500 mm : 31,3*0,3	9,39000
střecha římsa 600 mm : 19,0*0,4	7,60000
podkroví zdivo : 1,4*0,5*1,1	0,77000
podkroví zdivo : (3,2+2,7+1,4+4,5)*0,3*1,1	3,89400
3NP :	
(2,3*0,2+1,6*0,4+1,1*0,3+2,8*0,1)*3,3-0,8*2,1*0,1	5,47500
0,3*0,5*0,5	0,07500
1,3*1,9*0,15-1,0*1,9*0,15	0,08550
3,2*0,3*3,3	3,16800
0,2*0,5*1,6	0,16000
1,9*2,7*0,15-0,8*2,0*0,15	0,52950
2,1*2,7*0,15-0,8*2,0*0,15	0,61050
0,9*2,1*0,45	0,85050
5,3*0,1*3,3-0,9*2,1*0,1	1,56000
0,15*0,15*2,2	0,04950
1,4*0,15*3,3-0,9*2,0*0,15	0,42300
1,8*0,3*2,5	1,35000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		5,2*0,15*3,3-0,9*2,0*0,15				2,30400		
		0,55*2,1*0,4				0,46200		
		(1,9*0,1+1,1*0,1+2,7*0,3+1,2*0,3+0,9*0,2+3,8*0,15)*3,3				7,32600		
		-(0,7*2,0*0,1+0,8*2,0*0,15)				-0,38000		
		0,9*0,3*2,5				0,67500		
		(3,8*0,1+3,8*0,3+2,0*0,1+3,8*0,1+3,8*0,1)*3,3				8,18400		
		-(2*0,7*0,2*0,1+0,8*2,0*0,1)				-0,18800		
		1,0*2,5*0,5				1,25000		
		2,9*2,5*0,5-(0,4*0,8*0,5+1,0*2,4*0,5)				2,26500		
		2NP :						
		(2,3*0,3+1,4*0,3+1,2*0,2+0,4*0,4+2,0*0,1)*3,5				5,98500		
		-(2*0,7*2,0*0,1)				-0,28000		
		0,6*0,5*0,5				0,15000		
		3,6*0,1*3,5-0,7*2,0*0,1				1,12000		
		0,8*2,5*0,5				1,00000		
		0,6*2,5*0,5				0,75000		
		0,9*2,5*0,5				1,12500		
		0,9*2,5*0,4				0,90000		
		2,1*2,5*0,4				2,10000		
		1,7*3,5*0,4-0,9*2,0*0,4				1,66000		
		0,4*2,5*0,5				0,50000		
		0,9*2,5*0,5				1,12500		
		2*0,9*2,5*0,3				1,35000		
		0,6*0,5*2,5				0,75000		
		(3,5*0,25+1,6*0,4+3,2*0,15+2*1,5*0,1)*3,5				8,03250		
		-(3*0,8*2,0*0,15)				-0,72000		
		9,6*0,15*1,1+9,3*0,5*0,8+0,9*0,5*1,9				6,15900		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1NP :						
		(1,4*0,3+6,6*0,25+2,0*0,15+1,1*0,1+1,3*0,1+3,4*0,45)*3,7				15,31800		
		-(2*0,8*2,0*0,15+0,8*2,0*0,25)				-0,88000		
		0,9*1,6*0,5				0,72000		
		0,6*0,15*2,3				0,20700		
		0,9*0,5*2,5				1,12500		
		1,0*0,5*2,5				1,25000		
		0,2*0,15*2,2				0,06600		
		(1,4*0,15+1,1*0,3+2*1,0*0,15+1,0*0,1)*3,7-1,0*2,0*0,1				3,27800		
		1,2*0,15*2,3				0,41400		
		1,1*2,3*0,4				1,01200		
		(0,8+0,7)*3,3*0,6				2,97000		
		0,6*0,5*2,2				0,66000		
		4,4*2,9*0,5				6,38000		
		1,2*2,9*0,5				1,74000		
		1,0*2,2*0,4				0,88000		
		(4,5*0,1+0,9*0,1)*3,7-2*0,7*2,0*0,1				1,71800		
		1,1*0,6*0,15-0,6*0,6*0,15				0,04500		
		1,1*2,2*0,5				1,21000		
		1,2*2,2*0,5				1,32000		
		2,6*2,9*0,35				2,63900		
		3,8*2,9*0,3				3,30600		
		0,9*2,2*0,5				0,99000		
		0,9*2,2*0,3				0,59400		
		3,0*3,4*0,5-2*(2*0,9*1,7*0,5+2*0,8*0,5*0,5)				1,24000		
		(3,1*0,3+3,1*0,5+2*1,2*0,15)*3,7-2*0,8*2,0*0,3				9,54800		
		20,4*3,7*0,45+2*5,0*3,5*0,25				42,71600		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		11,3*2,2*0,5+11,3*1,0*0,15 1PP : 2,5*0,6*2,2+0,9*2,2*0,5 1,0*0,5*2,5 schodiště 3PP : 2*11,3*0,4+2*4,5*2,2*0,4+2*3,3*0,4		14,12500				
		obvodové zdivo : 8*0,9*0,3*0,63 11*0,9*1,0*0,5 1*1,1*1,0*0,5 5*1,7*1,0*0,5+2*1,1*1,0*0,5 2*1,1*1,0*0,5 1,0*0,7*0,63 2*1,0*0,3*0,63 8*1,1*1,0*0,5 3*1,7*1,0*0,5 2*1,1*1,0*0,5		1,36080 4,95000 0,55000 5,35000 1,10000 0,44100 0,37800 4,40000 2,55000 1,10000				
56	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dvůr : 5,2*1,0*0,25+6,8*1,0*0,15	m3	2,32000	1 800,00	4 176,00	801-3	RTS 24/ I
				2,32000				
57	962032631R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : (1,7*0,5+1,0*0,5+1,3*0,5+1,2*0,5+1,4*0,5+0,5*0,5+1,4*0,5+2*0,5*0,5)*4,8	m3	31,68000	380,00	12 038,40	801-3	RTS 24/ I
				22,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(0,8*0,5+2,4*0,5+0,5*0,5)*4,8			8,88000			
58	961043111R00	Bourání základů z betonu proloženého kamenem nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : předpoklad založení objektů ve dvoře : 20,5*0,8*0,8 (6,6+1,4+3,5)*0,5*0,5 (3,1+2*1,5)*0,5*0,5 (3,1+15,0)*0,5*0,8	m3	24,76000	1 070,00	26 493,20	801-3	RTS 24/ I
				13,12000				
				2,87500				
				1,52500				
				7,24000				
59	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1,2*0,9	m2	1,08000	120,00	129,60	801-3	RTS 24/ I
				1,08000				
60	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 3NP : 4,6+10,8+6,1+5,7+5,7+1,0 2NP : 12,9+10,7 1NP : 2,8+10+30+13+12,1+12,4+6,1+4,6+4,0+1,2	m2	153,70000	35,00	5 379,50	801-3	RTS 24/ I
				33,90000				
				23,60000				
				96,20000				
61	965081813RT1	Bourání podlah z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 3NP : 10,8 2NP : 10,7+3,7 1NP : 12,2+3,5	m2	40,90000	65,00	2 658,50	801-3	RTS 24/ I
				10,80000				
				14,40000				
				15,70000				
62	965042131RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :	m3	12,09500	1 500,00	18 142,50	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		pod keramikou :						
		3NP : (4,6+10,8+6,1+5,7+5,7+1,0)*0,05			1,69500			
		2NP : (12,9+10,7)*0,05			1,18000			
		1NP : (2,8+10+30+13+12,1+12,4+6,1+4,6+4,0+1,2)*0,05			4,81000			
		pod teracem :						
		3NP : 10,8*0,05			0,54000			
		2NP : (10,7+3,7)*0,05			0,72000			
		1NP : (12,2+3,5)*0,05			0,78500			
		pod pvc :						
		3NP : (2,4+12+13,7+4,8+9,8)*0,05			2,13500			
		1NP : 4,6*0,05			0,23000			
63	965042141RT3	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	31,32400	1 300,00	40 721,20	801-3	RTS 24/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		3NP podlaha : 363,0*0,05			18,15000			
		průjezd - obrubník : 2*10,0*0,5*0,08			0,80000			
		nad zásypem : (20,5+26,4+50,9+12,5+81,5)*0,05			9,59000			
		1NP podlaha : 34,8*0,08			2,78400			
64	965042241RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	60,52500	1 100,00	66 577,50	801-3	RTS 24/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		dvůr+ průjezd : 203,5*0,15			30,52500			
		podlaha 1PP : (83,0+35,0+82,0)*0,15			30,00000			
65	965042241RT6	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	53,44000	900,00	48 096,00	801-3	RTS 24/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		pavlače : 2*83,5*0,32			53,44000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
66	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	113,96500	305,00	34 759,33	801-3	RTS 24/ I
					Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 53,44000			
					53,44000			
					Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 60,52500			
					60,52500			
67	96001.x	Demontáž krytiny střech z vlnitého laminátu	m2	105,40000	40,00	4 216,00		Vlastní
					viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :			
					7,8*3,0			
					23,40000			
					20,5*4,0			
					82,00000			
68	96002.x	Odstranění prvků na fasádě (schránky, zvonk. tabla, cedule, dvířka, koncové prvky osvětlení apod.), vč. manipulace se sutí, odvozu na skládku a poplatku za skládku	soubor	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní
					viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :			
					1			
					1,00000			
69	96003.x	Demontáž bleskosvodné soustavy, vč. manipulace se sutí, odvozu na skládku a poplatku za skládku	soubor	1,00000	3 200,00	3 200,00		Vlastní
					viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :			
					1			
					1,00000			
70	9602.x	Odřezání okenních mříží, vč. manipulace se sutí, odvozu na skládku a poplatku za skládku	ks	10,00000	180,00	1 800,00		Vlastní
					viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :			
					10			
					10,00000			
71	9606.x	Demontáž prvků osvětlení včetně kabelových rozvodů, vč. manipulace se sutí, odvozu na skládku a poplatku za skládku	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
					viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :			
					1			
					1,00000			
72	965082941R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy	m3	63,39000	154,80	9 812,77	801-3	RTS 24/ I
					viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :			
					nad klenbami - výměna : (20,5+26,4+50,9+12,5+81,5+19,5)*0,3			
					63,39000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
73	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2 <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : podlahy : 3NP : 363,0*0,05</i>	m3	18,15000	215,00	3 902,25	801-3	RTS 24/ I
				18,15000				
74	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : podlahy : 2NP : (36,4+32,5+19,9+11,5+57,5+12,8+33,0+33,7+34,0+34,5)*0,12 1NP : (35,0+67,2+66,9+67,4+34,5)*(0,12+0,12)</i>	m3	101,73600	180,60	18 373,52	801-3	RTS 24/ I
				36,69600				
				65,04000				
75	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : interiér : 6*5,0+3*2,2 pavlač : 21,5+19,0</i>	m	77,10000	8,60	663,06	801-3	RTS 24/ I
				36,60000				
				40,50000				
76	96070101.x	Odřezání zábradlí od stupňů hlavního schodiště - vč. zarovnání povrchu a začištění <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1</i>	soubor	1,00000	1 032,00	1 032,00		Vlastní
				1,00000				
77	964035111R00	Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 8,1*0,2 6,4*0,2 25,5*0,2</i>	m3	8,00000	387,00	3 096,00	801-3	RTS 24/ I
				1,62000				
				1,28000				
				5,10000				
78	960401.x	Odstranění části ocelového nosného profilu klenby, včetně odřezání, manipulace se sutí, odvozu na skládku, poplatku za skládku, dle PD <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2,4+5,3</i>	m	7,70000	344,00	2 648,80		Vlastní
				7,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
79	962032551R00	Bourání zdiva nadzákladového z pórobetonových tvárnic, nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : zazdívkový otvorů v 1NP a na pavlačích : z ulice : 10*0,5*0,4 10*1,6*0,4 3,5*0,4 2*1,6*0,4 ze dvora : (1,6*2,6+1,1*1,7+1,1*2,6+1,0*1,7+1,1*2,6+0,6*0,6+1,1*2,6+2*0,9*1,7+1,0*2,5)*0,4 z pavlačí : (3,5+1,6+2,1+2,1+4*1,6+3*2,1+3,4)*0,4 (1,2+2,1+1,6+2,1+2*1,6+3*1,0+2*2,1+3,4+1,0+1,6)*0,4	m ³	39,49200	185,76	7 336,03	801-3	RTS 24/ I
80	974031285R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hloubky 300 mm, šířky do 200 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : postupné vysekání rýh pro konstrukci pavlače 2NP : 30,0	m	30,00000	240,00	7 200,00	801-3	RTS 24/ I
81	960203501.x	Příplatek za pracnost provádění postupného vysekání rýhy po etapách, pro nosnou konstrukci pavlače 2NP Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 30,00000	m	30,00000	48,00	1 440,00		Vlastní
82	973031334R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,16 m ² , hloubky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : strop 1NP : (23+3+8+12+10+5+4+1)*2+14 strop 2NP : (22+3+20+1+1+3+15+8)*2 strop 3NP : (25+3+3+1+4+17+9+24+2)*2	kus	468,00000	100,00	46 800,00	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
83	973042341R00	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu betonovém kapes plochy do 0,16 m ² , hloubky do 150 mm	kus	14,00000	250,00	3 500,00	801-3	RTS 24/ I
<p style="color: green; font-size: small;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).</p> <p style="color: blue; font-size: small;">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">strop 1NP : 14</p> <p style="text-align: right; color: blue; font-size: small;">14,00000</p>								
84	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	606,10000	80,00	48 488,00	801-3	RTS 24/ I
<p style="color: green; font-size: small;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).</p> <p style="color: blue; font-size: small;">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">strop 1NP : 19,3+16,0+23,4+19,3+16,9+19,0+19,0+18,9+18,9+19,1+16,0+15,8+15,6+15,6+15,5</p> <p style="text-align: right; color: blue; font-size: small;">268,30000</p> <p style="color: blue; font-size: small;">29,0</p> <p style="text-align: right; color: blue; font-size: small;">29,00000</p> <p style="color: blue; font-size: small;">strop 2NP :</p> <p style="text-align: right; color: blue; font-size: small;">308,80000</p> <p style="color: blue; font-size: small;">16,1+20,1+15,5+18,8+24,0+20,2+17,5+19,6+2*19,3+2*19,5+16,3+15,8+15,7+15,8+15,8</p>								
85	974031167R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm	m	38,10000	160,00	6 096,00	801-3	RTS 24/ I
<p style="color: green; font-size: small;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).</p> <p style="color: blue; font-size: small;">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">vetknutí konstrukcí : 5,2+2,5+8,0+4,5</p> <p style="text-align: right; color: blue; font-size: small;">20,20000</p> <p style="color: blue; font-size: small;">6,5+8,9+2,5</p> <p style="text-align: right; color: blue; font-size: small;">17,90000</p>								
86	974049254R00	Vysekání rýh v betonových zdech v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	49,50000	410,00	20 295,00	801-3	RTS 24/ I
<p style="color: green; font-size: small;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).</p> <p style="color: blue; font-size: small;">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">strop 1NP : 27,5+2*2,0</p> <p style="text-align: right; color: blue; font-size: small;">31,50000</p> <p style="color: blue; font-size: small;">strop 2NP : 2*2,0</p> <p style="text-align: right; color: blue; font-size: small;">4,00000</p> <p style="color: blue; font-size: small;">strop 3NP : 3*2,0</p> <p style="text-align: right; color: blue; font-size: small;">6,00000</p> <p style="color: blue; font-size: small;">strop 4NP : 4*2,0</p> <p style="text-align: right; color: blue; font-size: small;">8,00000</p>								
87	973031151R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m ²	m ³	0,49500	1 978,00	979,11	801-3	RTS 24/ I
<p style="color: green; font-size: small;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : el. : 1,1*1,5*0,3 0,49500						
88	974031285R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hloubky 300 mm, šířky do 200 mm	m	132,40000	180,60	23 911,44	801-3	RTS 24/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1PP : 2,0+2*2,0+2*1,3 8,60000 1NP : 66,80000 2*1,3+2*1,3+2*1,3+1,2+3*3,0+2*1,4+2*1,4+2*4,8+2*1,3+2*3,0+2*2,4+4,2+2*3,2+2*1,2+1,2+2*1,4+2*1,6 2NP : 2*(1,0+1,4+2,0+1,2+1,2+1,2+2,2+1,3+1,3+1,2+1,2) 3NP : 2*(1,0+1,4+1,4+1,2+2,0+1,2+1,3+1,3+1,3+1,2) 26,60000						
89	964061331R00	Uvolnění zhlaví trámu ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05m2	kus	248,00000	159,10	39 456,80	801-3	RTS 24/ I
		při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 3NP : 2*21+2*21 84,00000 2NP : 2*21+2*21 84,00000 1NP : 2*19+2*21 80,00000						
90	970031025.x	Vrtání jádrové do zdiva cihelného pro vedení instalací průměru dle D.1.4, vč. manipulace se sutí, odvozu na skládku a poplatku za skládku	soubor	1,00000	9 460,00	9 460,00		Vlastní
		vč. manipulace se sutí, odvozem na skládku a poplatku za skládku viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1 1,00000						
Díl: 712		Povlakové krytiny				1 032,00		
91	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvě,	m2	30,00000	21,50	645,00	800-711	RTS 24/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : přístavky ve dvoře - předpoklady : 30,0 30,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
92	712300834R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy,	m2	90,00000	4,30	387,00	800-711	RTS 24/ I

Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 30,00000*3

90,00000

Díl: 762 Konstrukce tesařské						188 175,07		
-------------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

93	762331811R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	307,10000	22,53	6 918,96	800-762	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	---------	-----------

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

100/110 : 32*1,8

57,60000

80/80 : 6*3,5

21,00000

100/120 : 4*3,5

14,00000

16*(2*6,5)+6,5

214,50000

94	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	693,70000	29,24	20 283,79	800-762	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	---------	-----------

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

160/130 : 6*4,4

26,40000

4*4,4

17,60000

140/160 : (25,0+4,2+2,0+3,5+15,5)+29,5

79,70000

(6+4)*(1,3+3,3)

46,00000

8*3,3

26,40000

10,4+3*10,0

40,40000

140/140 : 26,5+1,2+16,0+23,0+12,5

79,20000

20*2,3

46,00000

90/140 : 23*(2*6,5)+6*5,5

332,00000

95	762342811R00	Demontáž bednění a laťování laťování střeš o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí do 22 cm	m2	549,85000	13,76	7 565,94	800-762	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 549,85000

549,85000

96	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři , z prken, tloušťky do 32 mm	m2	878,30000	35,26	30 968,86	800-762	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		strop 2NP : 36,4+32,5+19,9+11,5+57,5+12,8+33,0+33,7+34,0+34,5		305,80000				
		strop 1NP : 35,0+67,2+66,9+67,4+34,5		271,00000				
		podlaha 1NP : 14,0+14+21,3+20+12,2+20+11,7+22,5+22,8+12,7+2,4+4,6+1+6,1+20+20+13,7+20,6+5,7+4,8+9,8+21,6		301,50000				
97	762521811R00	Demontáž podlah bez polštářů , z prken, tloušťky do 32 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 3NP - strop : 363,0 podlahy : 3NP : 14+14+21,3+20+12,2+20+11,7+22,5+22,8+12,7+20+20+20,6+21,6 2NP : 10,6+21,5+12,5+19+19,6+11,3+21,9+13,6+20,5+12,8+19,5+12,9+19,6+13,3+20+12,9+19,9+13,8 1NP : 14,4+20,2+5,8+19,6+19,3+19,4+12,7+12,7+19,7+19,8+13,4	m2	1 088,60000	26,66	29 022,08	800-762	RTS 24/ I
				363,00000				
				253,40000				
				295,20000				
				177,00000				
98	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : strop 2NP : (36,4+32,5+19,9+11,5+57,5+12,8+33,0+33,7+34,0+34,5) strop 1NP : (35,0+67,2+66,9+67,4+34,5)	m2	576,80000	14,62	8 432,82	800-762	RTS 24/ I
				305,80000				
				271,00000				
99	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střech do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : strop 3NP : (72,0+32,5+60,0+50,0+64,4+20,7+22,0) strop 2NP : (36,4+32,5+19,9+11,5+57,5+12,8+33,0+33,7+34,0+34,5) strop 1NP : (35,0+67,2+66,9+67,4+34,5)	m2	898,40000	43,86	39 403,82	800-762	RTS 24/ I
				321,60000				
				305,80000				
				271,00000				
100	762822850R00	Demontáž stropnic z žeziva průřezové plochy přes 540 cm2 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2NP : 21*10,1+21*10,0 1NP : 19*10,1+21*10,0	m	824,00000	43,86	36 140,64	800-762	RTS 24/ I
				422,10000				
				401,90000				
101	762822820R00	Demontáž stropnic z žeziva průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	422,10000	22,36	9 438,16	800-762	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :
3NP : 21*10,1+21*10,0

422,10000

Díl: 764		Konstrukce klempířské				7 201,64		
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	-----------------	--	--

102	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	92,70000	17,20	1 594,44	800-764	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	---------	-----------

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

S : (10+10+11)*0,9

27,90000

(3+2)*1,1

5,50000

5*1,7

8,50000

Z : 3*1,7

5,10000

13*1,1+2*1,0

16,30000

dvůr : 12*1,0+0,6+4*0,5

14,60000

3*1,0+0,6+2*0,6

4,80000

5*0,8+6*1,0

10,00000

103	764361811R00	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině vlnité a prejzové, sklonu přes 30 do 45°	kus	3,00000	18,92	56,76	800-764	RTS 24/ I
-----	--------------	---	-----	---------	-------	-------	---------	-----------

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

3

3,00000

104	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	121,90000	17,20	2 096,68	800-764	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	---------	-----------

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

oplechování komínu : 2,8+6,9+4,0+2*3,0+5,0+4*4,5+4,5+3,0

50,20000

přístavky : 12,5+7,1+5,5

25,10000

pavlače : 2*23,3

46,60000

105	764430850R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm	m	54,50000	18,92	1 031,14	800-764	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	---------	-----------

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

20,0+15,5+8,0+11,0

54,50000

106	764392851R00	Demontáž ostatních prvků střešních úžlabí, rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	9,00000	12,04	108,36	800-764	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	---------	-------	--------	---------	-----------

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

9,0

9,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
107	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</i> 3*11,5+3*12,0	m	70,50000	10,32	727,56	800-764	RTS 24/ I
				70,50000				
108	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45° <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</i> 52,0+29,5+21,0	m	102,50000	15,48	1 586,70	800-764	RTS 24/ I
				102,50000				
Díl: 765		Krytiny tvrdé				16 037,28		
109	765315810R00	Demontáž pálené krytiny z tašek vlnovek, na sucho, do suti <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</i> 25,3*6,5+23,2*6,5 15,0*6,7+13,0*6,6 7,0*6,9	m2	549,85000	27,52	15 131,87	800-765	RTS 24/ I
				315,25000				
				186,30000				
				48,30000				
110	765318871R00	Demontáž pálené krytiny hřebenů a nároží z hřebenáčů, s tvrdou maltou, do suti <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</i> 25,3 15,0 3*8,5	m	65,80000	13,76	905,41	800-765	RTS 24/ I
				25,30000				
				15,00000				
				25,50000				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				10 723,73		
111	766112820R00	Demontáž dřevěných stěn prosklených včetně demontáže lišt a vysklení, <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</i> 3NP : 8,5*3,3	m2	28,05000	24,94	699,57	800-766	RTS 24/ I
				28,05000				
112	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných včetně demontáže lišt a vysklení, <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</i> (19,4+20,8+15*5,0)*2,5	m2	288,00000	31,82	9 164,16	800-766	RTS 24/ I
				288,00000				
113	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mm	kus	5,00000	172,00	860,00	800-766	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

5

5,00000

Díl: 767		Konstrukce zámečnické	210 000,00					
114	767996802R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	8 400,00000	25,00	210 000,00	800-767	RTS 24/ I

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

předpoklad :

pavlače - patra : 2*(1900+900)+700

6 300,00000

pavlače - sloupy : 2100

2 100,00000

Díl: 776		Podlahy povlakové	1 220,34					
115	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	47,30000	25,80	1 220,34	800-775	RTS 24/ I

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

3NP : 2,4+12+13,7+4,8+9,8

42,70000

1NP : 4,6

4,60000

Díl: 783		Nátěry	13 134,35					
116	78310001.x	Očištění kovových prvků ve stávajících konstrukcích, odmaštění, odrezivění	m2	61,09000	215,00	13 134,35		Vlastní

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

profily klenby :

1PP :

0.01 : 0,15*3,0

0,45000

0.02 : 0,15*(5,3+1,3)

0,99000

0.03 : 0,15*1,2

0,18000

0.04 : 0,15*5,0

0,75000

0.10 : 0,15*(11*5,0)

8,25000

0.11 : 0,15*(13*5,0)

9,75000

0.12 : 0,15*1,2

0,18000

prvky schodiště : 4*2*3,6*0,2+5*2,5*0,2

8,26000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2*(3*1,2*0,1+2*2*1,2*1,1) předpoklad : 21,0		11,28000 21,00000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				2 044 444,20		
117	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 95,52180 Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 592,51245 Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 306,46650 Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 0,96000 Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 3,55946 Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 8,78356 Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 59,58864 Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 0,04730 Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 0,08856 Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 166,56965 Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 823,17100	t	2 057,26892	103,20	212 310,15	801-3	RTS 24/ I
118	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 2057,26892*7	t	14 400,88244	8,60	123 847,59	801-3	RTS 24/ I
119	979011321R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem montáž a demontáž shozu za prvé podlaží nad základním podlažím 1	kus	1,00000	1 376,00	1 376,00	801-3	RTS 24/ I
120	979011329R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem příplatek k ceně k montáži a demontáži shozu další podlaží Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 1,00000*2	podlaží	2,00000	94,60	189,20	801-3	RTS 24/ I
121	979011331R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem pronájem shozu 1*12*(4*30)	den	1 440,00000	3,44	4 953,60	801-3	RTS 24/ I
122	979011311RT1	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 2057,26892	t	2 057,26892	103,20	212 310,15	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
123	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	205,72689	258,00	53 077,54	801-3	RTS 24/ I
<p>předpoklad: v 1PP 10 % ze suti : Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 2057,26890*0,1 205,72689</p>								
124	979083112R00	Vodorovné přemístění suti přes 100 m do 1000 m	t	2 057,26892	259,12	533 079,52	800-6	RTS 24/ I
<p>včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 2057,26892 2 057,26892</p>								
125	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	49 374,45408	4,89	241 441,08	801-3	RTS 24/ I
<p>+24 km : Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 2057,26892*24 49 374,45408</p>								
126	979990103R00	Poplatek za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	95,52180	264,00	25 217,76	801-3	RTS 23/ II
<p>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 62 : 26,60900 26,60900 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 63 : 68,91280 68,91280</p>								
127	979990105R00	Poplatek za uložení, cihelné výrobky, , skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	592,51245	264,00	156 423,29	801-3	RTS 23/ II
<p>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 45 : 0,00971 0,00971 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 46 : 0,02935 0,02935 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 47 : 0,05177 0,05177 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 48 : 0,26839 0,26839 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 0,06067 0,06067 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 55 : 468,91044 468,91044 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 57 : 50,49792 50,49792 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 77 : 14,40000 14,40000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 80 : 2,13000 2,13000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 82 : 14,50800 14,50800 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 84 : 16,36470 16,36470 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 85 : 3,08610 3,08610 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 87 : 0,89100 0,89100 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 88 : 9,40040 9,40040</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 89 : 11,90400		11,90400				
128	979990108R00	Poplatek za uložení, železobeton, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	306,46650	264,00	80 907,16	801-3	RTS 23/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 50 : 41,76000		41,76000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 51 : 6,26400		6,26400				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 56 : 5,56800		5,56800				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 64 : 133,15500		133,15500				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 65 : 117,56800		117,56800				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 83 : 0,51800		0,51800				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 86 : 1,63350		1,63350				
129	979990121R00	Poplatek za uložení, asphaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,96000	1 560,00	1 497,60	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 91 : 0,42000		0,42000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 92 : 0,54000		0,54000				
130	979990162R00	Poplatek za uložení, dřevo+sklo, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	3,55946	1 560,00	5 552,76	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 155,00000*0,02		3,10000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 111 : 0,45946		0,45946				
131	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	8,78356	1 560,00	13 702,35	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 31 : 1,23000		1,23000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 5,41880		5,41880				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 33 : 1,43100		1,43100				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 34 : 0,20976		0,20976				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 37 : 0,49400		0,49400				
132	979990111R00	Poplatek za uložení, tašky, stavební keramika, , skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	59,58864	264,00	15 731,40	801-3	RTS 23/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 43 : 3,15754		3,15754				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 44 : 26,55060		26,55060				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 60 : 3,07400		3,07400				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 109 : 25,29310		25,29310				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 110 : 1,51340		1,51340				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
133	979990181R00	Poplatek za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,04730	1 560,00	73,79	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 115 : 0,04730		0,04730				
134	979990109R00	Poplatek za uložení, skleněné tvárnice, , skupina 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	0,08856	2 116,00	187,39	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 59 : 0,08856		0,08856				
135	979990161R00	Poplatek za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	166,56965	872,00	145 248,73	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 81,00000*0,02		1,62000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,00000*0,05		0,10000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 1,00000*0,025		0,02500				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 93 : 2,45680		2,45680				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 94 : 9,71180		9,71180				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 95 : 3,84895		3,84895				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 96 : 15,80940		15,80940				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 97 : 17,41760		17,41760				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 98 : 8,07520		8,07520				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 99 : 57,49760		57,49760				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 100 : 37,08000		37,08000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 101 : 7,17570		7,17570				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 112 : 4,88160		4,88160				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 113 : 0,87000		0,87000				
136	D96_170904.xT00	Poplatek za skládku stavební suti	t	823,17100	264,00	217 317,14		Vlastní
		17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 89,54000		89,54000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 49,50000		49,50000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 92,98080		92,98080				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 14,43582		14,43582				
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 7,00000*0,01		0,07000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 29 : 0,21840		0,21840				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 35 : 0,15300		0,15300				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 40 : 7,80520		7,80520				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 41 : 4,49442		4,49442				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 42 : 4,79074		4,79074				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 52 : 151,35018		151,35018				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 53 : 51,28445		51,28445				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 54 : 2,31800		2,31800				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 61 : 2,86300		2,86300				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 67 : 0,73780		0,73780				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 58 : 54,47200		54,47200				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 72 : 88,74600		88,74600				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 73 : 25,41000		25,41000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 74 : 142,43040		142,43040				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 75 : 2,85270		2,85270				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 79 : 27,13100		27,13100				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 102 : 0,12515		0,12515				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 103 : 0,06024		0,06024				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 104 : 0,28037		0,28037				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 105 : 0,18367		0,18367				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 106 : 0,03393		0,03393				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 107 : 0,15933		0,15933				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 108 : 0,34440		0,34440				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 114 : 8,40000		8,40000				
Celkem						5 172 391,32		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						539 409,37		
1	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 10,5*1,6 13,0*1,8 15,0*1,5	m2	62,70000	180,00	11 286,00	800-1	RTS 24/ I
					16,80000			
					23,40000			
					22,50000			
2	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 62,70000	m2	62,70000	60,00	3 762,00	800-1	RTS 24/ I
					62,70000			
3	1514001.x	D+M Pažení výkopu z ocelových rámu a pažnic - předpokládají se výkopy postupně, znovupoužití veškerého materiálu pro pažení - Položka obsahuje: zapatkování jeřábu, nastražení, zaberanění, opakovaná montáž a demontáž všech prvků (rámy, distance, pažnice), přesuny v rámci staveniště, pomocný materiál, rozepření, nařezání štětovnic na potřebné rozměry - Počet MJ znázorňuje celkovou potřebnou plochu pažení tohoto typu - Položka obsahuje dodávku i montáž pomocného materiálu. Dodávka hlavního materiálu (štětovnic a ocelových profilů) oceněna samostatně viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dle D.1.2 : do ulice - předpoklad 10 záběrů : $10 * ((4,2 + 2 * 1,2) * 2,7)$ do dvora - předpoklad 5 záběrů : $5 * ((4,2 + 2 * 1,2) * 2,7)$ Koeficient ztrát 20 %: 0,2	m2	320,76000	300,00	96 228,00		Vlastní
					178,20000			
					89,10000			
					53,46000			
4	15463210R	pažnice UNION mat. ocel 11320-profilové, 11375, tl. plechu 3 mm; profil 610 0930 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dle D.1.2 : předpoklad dodávky pro 2 úseky á 4 m : $2 * (5 * 4,0 * 0,0085 * (4,2 + 2 * 1,2))$ Koeficient ztrát 20 %: 0,2	t	2,69280	36 000,00	96 940,80	SPCM	RTS 24/ I
					2,24400			
					0,44880			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
5	13482715R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 200 mm; b = 100 mm; s = 5,6 mm; t = 8,5 mm <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dle D.1.2 : předpoklad dodávky pro 2 úseky : 2*(0,189+0,090+0,077)</i>	t	0,71200	36 000,00	25 632,00	SPCM	RTS 24/ I
					0,71200			
6	13380525R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 140 mm; b = 66 mm; s = 5,7 mm; t = 8,6 mm <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dle D.1.2 : předpoklad dodávky pro 2 úseky : 2*(0,115)</i>	t	0,23000	36 000,00	8 280,00	SPCM	RTS 24/ I
					0,23000			
7	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 297,95500 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 96,86800</i>	m3	394,82300	180,00	71 068,14	800-1	RTS 24/ I
					297,95500			
					96,86800			
8	162701104R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <i>Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 394,82300</i>	m3	394,82300	6,00	2 368,94	800-1	RTS 24/ I
					394,82300			
9	162201102R00.x	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m, s naložením, se složením výkopku ve dvoře <i>z důvodu úzkého průjezdu do dvora - nutnost využít menší mechanizace Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 394,82300</i>	m3	394,82300	36,00	14 213,63		Vlastní
					394,82300			
10	1741012.x	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, s použitím menší mechanizace, ukládání a hutnění po vrstvách 20 cm, hutněno na požadované parametry <i>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : z ulice : 0,7*0,8*15,2 1,3*2,5*36,5 ve dvoře : 49,5*1,3-(11,8*1,3+4*1,4*1,3) 6,0*0,6-(5,0*0,4*0,6)</i>	m3	297,95500	444,00	132 292,02		Vlastní
					8,51200			
					118,62500			
					41,73000			
					2,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

	104,08800
56,0*2,7-(3*0,8*0,8*1,1)-(3*6,0*2,5)	
13,0*1,3	16,90000
9,5*0,6	5,70000

11	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	96,86800	480,00	46 496,64	800-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :
zemina - hutnit po 20 cm :
ze dvora : 1,3*2,8*18,7

	68,06800
výtah : (10,5-4,8)*1,6	9,12000
šachta : (9,0-4,2)*1,1	5,28000
výkop sanace uvnitř : 10,0*1,2*1,2	14,40000

12	215901101.x	Zhutnění základové spáry, zásypů	m2	1 285,05000	24,00	30 841,20		Vlastní
----	-------------	----------------------------------	----	-------------	-------	-----------	--	---------

hutnění max. po 20 cm na požadované hodnoty
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :
_základová spára :
dojezd výtahu : 6,0
přečerpávací stanice : 5,0
RN : 3*6,8
P1 : 18,0*0,3
13,0*0,3
(31,0+16,0)*0,3
45,5*0,3
(21,0+6,0)*0,3
21,5*0,3
17,5*0,3
14,0*0,3
P2 : 41,0

	6,00000
	5,00000
	20,40000
	5,40000
	3,90000
	14,10000
	13,65000
	8,10000
	6,45000
	5,25000
	4,20000
	41,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(3,8+1,0)*0,45		2,16000				
		schodiště : 1,3*0,5		0,65000				
		komín : 1,2*0,6		0,72000				
		sloupy : 3*(0,8*0,8)		1,92000				
		_zásypy :						
		z ulice : 4*0,7*15,2		42,56000				
		13*1,3*36,5		616,85000				
		ze dvora : 14*1,3*18,7		340,34000				
		výtah : 8*(10,5-4,8)		45,60000				
		šachta : 6*(9,0-4,2)		28,80000				
		výkop sanace uvnitř : 6*10,0*1,2		72,00000				

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					4 085 859,27
---------------	-------------------------------------	--	--	--	--	---------------------

13	22994001.x	D+M Injektované mikropiloty, kompletní dodávka, trubka bežešvá, Tr114/6,3, injektáž cementovou suspenzí 2,00 Mpa	m	372,00000	2 419,00	899 868,00		Vlastní
----	------------	--	---	-----------	----------	------------	--	---------

- Položka obsahuje vyvrtání, vyčištění vrtu, dodání a výrobu cementové zálivky, sestavení mikropiloty, injektování, veškeré úpravy po injektování, dodání a osazení hlavy mikropiloty

- počet MJ znázorňuje délku vrtů

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

dle D.1.2 : 372

372,00000

14	271313511R00	Betonování podkladu základových konstrukcí	m3	13,89000	3 504,00	48 670,56	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

prostý

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

dojezd výtahu : 6,0*0,1

0,60000

přečerpávací stanice : 5,0*0,1

0,50000

RN : 3*6,8*0,1

2,04000

P1 : 18,0*0,3*0,1

0,54000

13,0*0,3*0,1

0,39000

(31,0+16,0)*0,3*0,1

1,41000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		45,5*0,3*0,1		1,36500				
		(21,0+6,0)*0,3*0,1		0,81000				
		21,5*0,3*0,1		0,64500				
		17,5*0,3*0,1		0,52500				
		14,0*0,3*0,1		0,42000				
		P2 : 41,0*0,1		4,10000				
		(3,8+1,0)*0,45*0,1		0,21600				
		schodiště : 1,3*0,5*0,1		0,06500				
		komín : 1,2*0,6*0,1		0,07200				
		sloupy : 3*(0,8*0,8)*0,1		0,19200				
15	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže pozn.: C25/30-XC3 XA1 -Cl 0,4-Dmax 16-S3 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dojezd výtahu : 5,0*0,28 přečerpávací stanice : 4,5*0,15 RN : 3*5,8*0,15 šachta+RŠ : (1*1,8+1*0,5)*0,15	m3	5,03000	3 558,00	17 896,74	801-1	RTS 24/ I
				1,40000				
				0,67500				
				2,61000				
				0,34500				
16	273361921RT8	Uložení výztuže základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : přečerpávací stanice : 4,5*0,15*0,07 RN - dle D.1.2 : 0,162 šachta+RŠ : 1,3*(1*1,8+1*0,5)*0,0079	t	0,23287	30 000,00	6 986,10	801-1	RTS 24/ I
				0,04725				
				0,16200				
				0,02362				
17	273361821R00	Uložení výztuže základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :	t	0,34800	33 600,00	11 692,80	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		dojezd výtahu (vč. stěn dojezdu) - dle D.1.2 : 0,348			0,34800			
18	273354111R00	Bednění základových desek bednění základových desek - zřízení viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dojezd výtahu : 9,0*0,28 přečerpávací stanice : 8,0*0,15 RN : 3*8,8*0,15 šachta : (1*4,8+1*2,3)*0,15	m2	8,74500	600,00	5 247,00	821-1	RTS 24/ I
				2,52000				
				1,20000				
				3,96000				
				1,06500				
19	273354211R00	Bednění základových desek bednění základových desek - odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 8,74500	m2	8,74500	300,00	2 623,50	821-1	RTS 24/ I
				8,74500				
20	279321411R00	Beton základových zdí železový třídy C 25/30 bez výztuže viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dojezd výtahu : 2*(2,3+1,6)*0,25*1,5	m3	2,92500	3 558,00	10 407,15	801-1	RTS 24/ I
				2,92500				
21	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dojezd výtahu : 2*(2,3+2,1)*1,5 2*(1,8+1,6)*1,5	m2	23,40000	600,00	14 040,00	801-1	RTS 24/ I
				13,20000				
				10,20000				
22	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 23,40000	m2	23,40000	300,00	7 020,00	801-1	RTS 24/ I
				23,40000				
23	2743136001.x	D+M Rozšíření stávajících základů přibetonováním, beton C25/30 XC2, vč. spřažení, provedení vrtů a vlepění betonářské výztuže - výztuž vykázána samostatnou položkou, dle PD pozn.: C25/30-XC3 XA1 -Cl 0,4-Dmax 16-S3	m3	43,12500	7 250,00	312 656,25		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : P1 : 18,0*0,3*0,5 13,0*0,3*0,5 (38,0+16,0)*0,3*0,8 45,5*0,3*0,5 (21,0+6,0)*0,3*0,6 21,5*0,3*0,6 17,5*0,3*0,8 24,0*0,3*0,8						
				2,70000				
				1,95000				
				12,96000				
				6,82500				
				4,86000				
				3,87000				
				4,20000				
				5,76000				
24	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže pozn.: C25/30-XC3 XA1 -Cl 0,4-Dmax 16-S3 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : P2 : 41,0*0,6 (3,8+1,0)*0,45*0,9	m3	26,54400	3 522,00	93 487,97	801-1	RTS 24/ I
				24,60000				
				1,94400				
25	274361821R00	Výztuž a svařované sítě základových pasů výztuž, z oceli 10505, , viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dle D.1.2 : P1 : 8,598 P2 : 3,210	t	11,80800	33 600,00	396 748,80	821-1	RTS 24/ I
				8,59800				
				3,21000				
26	274354111R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh zřízení bednění viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : rozšíření : 15,5*0,5 11,5*0,5 (29,0+15,9)*0,5 43,5*0,5 (18,5+5,5)*0,6	m2	131,79000	600,00	79 074,00	821-1	RTS 24/ I
				7,75000				
				5,75000				
				22,45000				
				21,75000				
				14,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		20,0*0,6		12,00000				
		15,8*0,8		12,64000				
		12,5*0,8		10,00000				
		nové :						
		mikropiloty : 26,0*0,6		15,60000				
		(5,5+5,0)*0,9		9,45000				
27	274354211R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh odstranění bednění Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 131,79000	m2	131,79000	300,00	39 537,00	821-1	RTS 24/ I
				131,79000				
28	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže pozn.: C25/30-XC3 XA1 -Cl 0,4-Dmax 16-S3 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : schodiště : 1,3*0,5*0,6 komín : 1,2*0,6*0,25 sloupy : 3*(0,8*0,8*1,1)	m3	2,68200	3 558,00	9 542,56	801-1	RTS 24/ I
				0,39000				
				0,18000				
				2,11200				
29	275366006R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli B500B viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dle D.1.2 : 0,163	t	0,16300	33 600,00	5 476,80	801-5	RTS 24/ I
				0,16300				
30	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : schodiště : 2*(1,3+0,5)*0,6 komín : 2*(1,2+0,6)*0,25 sloupy : 3*(4*0,8*1,1)	m2	13,62000	600,00	8 172,00	801-1	RTS 24/ I
				2,16000				
				0,90000				
				10,56000				
31	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	13,62000	300,00	4 086,00	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Včetně očištění, vytřídění a uložení bedničního materiálu.

Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 13,62000

13,62000

32	182951111R00	Ostatní a doplňkové práce položení netkané zahradnické textilie bez upevnění, bez dodávky textilie	m2	288,04000	12,00	3 456,48	823-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

1PP :

P1+P10 : 100,0+83,3+35,0-3,0

215,30000

vytažení na stěnu : (52,0+68,5+32,0)*0,2

30,50000

1NP :

P6+P10 : 36,0

36,00000

vytažení na stěnu : 31,2*0,2

6,24000

33	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m	m2	345,64800	46,80	16 176,33	SPCM	RTS 24/ I
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 288,04000

288,04000

Koefficient ztrát a přesahy 20 %: 0,2

57,60800

34	28101.x	D+M Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva tl. do 60 cm (skladby sanace A2, C1), tekutým prostředkem na bázi kyseliny křemičité s nízkým obsahem alkálií, dle PD	m	9,40000	2 945,80	27 690,52		Vlastní
----	---------	---	---	---------	----------	-----------	--	---------

Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž, dodávka injektážní emulze. Aplikce injektážním zařízením.

MJ jsou délky sanovaného zdiva

- viz sanace A2, C1

- injektáž tekutým prostředkem na bázi sloučenin kyseliny křemičité s nízkým obsahem alkálií, plnění přes pakry, spotřeba 15 kg/m2

- finální zaplnění otvoru suspenzí (minerální plnicí a injektážní malta k uzavírání vyvrtaných otvorů, dutin a spár ve zdivu) spotř. cca 4 kg/m2

- pro případ výskytu dutin a kaveren ve zdivu bude nejdříve v takových místech provedeno předplnění suspenzí a po převrtání teprve plnění injektážní hmotou

Položka zahrnuje všechny potřebné kroky uvedené v technické zprávě, kde je uvedena i bližší specifikace skladby.

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1PP : 9,4			9,40000			
35	28102.x	D+M Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva tl. do 80 cm (skladby sanace A2, C1), tekutým prostředkem na bázi kyseliny křemičité s nízkým obsahem alkálií, dle PD	m	76,20000	3 858,40	294 010,08		Vlastní

Vyvrátání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž, dodávka injektážní emulze. Aplikace injektážním zařízením.

MJ jsou délky sanovaného zdiva

- viz sanace A2, C1

- injektáž tekutým prostředkem na bázi sloučenin kyseliny křemičité s nízkým obsahem alkálií, plnění přes pakry, spotřeba 15 kg/m²

- finální zaplnění otvoru suspenzí (minerální plnicí a injektážní malta k uzavírání vyvrátaných otvorů, dutin a spár ve zdivu) spotř. cca 4 kg/m²

- pro případ výskytu dutin a kaveren ve zdivu bude nejdříve v takových místech provedeno předplnění suspenzí a po převrtání teprve plnění injektážní hmotou

Položka zahrnuje všechny potřebné kroky uvedené v technické zprávě, kde je uvedena i bližší specifikace skladby.

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

1PP : 35,0+19,8+12,4+9,0

76,20000

36	28103.x	D+M Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva tl. do 65 cm (skladby sanace B1, C2, E1), krémem na bázi silanů, dle PD	m	155,00000	1 275,30	197 671,50		Vlastní
----	---------	---	---	-----------	----------	------------	--	---------

Vyvrátání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž, dodávka injektážní emulze. Aplikace injektážním zařízením.

MJ jsou délky sanovaného zdiva

- viz sanace B1, C2, E1

- injektážní krém na bázi silanů, spotřeba 1,5 l/m² průřezu zdiva, certifikovaná účinnost do 95% vlhkosti zdiva

- uzavření otvorů těsnicí maltou odolnou síranům, spotřeba cca 2 kg/bm

Položka zahrnuje všechny potřebné kroky uvedené v technické zprávě, kde je uvedena i bližší specifikace skladby.

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

C2 - 1PP :

_horizontálně : 21,7+9,3+11,7+1,2+5,3+2*2,8+3,4+2*1,4

61,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

_vertikálně : 2*7*2,5 35,00000
 B1, E1 - 1NP :
 _horizontálně : 7,5+5,0+5,5+9,2+5,3+4,8+3,7+5,2 46,20000
 _vertiálně : 2*2*3,2 12,80000

37	28104.x	D+M Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva tl. do 90 cm (skladby sanace B1, C2, E1), krémem na bázi silanů, dle PD	m	16,80000	1 679,60	28 217,28		Vlastní
----	---------	---	---	----------	----------	-----------	--	---------

Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž, dodávka injektážní emulze. Aplikace injektážním zařízením.

MJ jsou délky sanovaného zdiva

- viz sanace B1, C2, E1
- injektážní krém na bázi silanů, spotřeba 1,5 l/m2 průřezu zdiva, certifikovaná účinnost do 95% vlhkosti zdiva
- uzavření otvorů těsnicí maltou odolnou síranům, spotřeba cca 2 kg/bm

Položka zahrnuje všechny potřebné kroky uvedené v technické zprávě, kde je uvedena i bližší specifikace skladby.

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

B1, E1 - 1NP :

_horizontálně : 2*8,4 16,80000

38	281601.x	D+M Pás minerální izolace v úrovni injektáže (skladby sanace A1)	m2	97,85000	656,50	64 238,53		Vlastní
----	----------	--	----	----------	--------	-----------	--	---------

- chemické ošetření solí a penetrace, ředěno 1:1 vodou, spotřeba 0,20 kg/m2

- adhezni můstek, spotřeba cca 1,6 kg/m2

- srovnání podkladu těsnicí sanační rychleutuhnoucí maltou odolnou vůči síranům, spotřeba cca 10 kg/m2 dle stavu podkladu

Položka zahrnuje všechny potřebné kroky uvedené v technické zprávě, kde je uvedena i bližší specifikace skladby.

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

A1 - 50cm pás : 9,4*0,5

4,70000

(35,0+19,8)*0,5

27,40000

(21,7+1,3+11,7+1,2+5,3+2*2,8+3,4+2*1,4)*0,5

26,50000

(7*2,5)*0,5

8,75000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(7,5+5,0+5,5+9,2+5,3+4,8+3,7+5,2)*0,5		23,10000				
		(2*3,2)*0,5		3,20000				
		8,4*0,5		4,20000				
39	281602.x	D+M Adhezní sulfostála a vyrovnávací vrstva (skladby sanace A3, B2, C3, E2, F1) - chemické ošetření solí, penetrace ředěná 1:1 vodou, spotřeba 0,20 kg/m2 - adhezní můstek, spotřeba cca 1,6 kg/m2 - srovnání podkladu těsnící sanační rychletuhnoucí maltou odolnou vůči síranům, spotřeba cca 10 kg/m2 dle stavu podkladu Položka zahrnuje všechny potřebné kroky uvedené v technické zprávě, kde je uvedena i bližší specifikace skladby. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : A3 : 35,3*3,1 -(8*0,8*0,2+2,9*0,3+2,7*0,3) 8*1,2*0,1+2*2*0,5*0,3 20,2*3,5 B2 : (23,0+22,4)*1,8-1,0*0,7 C3 : (15,0+2,7+25,9+23,0+1,2+1,0+4,8)*2,5 (2,7+7,5+44,0+2*3,1+2*5,9+7,0)*1,0 E2 : 1.10 : 19,6*(0,5+0,2) 1.03 : 5,4*(0,5+0,2) 1.08 : 31,3*(0,5+0,2) F1 : 14,5*1,5-0,9*0,5	m2	583,66000	656,50	383 172,79		Vlastní
40	281603.x	D+M Izolační fabion v místě patního klínu základu těsnící maltou 2 kg/m (skladby sanace A4) Položka zahrnuje všechny potřebné kroky uvedené v technické zprávě, kde je uvedena i bližší specifikace skladby. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : A4 : 35,3 20,2	m	55,50000	117,00	6 493,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
41	281604.x	D+M Izolace stěn stěrková živičná odolná agresivním vodám (skladby sanace A5) - bezrozpuštědlová plátem modifikovaná silnovrstvá dvousložková živičná izolace plněná polystyrenem, spotř.4,0 kg/m ² Položka zahrnuje všechny potřebné kroky uvedené v technické zprávě, kde je uvedena i bližší specifikace skladby. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : A3 : 35,3*2,8 20,2*3,2	m2	163,48000	478,40	78 208,83		Vlastní
								98,84000 64,64000
42	281605.x	D+M Izolace stěn stěrková sulfostálá (skladby sanace B3) - sulfátostálé difuzní sanační nátěry ve 2 vrstvách, spotř. 3,2 kg/m ² Položka zahrnuje všechny potřebné kroky uvedené v technické zprávě, kde je uvedena i bližší specifikace skladby. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : B3 : (23,0+22,4)*1,8-1,0*0,7	m2	81,02000	278,20	22 539,76		Vlastní
								81,02000
43	281606.x	D+M Plošné sanační difuzní nátěry sulfostálé (skladby sanace C4, E3, F2) - sulfátostálé difuzní sanační nátěry ve 2 vrstvách, spotř. 3,2 kg/m ² ; v místech u schodiště kde budou izolace po stropy ve 3 vrstvách, spotř. 4,8 kg/m ² Položka zahrnuje všechny potřebné kroky uvedené v technické zprávě, kde je uvedena i bližší specifikace skladby. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : C4 : (15,0+2,7+25,9+23,0+1,2+1,0+4,8)*(2,5+0,2) (2,7+7,5+44,0+2*3,1+2*5,9+7,0)*(1,0+0,2) E3 : 1.10 : 19,6*(0,5+0,2) 1.03 : 5,4*(0,5+0,2) 1.08 : 31,3*(0,5+0,2) F2 : 14,5*1,5-0,9*0,5	m2	354,47000	358,80	127 183,84		Vlastní
								198,72000 95,04000 13,72000 3,78000 21,91000 21,30000
44	281607.x	D+M Postřík proti solím ve zdivu (skladby sanace C5, D1, E4)	m2	508,19900	71,50	36 336,23		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

- koloidně dispergované sloučeniny kyseliny křemičité s nízkým obsahem alkálií, spotřeba cca 0,5 kg/m²,

Položka zahrnuje všechny potřebné kroky uvedené v technické zprávě, kde je uvedena i bližší specifikace skladby.

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

C5 : (15,0+2,7+25,9+23,0+1,2+1,0+4,8)*2,5	184,00000
(2,7+7,5+44,0+2*3,1+2*5,9+7,0)*2,5	198,00000
8*(2*0,6+(0,9+1,5)*0,8)	24,96000
1,7*(0,45+2*0,5)+1,6*(0,5+0,5)+1,0*(0,51+2*0,5)	5,57500
D1 30 % :	
1.10.1 : (12,0*1,6)*0,3	5,76000
1.01+1.02 : ((12,4+6,9+9,8+5,8)*1,6)*0,3	16,75200
1.04 : ((24,6+2,1+2,8)*1,6)*0,3	14,16000
1.05 : ((60,9-11,5+4,8)*1,6)*0,3	26,01600
1.06 : (12,4*1,6)*0,3	5,95200
E4 30 % :	
1.10 : (19,6*1,6)*0,3	9,40800
1.03 : (5,4*1,6)*0,3	2,59200
1.08 : (31,3*1,6)*0,3	15,02400

45	281608.x	D+M Omítky vnitřní WTA vysokokapacitní (skladby sanace C6, D2, E5)	m ²	731,41500	1 131,00	827 230,37		Vlastní
----	----------	--	----------------	-----------	----------	------------	--	---------

- špic solím odolný, síťovitě, spotřeba 3,0 kg/m², na sulfátostálou minerální izolaci dle C4 celoplošně, cca 4,5 kg/m²

- podkladní a vyrovnávací vrstva, omítka, spotřeba 24 kg/m² - 2,0 cm

- sanační omítka WTA s obsahem přírodního granulátu, vysokokapacitní, odolná síranům, s vlákny, spotřeba 22 kg/m² - 2,5 cm

- po vytvrzení sanační štuk, spotřeba 3,0 kg/m²

Položka zahrnuje všechny potřebné kroky uvedené v technické zprávě, kde je uvedena i bližší specifikace skladby.

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

C6 : (15,0+2,7+25,9+23,0+1,2+1,0+4,8)*2,5	184,00000
---	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(2,7+7,5+44,0+2*3,1+2*5,9+7,0)*2,5		198,00000				
		8*(2*0,6+(0,9+1,5)*0,8)		24,96000				
		1,7*(0,45+2*0,5)+1,6*(0,5+0,5)+1,0*(0,51+2*0,5)		5,57500				
		D2 :						
		1.10.1 : 12,0*1,6		19,20000				
		1.01+1.02 : (12,4+6,9+9,8+5,8)*1,6		55,84000				
		1.04 : (24,6+2,1+2,8)*1,6		47,20000				
		1.05 : (60,9-11,5+4,8)*1,6		86,72000				
		1.06 : 12,4*1,6		19,84000				
		E5 :						
		1.10 : 19,6*1,6		31,36000				
		1.03 : 5,4*1,6		8,64000				
		1.08 : 31,3*1,6		50,08000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				4 684 433,08		
46	310237241RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	265,00000	171,00	45 315,00	801-4	RTS 24/ I
		včetně pomocného pracovního lešení						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		původní kapsy trámů : 248		248,00000				
		ostatní zazdívky : 4+10+3		17,00000				
47	310236241R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	33,00000	84,60	2 791,80	801-4	RTS 24/ I
		včetně pomocného pracovního lešení						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		10+18+5		33,00000				
48	310238211RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	21,49260	5 240,00	112 621,22	801-4	RTS 24/ I
		včetně pomocného pracovního lešení						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		1PP : 4*(0,5*0,7)			1,40000			
		1,3*0,6*0,8			0,62400			
		2*(2*0,8*0,7)			2,24000			
		1NP : 2*0,6*0,6*0,53			0,38160			
		30,0*0,4*0,4			4,80000			
		3*1,0*0,65			1,95000			
		6*0,6*2,7*0,6			5,83200			
		2NP : 0,3*2,2*0,5			0,33000			
		0,2*2,2*0,5			0,22000			
		2*0,4*2,3*0,5			0,92000			
		0,2*1,6*0,5+1,1*1,0*0,5			0,71000			
		1,5*1,0*0,5			0,75000			
		3NP : 0,2*2,1*0,5			0,21000			
		0,9*1,0*0,5			0,45000			
		1,5*0,9*0,5			0,67500			
49	310239211RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	37,45200	5 050,00	189 132,60	801-4	RTS 24/ I
		včetně pomocného pracovního lešení						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		1PP : (2,1+1,0+0,5)*2,6*0,5			4,68000			
		1NP : 0,7*2,3*0,5			0,80500			
		1,5*2,0*0,67			2,01000			
		0,8*3,0*0,5			1,20000			
		1,0*2,1*0,5			1,05000			
		0,5*2,9*0,5			0,72500			
		0,75*2,2*0,4			0,66000			
		3*0,9*2,2*0,5			2,97000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		5*2,1*0,65		6,82500				
		2NP : 0,6*2,5*0,5		0,75000				
		1,0*2,2*0,4		0,88000				
		0,5*2,2*0,5		0,55000				
		3*0,8*2,7*0,45		2,91600				
		3NP : 0,7*2,6*0,5+0,6*2,1*0,5		1,54000				
		1,2*3,1*0,3		1,11600				
		2*0,9*2,6*0,5		2,34000				
		2*1,4*2,4*0,5		3,36000				
		0,5*2,7*0,5		0,67500				
		0,5*3,2*0,5		0,80000				
		1,0*3,2*0,5		1,60000				
50	346244371RT2	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 3NP : 0,6*3,5	m2	2,10000	486,00	1 020,60	801-1	RTS 24/ I
				2,10000				
51	30101.x	D+M Zaplnění komínových průduchů betonem C12/15 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :	m3	10,90800	3 540,00	38 614,32		Vlastní
		28*3,5*0,03		2,94000				
		28*3,6*0,03		3,02400				
		28*3,7*0,03		3,10800				
		18*3,4*0,03		1,83600				
52	311112330RT4	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 300 mm, zálivka betonem C25/30 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : oplocení : 28,25*7,0	m2	197,75000	1 550,40	306 591,60	801-1	RTS 24/ I
				197,75000				
53	311112315RT4	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 150 mm, zálivka betonem C25/30	m2	116,45000	1 009,20	117 521,34	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : přečerpávací stanice : 7,75*1,2 výťahová šachta : (1,75+2,0)*17,5 1,75*11,0-(3*1,1*2,0) 2,25*1,5 stěna na konci pavlačí - viz D.1.2 : (1,75+2,5)*6,0						
				9,30000				
				65,62500				
				12,65000				
				3,37500				
				25,50000				
54	311112340RT4	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 400 mm, zálivka betonem C25/30 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dojezd výťahu : 5,5*1,5	m2	8,25000	1 993,20	16 443,90	801-1	RTS 24/ I
				8,25000				
55	346244821RT2	Přízdívky izolační z cihel pálených plných délky 290 mm, na tloušťku 140 mm P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření požlábků v ohybu izolace vodorovně na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolaci, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : přečerpávací stanice : 8,4*1,0 dojezd výťahu : 5,0*1,5	m2	15,90000	1 156,80	18 393,12	801-1	RTS 24/ I
				8,40000				
				7,50000				
56	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) rovných i obých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : oplocení - dle D.1.2 : 4,64 přečerpávací stanice - dle D.1.2 : 0,213 výťahová šachta (vč. stropu) - dle D.1.2 : 4,654 stěna na konci pavlačí - viz D.1.2 : 0,334	t	9,84100	33 600,00	330 657,60	801-1	RTS 24/ I
				4,64000				
				0,21300				
				4,65400				
				0,33400				
57	3001.x	D+M Zajištění nosníků kleneb nad 1.PP - plech 50/6 mm Pro výťahovou šachtu bude vybouráno celé pole cihelné klenby, sousední pole stropní konstrukce budou zajištěny proti vodorovnému posunu zajištěním ocelovou pásovinou 50/6 mm při dolním líci nosníků. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :	t	0,05700	61 200,00	3 488,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		dle D.1.2 : 0,057		0,05700				
58	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 4,95079 Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 0,25054	t	5,20133	5 940,00	30 895,90	801-1	RTS 24/ I
59	13384340R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: U; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 65 mm; s = 7,5 mm; t = 10,5 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 18,80 kg/m : P1 : (4+25+4+16)*1,3*0,0188 P2 : 12*1,4*0,0188 P3 : 4*1,6*0,0188 P4 : 4*2,4*0,0188 P5 : 8*3,0*0,0188 P6 : 4*4,1*0,0188 P7 : 4*4,7*0,0188 P8 : (24+12)*1,2*0,0188 P9 : (1+4+4)*0,9*0,0188 P10 : (4+4+4)*2,0*0,0188 P11 : 4*2,1*0,0188 Koefficient ztratiné 10 %: 0,1	t	4,95079	21 500,00	106 441,99	SPCM	RTS 24/ I
60	13480810R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 180 mm; b = 82 mm; s = 6,9 mm; t = 10,4 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 21,90 kg/m : P14 : 3*2,8*0,0219 P15 : 1*2,0*0,0219	t	0,25054	21 500,00	5 386,61	SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koefficient ztratné 10 %: 0,1		0,02278				
61	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 0,20636	t	0,20636	6 480,00	1 337,21	801-1	RTS 24/ I
				0,20636				
62	13384430R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: U; značka: S235JR (1.0038); h = 120 mm; b = 55 mm; s = 7,0 mm; t = 9,0 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 13,40 kg/m : P12 : 1*1,2*0,0134 P13 : 4*3,2*0,0134 Koefficient ztratné 10 %: 0,1	t	0,20636	21 500,00	4 436,74	SPCM	RTS 24/ I
				0,01608				
				0,17152				
				0,01876				
63	3002.x	D+M Zapravení mezery nad nosníky po osazení ocelových překladů, vyplnění cementovou maltou a doklínování cihlami zapravení z obou stran stěny viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1PP : 2,0+2,8+2,0+1,3 1NP : 1,3+1,3+1,3+1,2+3,0+1,4+1,4+4,8+1,3+3,0+2,4+4,2+3,2+1,2+1,2+1,4+1,6 2NP : 1,0+1,4+2,0+1,2+1,2+1,2+2,2+1,3+1,3+1,2+1,2 3NP : 1,0+1,4+1,4+1,2+2,0+1,2+1,3+1,3+1,3+1,2	m	71,80000	300,00	21 540,00		Vlastní
				8,10000				
				35,20000				
				15,20000				
				13,30000				
64	317121044RU1	Překlady pórobetonové nosné délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : P20 : 7 1.04.1 : 1	kus	8,00000	710,40	5 683,20	801-1	RTS 24/ I
				7,00000				
				1,00000				
65	317121047RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1PP : P22 : 1	kus	1,00000	572,40	572,40	801-1	RTS 24/ I
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
66	317121049RT2.x	D+M Překlad nenosný pórobetonový systémový, 1750x249x100 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : P21 : 3	kus	3,00000	1 147,20	3 441,60		Vlastní
67	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčekovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1PP : 0.01/výtah : 1,75*2,25-1,1*2,0 0.06/0.06.1,0.06.2 : 2,0*2,75-(2*0,8*2,05) 0.06.1/0.06.2 : 1,5*2,75 0.07/0.07.1,0.07.2 : 2,0*2,75-(2*0,8*2,05) 0.07.1/0.07.2 : 1,5*2,75 0.03/0.12 : 1,0*0,75 1NP : 1.04.1 : (0,75+0,25)*3,75-0,4*0,4 1.05.5,1.05.6/1.05.07 : 2,0*3,75-0,8*2,05 1.05.5/1.05.6 : (1,0+1,5)*3,75-0,8*2,05 1.05.8/1.05.9 : 1,75*3,75-0,8*2,05 1.05.4/1.05.8 : (1,75+1,0)*3,75-(0,8*2,05+0,4*0,4) 1.05.2 : (1,0+0,25)*3,75-0,4*0,4 1.05.3 : (0,75+0,5)*3,75 1.05.1 : (0,75+2*0,5)*3,75 1.10.3/1.10.5 : 1,25*1,0 1.10.2 : 0,75*3,75-0,5*0,5 1.10.2/1.10.6 : (1,0+1,5)*3,75-0,8*2,05 1.08.1/1.08.2 : (2,75+1,0)*3,75-0,8*2,05 2NP :	m2	411,83500	811,20	334 080,55	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.02.1/ 2.02.3,2.02.2 : $3,75 \times 3,5 - 2 \times 0,8 \times 2,05 + (0,25 + 0,75) \times 3,5 - 0,4 \times 0,4$				13,18500		
		2.03.1/ 2.03.3,2.03.2 : $3,75 \times 3,5 - 2 \times 0,8 \times 2,05 + (0,5 + 0,75) \times 3,5 - 0,4 \times 0,4$				14,06000		
		2.04.1/ 2.04.3,2.04.2 : $3,75 \times 3,5 - 2 \times 0,8 \times 2,05 + (1,0 + 0,25) \times 3,5 - 0,4 \times 0,4$				14,06000		
		2.05.1/ 2.05.3,2.05.2 : $3,75 \times 3,5 - 2 \times 0,8 \times 2,05$				9,84500		
		2.05.2/2.05.3 : $2,0 \times 3,5$				7,00000		
		2.05.3 : $1,0 \times 3,5 - 0,4 \times 0,4$				3,34000		
		2.05.6 : $(0,75 + 0,5) \times 3,5$				4,37500		
		2.05.5/2.05.6 : $1,0 \times 2,25$				2,25000		
		2.04.4 : $(0,75 + 2 \times 0,5) \times 3,5$				6,12500		
		2.10 : $1,0 \times 3,5$				3,50000		
		2.09.1/2.09.2 : $2,25 \times 3,5 - 0,8 \times 2,05$				6,23500		
		2.09.2 : $(0,75 + 0,5) \times 3,5 - 0,3 \times 0,4$				4,25500		
		2.07.3 : $2 \times 0,5 \times 3,5$				3,50000		
		2.07.1/2.07.2 : $2,0 \times 3,5 - 0,8 \times 2,05$				5,36000		
		2.08.1/2.08.2 : $(0,75 + 0,5 + 3,0) \times 3,5 - (0,8 \times 2,05 + 0,4 \times 0,4)$				13,07500		
		3NP :						
		3.02.1/3.02.2 : $1,75 \times 3,25 - 0,9 \times 2,05$				3,84250		
		3.02.3/3.02.1,3.02.2 : $2,25 \times 3,25 - 0,8 \times 2,05$				5,67250		
		3.02.3 : $(0,75 + 0,25) \times 3,25 - 0,4 \times 0,4$				3,09000		
		3.03.2 : $2 \times 0,5 \times 3,25$				3,25000		
		3.03.2/3.03.3 : $1,5 \times 2,5 - 0,9 \times 2,05$				1,90500		
		3.03.1/3.03.5,3.03.6 : $3,75 \times 3,25 - 2 \times 0,8 \times 2,05$				8,90750		
		3.03.5/3.03.6 : $2,0 \times 3,25$				6,50000		
		3.03.5 : $1,0 \times 3,25 - 0,4 \times 0,4$				3,09000		
		3.04.1/3.04.2,3.04.3 : $3,75 \times 3,25 - 2 \times 0,8 \times 2,05$				8,90750		
		3.04.2/3.04.3 : $2,0 \times 3,25$				6,50000		
		3.04.3 : $1,0 \times 3,25 - 0,4 \times 0,4$				3,09000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3.04.6 : (1,0+0,5)*3,25				4,87500		
		3.04.5/3.04.6 : 1,0*2,25				2,25000		
		3.04.4/3.04.5 : 5,25*3,25-0,9*2,05				15,21750		
		3.03.4 : (0,75+2*0,5)*3,25				5,68750		
		3.04.1/3.04.4 : 1,0*2,25-0,9*2,05				0,40500		
		3.02.1/3.02.4 : 2,0*3,25-0,9*2,05				4,65500		
		3.09 : 1,0*3,25				3,25000		
		3.08.1/3.08.2 : 2,25*3,25-0,8*2,05				5,67250		
		3.08.2 : (0,75+0,5)*3,25				4,06250		
		3.07.1/3.07.2 : (3,25+0,25+0,75)*3,25-0,8*2,05				12,17250		
		3.06.1/3.06.2 : 2,0*3,25-0,8*2,05				4,86000		
		3.06.3 : 2*0,5*3,25				3,25000		
		4NP :						
		4.02.1/4.02.2 : 2,25*3,25-0,8*2,05				5,67250		
		4.02.2 : (1,0+2*0,25)*3,25-0,4*0,4				4,71500		
		4.03.1/4.03.2 : 2,25*3,25-0,8*2,05				5,67250		
		4.04.1/4.04.2 : 2,25*3,25-0,8*2,05				5,67250		
		4.05.1/4.05.2 : 2,25*3,25-0,8*2,05				5,67250		
		4.05.1 : (1,0+0,75)*3,25				5,68750		
		4.04.3 : (1,75+0,25+0,75+2*0,5)*3,25				12,18750		
		4.09.3 : (0,75+2*0,5)*3,25				5,68750		
		4.09.1 : (0,25+0,5)*3,25				2,43750		
		4.09.1/4.09.2 : 2,25*3,25-0,8*2,05				5,67250		
		4.10 : 1,0*3,25				3,25000		
		4.08.1/4.08.2 : 2,25*3,25-0,8*2,05				5,67250		
		4.08.2 : (0,75+0,25)*3,25				3,25000		
		4.07.1/4.07.2 : 2,5*3,25-0,8*2,05				6,48500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		4.07.1 : (0,5+0,25)*3,25 dozdívky u ocelových zárubní :		2,43750				
		1NP : 8*(2*2,1+1,1)*0,1		4,24000				
		2NP : 11*(2*2,1+1,1)*0,1		5,83000				
		3NP : 7*(2*2,1+1,1)*0,1		3,71000				
		4NP : 2*(2*2,1+1,1)*0,1		1,06000				
68	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :	m2	332,06000	1 077,60	357 827,86	801-1	RTS 24/ I
		1PP :						
		0.01/0.02 : 1,75*2,5-1,0*2,05		2,32500				
		0.10/0.04,0.05,0.06,0.06.2,0.07.2,0.07,0.08 : 14,5*2,75-5*0,9*2,05		30,65000				
		0.04/0.05 : 3,75*2,75		10,31250				
		0.05/0.06,0.06.1 : (3,0+2,0)*2,75-0,4*0,1		13,71000				
		0.08/0.07,0.07.1 : (3,0+2,0)*2,75-0,4*0,1		13,71000				
		0.05/0.08 : 3,75*2,75		10,31250				
		0.08,0.10/0.09 : 5,0*2,75-0,9*2,05		11,90500				
		1NP :						
		1.05 : 3,75*3,75-0,8*2,05		12,42250				
		1.08.1/1.08.2 : 2,0*3,75-0,3*0,4		7,38000				
		2NP :						
		2.02.2/2.02.23 : 2,0*3,5		7,00000				
		2.03.2/2.03.3 : 2,0*3,5		7,00000				
		2.04.2/2.04.3 : 2,0*3,5		7,00000				
		2.08.1/2.08.2 : 2,0*3,5		7,00000				
		2.07.3/2.07.1,2.07.2 : 3,75*3,5-0,9*2,05-0,4*0,3		11,16000				
		2.01/2.10 : 1,75*3,5-0,9*2,05		4,28000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.05.3/2.05.4 : 1,0*2,0		2,00000				
		3NP :						
		3.02.2/3.02.3 : 2,25*3,25		7,31250				
		3.04.1/3.04.6 : 3,75*3,25-0,9*2,05		10,34250				
		3.08.3/3.08.1,3.08.2 : 5,25*3,25-0,9*2,05		15,21750				
		3.07.2/3.07.3 : 2,25*2,75-0,9*2,05		4,34250				
		3.07.2/3.07.1 : 2,0*3,25		6,50000				
		3.06.3/3.06.1,3.06.2 : 4,0*3,25-0,9*2,05-0,3*0,4		11,03500				
		3.01/3.09 : 1,75*3,25-0,9*2,05		3,84250				
		3.03.1/3.03.4 : 1,5*2,5-0,9*2,05		1,90500				
		4NP :						
		4.02.1,4.02.2/4.02.3 : 5,0*3,25-0,9*2,05		14,40500				
		4.03.1,4.03.2/4.03.3 : 4,75*3,25-0,9*2,05		13,59250				
		4.04.1,4.04.2/4.04.3 : 4,75*3,25-0,9*2,05		13,59250				
		4.05.1,4.05.2/4.05.3 : 4,75*3,25-0,9*2,05		13,59250				
		4.02.3/4.02.4 : 3,25*3,25-0,9*2,05		8,71750				
		4.09.1,4.09.2/4.09.3 : (6,0+2,0)*3,25-0,9*2,05		24,15500				
		4.08.1,4.08.2/4.08.3 : 3,5*3,25-0,9*2,05		9,53000				
		4.07.1,4.07.2/4.07.3 : 4,25*3,25-0,9*2,05		11,96750				
		4.01/4.10 : 1,75*3,25-0,9*2,05		3,84250				
69	342941115R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami vloženými při zdění nosného zdiva	m	787,50000	174,00	137 025,00	801-1	RTS 24/ I
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.						
		Včetně dodávky kotev.						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		1PP : 22*2,75		60,50000				
		1NP : 39*3,75		146,25000				
		2NP : 48*3,5		168,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3NP : 64*3,25		208,00000				
		4NP : 63*3,25		204,75000				
70	346275113R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : okna směrem do garáže : 6*2*0,2*0,6 dozdění případného porušení ostění při bourání výplní otvorů - předpoklad 40 % : 0,4*(8*1,6*0,65+1*8,5*0,8+3*5,0*0,6+2*4,5*0,6) 0,4*(11*4,5*0,5+10*4,7*0,5) 0,4*(7*5,2*0,5+4*4,5*0,5)	m2	43,42800	811,20	35 228,79	801-1	RTS 24/ I
				1,44000				
				11,80800				
				19,30000				
				10,88000				
71	346275001.x	Příplatek za pracnost - zmenšení ostění přizdívkami viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : okna směrem do garáže : 6*2*2*0,6	m	14,40000	90,00	1 296,00		Vlastní
				14,40000				
72	311271177R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,93$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,541$ W/m2.K viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : obvodové : 20,0*(3,0-0,25) -(4*1,0*2,05+4*1,5*0,25+4*1,2*0,45) 9,5*(3,0-0,25) -(3*1,0*2,05+2*1,5*0,25+2*1,2*0,45) 10,5*4,0 15,25*(3,5-0,25) -(3*1,63*1,95) (3,5+2,25+4,75)*(3,5-0,25) -(3*1,0*1,95) 24,5*(3,5-0,25) -(5*1,63*1,95) 10,5*4,0	m2	277,31950	1 724,40	478 209,75	801-1	RTS 24/ I
				55,00000				
				-11,86000				
				26,12500				
				-7,98000				
				42,00000				
				49,56250				
				-9,53550				
				34,12500				
				-5,85000				
				79,62500				
				-15,89250				
				42,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
73	311238123R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťky 250 mm, akustický útlum $R_w = 57$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,31$ MPa, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2NP : 2.08.4/2.09.1,2.09.2 : 5,25*3,5 3NP : 3.07.4/3.08.1,3.08.2 : 5,25*3,5 3.02.2,3.02.3/3.03.2 : 3,75*3,5 3.03.5,3.03.6/3.04.2,3.04.3 : 3,75*3,5 4NP : 4.07.3,4.07.2/4.08.2,4.08.3 : 10,0*(3,25-0,25) 4.08.3/4.09.1,4.09.3 : 5,75*(3,25-0,25) 4.02.3,4.02.2/4.03.3,4.03.2 : 9,75*(3,25-0,25) 4.03.1,4.03.3/4.04.1,4.04.3 : 9,75*(3,25-0,25) 4.04.2,4.04.3/4.05.2,4.05.3 : 9,75*(3,25-0,25) výtah : (2,5+2,0)*16,5	m2	272,25000	1 964,40	534 807,90	801-1	RTS 24/ I
74	311238127R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 300 mm, akustický útlum $R_w = 58$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,33$ MPa, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1NP : 1.02/1.04.1 : 3,5*3,75-1,0*2,05 2NP : 2.01,2.10/2.09.4 : 3,0*3,5 3NP : 3.01,3.09/3.02.4 : 3,0*3,25 4NP : 4.01/4.02.1,4.02.3 : 4,25*3,5 4.11,4.01,4.10,4.02.4/4.08,4.09 : (4,0+8,0+3,5+3,75+8,0+5,25)*3,5	m2	152,87000	2 246,40	343 407,17	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-(1,0*2,05+1,9*2,45+1,5*0,25)			-7,08000			
75	34201.x	D+M Představená instalační SDK stěna, 2x oplášt., desky tl. 12,5 mm do vlhkého prostředí, nosná ocelová konstrukce, vč. minerální izolace, dle PD	m2	129,52000	1 029,60	133 353,79		Vlastní

Včetně veškerého příslušenství, kotevního a spojovacího materiálu, konstrukcí pro zavěšení těžkých břemen, broušení a tmelení.

Součástí dodávky jsou i desky, minerální izolace, spojovací, dilatační a akustické pásy.

Včetně vytvoření otvorů pro revizní dvířka umístěná dle projektu.

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

1PP :

0.06.1 : 0,9*(1,2+0,15) 1,21500

0.06.2 : 0,9*(1,2+0,15) 1,21500

0.07.1 : 0,9*(1,2+0,15) 1,21500

0.07.2 : 0,9*(1,2+0,15) 1,21500

1NP :

1.04.3 : 2,1*(1,2+0,15)+1,2*0,15 3,01500

1.05.6 : 0,9*(1,2+0,15) 1,21500

1.05.9 : 1,0*(1,2+0,15) 1,35000

1.08.2 : 0,8*(1,2+0,15)+1,2*0,15 1,26000

1.10.5 : 0,9*(1,2+0,15) 1,21500

2NP :

2.02.3 : 0,7*(1,2+0,15)+1,0*2,8+0,15*1,6 3,98500

2.03.3 : 0,9*(1,2+0,15)+1,2*0,15+1,1*2,8 4,47500

2.04.3 : 0,9*(1,2+0,15)+1,2*0,15+1,1*2,8 4,47500

2.05.2 : 1,9*1,2+1,2*0,15 2,46000

2.05.3 : 0,9*(1,2+0,15) 1,21500

2.07.2 : 0,8*(1,2+0,15)+1,2*0,15 1,26000

2.08.2 : 1,0*2,8+1,6*0,15+(1,1+1,8)*(1,2+0,15) 6,95500

2.09.2 : 1,6*(1,2+0,15)+1,2*0,15+1,3*(1,2+0,15)+1,0*2,8+1,6*0,15 7,13500

3NP :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3.02.3 : $1,0 \cdot 2,8 + 1,6 \cdot 0,15 + 0,9 \cdot (1,2 + 0,15)$		4,25500				
		3.03.5 : $1,0 \cdot (1,2 + 0,15)$		1,35000				
		3.03.6 : $1,9 \cdot (1,2 + 0,15) + 1,2 \cdot 0,15$		2,74500				
		3.04.2 : $1,9 \cdot (1,2 + 0,15) + 1,2 \cdot 0,15$		2,74500				
		3.04.3 : $1,0 \cdot (1,2 + 0,15)$		1,35000				
		3.06.2 : $0,8 \cdot (1,2 + 0,15) + 1,2 \cdot 0,15$		1,26000				
		3.07.2 : $(2,0 + 0,9) \cdot (1,2 + 0,15) + 1,2 \cdot 0,15$		4,09500				
		3.08.2 : $1,3 \cdot (1,2 + 0,15) + 1,3 \cdot (1,2 + 0,15) + 0,9 \cdot 2,8 + 1,6 \cdot 0,15$		6,27000				
		4NP :						
		4.02.2 : $1,2 \cdot (1,2 + 0,15) + 1,9 \cdot (2,0 + 0,15) + 1,5 \cdot 2,8 + 0,8 \cdot 0,15 + 1,6 \cdot 0,15$		10,26500				
		4.03.2 : $1,2 \cdot (1,2 + 0,15) + 1,9 \cdot (2,0 + 0,15) + 1,5 \cdot 2,8 + 0,8 \cdot 0,15 + 1,6 \cdot 0,15$		10,26500				
		4.04.2 : $1,2 \cdot (1,2 + 0,15) + 1,9 \cdot (2,0 + 0,15) + 1,5 \cdot 2,8 + 0,8 \cdot 0,15 + 1,6 \cdot 0,15$		10,26500				
		4.05.2 : $1,2 \cdot (1,2 + 0,15) + 1,9 \cdot (2,0 + 0,15) + 1,5 \cdot 2,8 + 0,8 \cdot 0,15 + 1,6 \cdot 0,15$		10,26500				
		4.07.2 : $0,9 \cdot 2,0 + 0,8 \cdot 0,15 + (1,5 + 2,3) \cdot (1,2 + 0,15)$		7,05000				
		4.08.2 : $(1,0 + 1,0) \cdot (2,0 + 0,15) + 2 \cdot 0,8 \cdot 0,15 + (1,0 + 1,1) \cdot (1,2 + 0,15)$		7,37500				
		4.09.2 : $0,9 \cdot 2,8 + 0,8 \cdot 0,15 + 1,4 \cdot (1,6 + 0,15)$		5,09000				
76	319201315R00	Vyrovnaní povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 10 mm maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :	m2	9 870,66420	47,50	468 856,55	801-1	RTS 24/ I
		1PP : $3 \cdot ((15,0 + 2,7 + 25,9 + 23,0 + 1,2 + 1,0 + 4,8) \cdot 2,5)$		552,00000				
		$3 \cdot ((2,7 + 7,5 + 44,0 + 2 \cdot 3,1 + 2 \cdot 5,9 + 7,0) \cdot 2,5)$		594,00000				
		$3 \cdot (8 \cdot (2 \cdot 0,6 + (0,9 + 1,5) \cdot 0,8))$		74,88000				
		$3 \cdot (1,7 \cdot (0,45 + 2 \cdot 0,5) + 1,6 \cdot (0,5 + 0,5) + 1,0 \cdot (0,51 + 2 \cdot 0,5))$		16,72500				
		1NP :						
		1.01 : $3 \cdot (2 \cdot 18,0 + 2,7 \cdot 4,0 + 2,6 \cdot 3,5)$		167,70000				
		$3 \cdot (- (2,64 \cdot 3,26 + 1,15 \cdot 2,18 + 1,1 \cdot 2,0))$		-39,94020				
		$3 \cdot ((1,15 + 2 \cdot 2,18) \cdot 0,5)$		8,26500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.02 : $3*((35,6-3,4)*3,6)$				347,76000		
		$3*(-(1,15*2,18+1*1,0*2,05+1,1*2,05+0,9*3,2+1,2*1,6+0,9*2,05+2*0,9*0,6+1,6*1,9))$				-52,73100		
		$3*(2*(2*0,15*2,5+2*(1,1+0,6)*0,4))$				12,66000		
		$3*(2*(1,2*0,8)+1,2*0,5)$				7,56000		
		1.03 : $3*(8,3*2,5)$				62,25000		
		$-3*((2*0,9*2,05+1,2*1,6))$				-16,83000		
		1.04.1 : $3*(5,9*3,6)$				63,72000		
		$3*(-(1,0*2,83))$				-8,49000		
		$3*((1,0+2*2,83)*0,5)$				9,99000		
		1.04.2 : $3*((29,4-4,3)*3,6)$				271,08000		
		$3*(-(1,0*2,83+4*0,9*1,82))$				-28,14600		
		$4,4*3*((0,5+2*0,7))$				25,08000		
		$3*(4*(2*0,2*2,72+2*(1,15+1,82)*0,6))$				55,82400		
		1.04.3 : $3*(15,3*3,6)$				165,24000		
		$3*(-(1,0*2,05+2*0,9*0,6))$				-9,39000		
		$3*(2*(2*0,15*2,5+2*(1,1+0,6)*0,4))$				12,66000		
		$3*((1,1+2*2,05)*0,25)$				3,90000		
		1.05.1 : $3*((17,8+18,5)*3,6)$				392,04000		
		$3*(-(1,01*2,05+2,07*2,0+3,75*2,8+4*0,9*1,82+2*2,53*2,8))$				-112,29150		
		$3*(2,53*0,35+(2,07+2*2,0)*0,51+(3,57+2*2,8)*0,15)$				16,07010		
		$3*(4*(2*0,2*2,72+2*(1,15+1,82)*0,6))$				55,82400		
		1.05.2 : $3*(15,1*3,6)$				163,08000		
		$3*(-(2,07*2,0+0,9*2,05+2*0,9*0,6))$				-21,19500		
		$3*(2*(2*(1,0+0,6)*0,7))$				13,44000		
		1.05.3 : $3*(15,8*3,6)$				170,64000		
		$3*(-(2*0,9*2,05+1,53*0,6))$				-13,82400		
		$3*((0,9+2*2,05)*0,2+(0,9+2*2,05)*0,35)$				8,25000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$3*((2*(1,53+0,6)*0,6))$				7,66800		
		1.05.4-1.05.9 : $3*(14,3*3,6)$				154,44000		
		$3*(-(1,01*2,05))$				-6,21150		
		$3*((1,1+2*2,05)*0,4)$				6,24000		
		$3*(-2*(0,9*0,6))$				-3,24000		
		$3*(2*2*(1,1+0,6)*0,7)$				14,28000		
		1.06 : $3*(17,8*3,5)$				186,90000		
		$3*(-(3,75*2,8+0,9*2,05+2,88*2,7))$				-60,36300		
		$3*((3,75+2*2,8)*0,1+(0,9+2*2,05)*0,1+(2,9+2*3,26)*0,2)$				9,95700		
		1.08.1-1.08.2 : $3*(14,8*3,6)$				159,84000		
		$3*(-(2*0,9*2,05+0,8*2,05))$				-15,99000		
		$3*((1,0+2*2,05)*0,4)$				6,12000		
		$3*(-(0,9*0,6))$				-1,62000		
		$3*(2*(0,9+0,6)*0,6)$				5,40000		
		1.08.3 : $3*(18,9*3,6)$				204,12000		
		$3*(-(0,9*2,05+2*0,9*1,82))$				-15,36300		
		$3*(2*(2*0,2*2,72+2*(1,0+1,82)*0,4))$				20,06400		
		1.10.1 : $3*(24,8*3,6)$				267,84000		
		$3*(-(1,2*2,7+0,9*2,05+1,0*2,05+2,0*1,82+1,1*1,72+1,0*2,02))$				-44,06100		
		$3*((0,9+2*2,05)*0,25+2*(1,1+1,72)*0,7+2*(1,0+2,02)*0,8)$				30,09000		
		$3*(2*(2,0+1,82)*0,6+4,6*(2*0,8+0,35))$				40,66200		
		1.10.2+1.10.6 : $3*(13,9*3,6)$				150,12000		
		$3*(-(1,0*2,05+2*0,8*2,05+1,0*2,7+0,5*0,5))$				-24,84000		
		1.10.3 : $3*(8,9*3,6)$				96,12000		
		$-3*((0,8*2,05+1,1*1,72))$				-10,59600		
		$3*(2*(1,1+1,72)*0,7)$				11,84400		
		1.10.4 : $3*(6,3*3,6)$				68,04000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$3*(-(2*0,8*2,05))$				-9,84000		
		1.10.5 : $3*(5,4*3,6)$				58,32000		
		$3*(-(0,8*2,05))$				-4,92000		
		2NP :						
		2.01 : $3*((27,9-5,1)*3,4)$				232,56000		
		$3*(-(1*1,0*2,05+0,9*2,05+2*1,2*3,0+1,2*1,4+1,5*1,9))$				-46,87500		
		$3*(1,7*(2*1,2+0,35)+1,0*0,5+2*1,2*1,1+1,4*0,5)$				25,54500		
		$3*((1,5+2,1)*0,5+(1,2+1,6)*0,5)$				9,60000		
		2.02.1-2.02.3 : $3*(14,4*3,4)$				146,88000		
		$3*(-(1,06*2,5+0,9*2,05+0,9*1,6))$				-17,80500		
		$3*((1,1+2*2,5)*0,5+(0,9+2*2,05)*0,5+2*(1,1+1,6)*0,5)$				24,75000		
		2.02.4 : $3*((19,1-4,4)*3,4)$				149,94000		
		$3*(-(0,9*2,05+2*0,9*2,12))$				-16,98300		
		$3*(2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3))$				14,59200		
		2.03.1-2.03.3 : $3*(12,5*3,4)$				127,50000		
		$3*(-(1,1*2,5+0,9*2,05+0,9*1,6))$				-18,10500		
		$3*((1,1+2*2,5)*0,5+(0,9+2*2,05)*0,5+2*(1,1+1,6)*0,5)$				24,75000		
		2.03.4 : $3*(18,7*3,4)$				190,74000		
		$3*(-(0,9*2,05+2*0,9*2,12))$				-16,98300		
		$3*(2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3))$				14,59200		
		2.04.1-2.04.3 : $3*(14,7*3,4)$				149,94000		
		$3*(-(1,03*2,5+0,9*2,05+0,9*1,6))$				-17,58000		
		$3*((1,1+2*2,5)*0,5+(0,9+2*2,05)*0,5+2*(1,1+1,6)*0,5)$				24,75000		
		2.04.4 : $3*(19*3,4)$				193,80000		
		$3*(-(0,9*2,05+2*0,9*2,12))$				-16,98300		
		$3*(2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3))$				14,59200		
		2.05.1-2.05.3 : $3*(14,5*3,4)$				147,90000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$3*(-1,0*2,5+2*0,9*2,05+0,9*1,6))$				-22,89000		
		$3*((1,1+2*2,5)*0,5+(0,9+2*2,05)*0,5+2*(0,9+1,6)*0,5)$				24,15000		
		$3*(2,0*0,4)$				2,40000		
		2.05.4 : $3*(19,2*3,4)$				195,84000		
		$3*(-(2*0,9*2,05+2*0,9*2,12))$				-22,51800		
		$3*(2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)+(0,9+2*2,05)*0,2)$				17,59200		
		2.05.5 : $3*(18,8*3,4)$				191,76000		
		$3*(-(0,9*2,05+2*0,9*2,12))$				-16,98300		
		$3*(2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)+(0,9+2*2,05)*0,2)$				17,59200		
		2.05.6 : $3*(15,3*3,4)$				156,06000		
		$3*(-(0,9*2,05+1,5*1,6))$				-12,73500		
		$3*((0,9+2*2,05)*0,45+2*(1,5+1,6)*0,5)$				16,05000		
		2.07.1-2.07.3 : $3*(15,0*3,4)$				153,00000		
		$3*(-(1,0*2,5+0,6*0,5+1,57*2,05))$				-18,05550		
		$3*((1,0+2*2,5)*0,5+2*(0,6+0,5)*0,5+(1,6+2*2,05)*0,5)$				20,85000		
		2.07.4 : $3*(19,8*3,4)$				201,96000		
		$3*(-(1,57*2,05+2*0,9*2,12))$				-21,10350		
		$3*(2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3))$				14,59200		
		2.08.1+2.08.2 : $3*(14,3*3,4)$				145,86000		
		$3*(-(1,0*2,5+0,9*2,05+0,9*1,4))$				-16,81500		
		$3*((1,0+2*2,5)*0,5+2*(0,9+1,4)*0,5+(0,9+2*2,05)*0,4)$				21,90000		
		2.08.3 : $3*(19*3,4)$				193,80000		
		$3*(-(2*0,9*2,05+2*0,9*2,12))$				-22,51800		
		$3*(2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)+(0,9+2*2,05)*0,3)$				19,09200		
		2.08.4 : $3*((18,6-5,2)*3,4)$				136,68000		
		$3*(-(0,9*2,05+2*0,9*2,12))$				-16,98300		
		$3*(2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3))$				14,59200		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.09.1+2.09.2 : 3*(9,8*3,4)				99,96000		
		3*(-(2*0,9*2,05+0,9*2,12))				-16,79400		
		3*((0,9+2*2,05)*0,2+1*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3))				10,29600		
		2.09.3 : 3*(18,7*3,4)				190,74000		
		3*(-(2*0,9*2,05+3*1,0*2,12))				-30,15000		
		3*(3*(2*(1,0+2,12)*0,4))				22,46400		
		2.09.4 : 3*((13,3-2,6)*3,4)				109,14000		
		3*(-(0,9*2,05+0,9*2,12))				-11,25900		
		3*(1*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)+(0,9+2*2,0)*0,4)				13,17600		
		2.10 : 3*(2,5*3,4)				25,50000		
		3NP :						
		3.01 : 3*((28,3-5,1)*3,2)				222,72000		
		3*(-(2*0,9*2,05+1,0*2,05+0,9*2,05+2*1,2*3,0+1,6*1,9))				-53,47500		
		3*(0,9*0,5+(1,8+2,2)*0,5+(1,0+2*2,05)*0,5)				15,00000		
		3*(1,6*0,5+2*1,2*1,1+1,65*0,35+2*1,65*1,1)				22,94250		
		3.02.1-3.02.3 : 3*(11,2*3,2)				107,52000		
		3*(-(2*0,9*2,05+0,65*1,6+0,9*1,6))				-18,51000		
		3*((1,1+2*2,05)*0,15+0,9*0,4+2*0,9*1,2+2*(0,65+1,6)*0,5+2*(0,9+1,6)*0,4)				22,65000		
		3.02.4 : 3*(17,3*3,2)				166,08000		
		3*(-(1,63*2,12+0,9*2,12))				-16,09080		
		3*(2*(1,63+2,12)*0,5+2*(0,9+2,12)*0,5)				20,31000		
		3.03.1,5,6 : 3*(11,4*3,2)				109,44000		
		3*(-(1,0*2,05+2*0,9*2,05+0,9*1,6))				-21,54000		
		3*((1,0+2*2,05)*0,5+(0,9+2*2,05)*0,2+(1,3+2*2,4)*0,4+1*(2*(0,9+1,6)*0,5))				25,47000		
		3.03.2 : 3*((15,7-3,8)*3,2)				114,24000		
		3*(-(2*0,9*2,05+2*0,9*1,6))				-19,71000		
		3*((1,4+2*2,4)*0,4)				7,44000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$3*(2*(2*(0,9+1,6)*0,5))$				15,00000		
		3.03.3 : $3*(18,2*3,2)$				174,72000		
		$3*(-(0,9*2,05+1,63*2,12))$				-15,90180		
		$3*(2*(1,63+2,12)*0,5)$				11,25000		
		3.03.4 : $3*(19,2*3,2)$				184,32000		
		$3*(-(0,9*2,05+1,63*2,12))$				-15,90180		
		$3*(2*(1,63+2,12)*0,5)$				11,25000		
		3.04.1-3.04.3,3.04.6 : $3*(19,2*3,2)$				184,32000		
		$3*(-(3*1,0*2,05+0,9*1,6+0,65*1,6))$				-25,89000		
		$3*(2*(1,0+2*2,05)*0,5+(1,0+2*2,05)*0,4+2*(0,9+1,6)*0,5+2*(0,65+1,6)*0,5)$				35,67000		
		$3*(1,1*0,3)$				0,99000		
		3.04.4 : $3*((18,6-5,1)*3,2)$				129,60000		
		$3*(-(0,9*2,05+1,63*2,12))$				-15,90180		
		$3*(2*(1,63+2,12)*0,5)$				11,25000		
		3.04.5 : $3*((18,8-5,1)*3,2)$				131,52000		
		$3*(-(1,63*2,12))$				-10,36680		
		$3*(2*(1,63+2,12)*0,5)$				11,25000		
		3.06.1-3.06.3 : $3*(15,5*3,2)$				148,80000		
		$3*(-(1,0*2,05+0,6*0,5+1,88*2,71))$				-22,33440		
		$3*((1,0+2*2,05)*0,5+2*(0,6+0,5)*0,5+(1,9+2*2,71)*0,5)$				21,93000		
		3.06.4 : $3*(19,1*3,2)$				183,36000		
		$3*(-(1,88*2,71+1,63*2,12))$				-25,65120		
		$3*(2*(1,63+2,12)*0,4)$				9,00000		
		3.07.1-3.07.2 : $3*(14,4*3,2)$				138,24000		
		$3*(-(1,0*2,05+0,9*2,05+0,9*1,6))$				-16,00500		
		$3*((1,0+2*2,05)*0,5+2*(0,9+1,6)*0,5+(1,0+2*2,7)*0,4)$				22,83000		
		3.07.3 : $3*(18,8*3,2)$				180,48000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3*(-(2*0,9*2,05+1,63*2,12))				-21,43680		
		3*(2*(1,63+2,12)*0,4+(0,9+2*2,05)*0,4)				15,00000		
		3.07.4 : 3*((18-5,2)*3,2)				122,88000		
		3*(-(0,9*2,05+1,63*2,12))				-15,90180		
		3*(2*(1,63+2,12)*0,4)				9,00000		
		3.08.1-3.08.3 : 3*(18,3*3,2)				175,68000		
		3*(-(0,9*2,05+0,9*2,12+3*1,0*2,12))				-30,33900		
		3.08.2 : 3*(2*(0,9+2,12)*0,4+3*(2*(1,63+2,12)*0,4))				34,24800		
		3.09 : 3*(2,4*3,2)				23,04000		
77	346244811RT2.x	D+M Doplnění zdiva novými CPP v místech poškození stávajícího zdiva, s použitím suché maltové směsi	m2	421,46966	702,00	295 871,70		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 :						
		interiér - předpoklad 10 % vyrovnání : 0,1*(9870,6642/3)				329,02214		
		exteriér - předpoklad 10 % vyrovnání : 0,1*(2773,4256/3)				92,44752		
78	3142001.x	D+M Komín třívrstvý, tvárnice 360x360 mm, vnitřní nerezová vložka d160 mm, výdech spalin d130 mm, vč. všech systémových prvků, nadezdívky nad střechou, dle PD	m	19,50000	4 622,40	90 136,80		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		19,5				19,50000		
79	342241162R00	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic keramických pálených tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5	m2	32,76000	1 180,80	38 683,01	801-1	RTS 24/ I
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
		Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		sání CHÚC, větrání garáží : (2,6+2,5+2,2+4,4+2,9+2,9+4,2+3,5)*1,3				32,76000		
80	346244351RT2	Obezdvíka koupelnových van tloušťka 65 mm, cihla plná	m2	10,92000	736,80	8 045,86	801-1	RTS 24/ I
		tl. 65 mm jakýmkoliv cihlami na jakoukoliv maltu,						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.05.2 : 5,2*0,7			3,64000			
		3.03.6 : 5,2*0,7			3,64000			
		3.04.2 : 5,2*0,7			3,64000			
81	346001.x	D+M Revizní vanová dvířka viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 3	kus	3,00000	1 120,80	3 362,40		Vlastní
					3,00000			
82	R1.x	R1 D+M Revizní dvířka 300x400 mm, EW 15 DP1, vč. kotvení, dle PD viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1NP : 1 2NP : 2 3NP : 2	ks	5,00000	2 461,20	12 306,00		Vlastní
					1,00000			
					2,00000			
					2,00000			
83	R2.x	R2 D+M Revizní dvířka 400x400 mm, EW 15 DP1, vč. kotvení, dle PD viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1NP : 3 2NP : 5 3NP : 4 4NP : 1	ks	13,00000	2 653,20	34 491,60		Vlastní
					3,00000			
					5,00000			
					4,00000			
					1,00000			
84	R3.1.x	R3 D+M Revizní dvířka 500x500 mm, vč. kotvení, dle PD viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1NP : 1	ks	1,00000	1 723,20	1 723,20		Vlastní
					1,00000			
85	R3.2.x	R3 D+M Revizní dvířka 300x400, vč. kotvení, dle PD viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 4NP : 4	ks	4,00000	1 436,40	5 745,60		Vlastní
					4,00000			
86	R4.x	R4 D+M Revizní dvířka 300x300 mm, REI 45 DP1, vč. kotvení, dle PD viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 4NP : 3	ks	3,00000	2 548,80	7 646,40		Vlastní
					3,00000			
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						3 720 936,23		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
87	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve střepech bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm	t	42,09996	2 300,00	96 829,91	801-1	RTS 24/ I
I, IE, U, UE nebo L								
Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 42,09996			42,09996					
88	13482720R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 220 mm; b = 110 mm; s = 5,9 mm; t = 9,2 mm	t	42,09996	21 500,00	905 149,14	SPCM	RTS 24/ I
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :								
dle D.1.2 - 1NP : 8,0672			8,06720					
dle D.1.2 - 2NP : 9,178			9,17800					
dle D.1.2 - 3NP : 11,140			11,14000					
dle D.1.2 - 4NP : 20,609-(0,364+0,326+0,771+3,491+0,785+1,865+1,297)			11,71000					
Koefficient ztratné 5 %: 0,05			2,00476					
89	413941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve střepech bez materiálu, výšky přes 220 mm	t	2,78460	2 300,00	6 404,58	801-1	RTS 24/ I
I, IE, U, UE nebo L								
Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 2,78460			2,78460					
90	13482740R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 330 mm; b = 160 mm; s = 7,5 mm; t = 11,5 mm	t	2,78460	21 500,00	59 868,90	SPCM	RTS 24/ I
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :								
dle D.1.2 - 4NP : 1,866+0,786			2,65200					
Koefficient ztratné 5 %: 0,05			0,13260					
91	4139001.x	D+M Jekl 180/180/8 mm, vč. PÚ, kotvení, svařování, příslušenství, pomocného materiálu, dle PD	t	1,36290	75 030,00	102 258,39		Vlastní
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :								
dle D.1.2 - strop nad 4NP - 12 : 1,298			1,29800					
Koefficient +5 %: 0,05			0,06490					
92	4139002.x	D+M Jekl 100/100/8 mm, vč. PÚ, kotvení, svařování, příslušenství, pomocného materiálu, dle PD	t	3,66660	75 030,00	275 105,00		Vlastní
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		dle D.1.2 - strop nad 4NP - P1 : 3,492 Koefficient +5 %: 0,05		3,49200 0,17460				
93	4139003.x	D+M Jekl 80/80/4 mm, vč. PÚ, kotvení, svařování, příslušenství, pomocného materiálu, dle PD	t	0,81060	75 030,00	60 819,32		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dle D.1.2 - strop nad 4NP - P2 : 0,772 Koefficient +5 %: 0,05		0,77200 0,03860				
94	4139004.x	D+M Plech 50/4 mm, vč. PÚ, kotvení, svařování, příslušenství, pomocného materiálu, dle PD	t	0,72660	75 030,00	54 516,80		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dle D.1.2 - strop nad 4NP P3, P4 : 0,327+0,365 Koefficient +5 %: 0,05		0,69200 0,03460				
95	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	177,86560	3 858,00	686 205,48	801-1	RTS 24/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : strop 1NP : (23,5+16,2+34,0+23,3+15,9+18,4+21,8+22,6+22,8+32,3+15,8+15,4+15,6+14,9+24,8)*0,1		31,73000				
		strop 2NP : (24,5+16,4+15,0+21,8+35,4+25,0+17,0+18,4+22,5+22,5+23,0+33,0+16,4+15,3+15,9+15,4+25,3)*0,1		36,28000				
		strop 3NP : (396,0-22,5-2,9)*0,1		37,06000				
		strop 4NP : (417,0-2,9-1,0)*0,1		41,31000				
		strop výtah : (2,1*2,0)*0,18		0,75600				
		strop S2+S3 : 182*0,08		14,56000				
		Koefficient ztráté 10 %: 0,1		16,16960				
96	411361921RT4	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t	10,34681	30 000,00	310 404,30	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		dle D.1.2 - 1NP : 2,211			2,21100			
		dle D.1.2 - 2NP : 2,211			2,21100			
		dle D.1.2 - 3NP : 2,211			2,21100			
		dle D.1.2 - 4NP : 2,211			2,21100			
		S2+S3 : 1,25*182*0,00444			1,01010			
		Koeficient ztratiné 5 %: 0,05			0,49271			
97	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37	m3	21,53800	3 738,00	80 509,04	801-1	RTS 24/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		pavlače :						
		2NP : 47,0*0,17+30,0*0,3*0,2			9,79000			
		3NP : 47,0*0,17+30,0*0,3*0,2			9,79000			
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1			1,95800			
98	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	4,56900	33 600,00	153 518,40	801-1	RTS 24/ I
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		dle D.1.2 : 4,569			4,56900			
99	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení	m2	94,00000	600,00	56 400,00	801-1	RTS 24/ I

s pomocným lešením

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

pavlače :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2NP : 47,0 3NP : 47,0		47,00000 47,00000				
100	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 94,00000	m2	94,00000	300,00	28 200,00	801-1	RTS 24/ I
				94,00000				
101	44000101.x	D+M Bednění deskových stropů šachet, vč. odbednění viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : strop výtah : 1,8*1,7	m2	3,06000	780,00	2 386,80		Vlastní
				3,06000				
102	4113001.x	Příplatek za ponechání podpěrných stojek balkonu po odstranění bednění, před dosažením požadované pevnosti betonu balkonu Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 94,00000	m2	94,00000	300,00	28 200,00		Vlastní
				94,00000				
103	411301.x	D+M Prvek k vložení do bednění pro vytvoření "okapničky", vč. jeho následného odstranění viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2*27,0	m	54,00000	102,00	5 508,00		Vlastní
				54,00000				
104	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : strop 1NP : 2*2,0+1,5+1,0+4*2,2+1,3+2,0 strop 2NP : 3*2,0+1,5+1,8+4*2,2+1,5+1,8 strop 3NP : 3*2,0+101-(10,3+10,4)+0,5+1,4+1,8+1,8+1,2+2,2+2,5+3,8+1,8 strop 4NP : 4*2,0+101-(10,3+10,4)+1,3+2*1,8+1,2+2*2,2+3,8+4,0 pavlače : 2NP : 57 3NP : 57 strop výtah : 2*(2,1+2,0)	m	372,10000	600,00	223 260,00	801-1	RTS 24/ I
				18,60000 21,40000 103,30000 106,60000 57,00000 57,00000 8,20000				
105	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m	372,10000	300,00	111 630,00	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 372,10000			372,10000			
106	411351001.x	Příplatek za provádění bednění konstrukce oblého tvaru viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : pavlače : 2NP : 2,0 3NP : 2,0	m	4,00000	2 400,00	9 600,00		Vlastní
					2,00000			
					2,00000			
107	411364122R00.x	D+M Prvek pro přerušení tepelného mostu, přenášející ohybový moment MEd= 24 kNm, H180, dle PD Prvek k přerušení tepelného mostu, určen pro vykonzolované balkónové desky. Položka obsahuje dodávku prvku, usazení na místo, srovnání polohy a zajištění v poloze drátem. Délka prvku je 1 m. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dle D.1.2 : 2*29	kus	58,00000	3 023,00	175 334,00		Vlastní
					58,00000			
108	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : V1 : (79,3+2*9,8)*0,3*0,3 V2 : (3*9,8+1*9,9+5,5+5,8)*0,25*0,25 (15,8+3,0+4,9+4,2)*0,3*0,3 přechod 3NP/4NP - vyrovnání : (417,0-(36,0+20,0+12,9+55,7+14,0+6,5+36,3+20,0+19,8+43,0+43,6+27,2))*0,05 střeška - štítové stěny : (10,5+10,7)*0,3*0,1	m3	19,31050	3 696,00	71 371,61	801-1	RTS 24/ I
					8,90100			
					3,16250			
					2,51100			
					4,10000			
					0,63600			
109	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dle D.1.2 : 1,327 střeška - štítové stěny : (10,5+10,7)*0,3*0,1*0,1	t	1,39060	33 600,00	46 724,16	801-1	RTS 24/ I
					1,32700			
					0,06360			
110	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	124,07000	600,00	74 442,00	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : V1 : 2*(79,3+2*9,8)*0,3 59,34000 V2 : 2*(3*9,8+1*9,9+5,5+5,8)*0,25 25,30000 2*(15,8+3,0+4,9+4,2)*0,3 16,74000 přechod 3NP/4NP - vyrovnání : 18,33000 (100,7+30,8+18,1+14,4+31,5+16,4+13,5+24,5+18,1+18,1+27,0+31,0+22,5)*0,05 střecha - štitové stěny : 2*(10,5+10,7)*0,1+4*0,3*0,1 4,36000						
111	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	124,07000	300,00	37 221,00	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 124,07000			124,07000			
112	417001.x	D+M Ocelové táhlo 50/4 mm, vč. kotvení a stabilizační desky	m	22,00000	2 332,32	51 311,04		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2*11,0 22,00000						
113	41112123.x	D+M Stropní PZD desky tl. 90 mm	m2	4,90000	1 392,00	6 820,80		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : sání CHÚC, větrání garáží : 0,3+0,4+0,4+0,8+0,5+0,5+1,0+1,0 4,90000						
114	41112124.x	D+M Ocelové L-profilý 50/50/5 mm pro uložení PZD desek, vč. kotvení do ŽB stěny, vč. povrchové úpravy, kotvení, příslušenství, dle PD	m	1,00000	937,56	937,56		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : větrání garáží : 1,0 1,00000						
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké				1 353 339,57		
115	K2.x	K2 D+M SDK podhled s požární odolností REI 60 DP1, zavěšený, jednoúrovňový, jednoduché opláštění, nehořlavé protipožární desky tl. 15 mm, tř. reakce na oheň A1, vč. kotvení, příslušenství, dle PD	m2	61,90000	1 353,00	83 750,70		Vlastní
		V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek včetně úpravy spár a rohů. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1PP : 0.06 : 2,8 2,80000 0.06.1 : 1,3 1,30000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0.06.2 : 1,3		1,30000				
		0.07 : 2,8		2,80000				
		0.07.1 : 1,3		1,30000				
		0.07.2 : 1,3		1,30000				
		1NP :						
		1.10.1 : 33,0		33,00000				
		1.10.2 : 8,3		8,30000				
		1.10.3 : 4,7		4,70000				
		1.10.4 : 2,3		2,30000				
		1.10.5 : 1,6		1,60000				
		1.10.6 : 1,2		1,20000				
116	K3.x	K3 D+M SDK podhled s požární odolností REI 45 DP1, zavěšený, jednoúrovňový, jednoduché opláštění, protipožární desky tl. 15 mm, tř. reakce na oheň A2, vč. kotvení, příslušenství, dle PD	m2	598,40000	874,50	523 300,80		Vlastní

V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek včetně úpravy spár a rohů.

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

K3 :

1NP :

1.04.1 : 7,1

7,10000

1.04.2 : 14,5+19,0

33,50000

1.08.1 : 10,0

10,00000

1.08.3 : 20,6

20,60000

2NP :

2.02.1 : 5,5

5,50000

2.02.2 : 3,1

3,10000

2.02.4 : 15,6

15,60000

2.03.1 : 6,7

6,70000

2.03.2 : 3,1

3,10000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.03.4 : 19,6				19,60000		
		2.04.1 : 5,9				5,90000		
		2.04.2 : 3,2				3,20000		
		2.04.4 : 19,3				19,30000		
		2.05.1 : 6,1				6,10000		
		2.05.3 : 1,4				1,40000		
		2.05.4 : 20,3				20,30000		
		2.05.5 : 20,0				20,00000		
		2.05.6 : 13,5				13,50000		
		2.07.1 : 3,6				3,60000		
		2.07.3 : 5,8				5,80000		
		2.07.4 : 21,5				21,50000		
		2.08.1 : 7,9				7,90000		
		2.08.3 : 19,2				19,20000		
		2.08.4 : 19,2				19,20000		
		2.09.1 : 5,7				5,70000		
		2.09.3 : 22,0				22,00000		
		2.09.4 : 8,8				8,80000		
		2.10 : 1,2				1,20000		
		3NP :						
		3.02.1 : 2,3+3,7				6,00000		
		3.02.2 : 6,8				6,80000		
		3.02.4 : 21,6				21,60000		
		3.03.1 : 6,8				6,80000		
		3.03.2 : 13,1				13,10000		
		3.03.3 : 20,0				20,00000		
		3.03.4 : 19,7				19,70000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3.03.5 : 1,5		1,50000				
		3.04.1 : 6,8		6,80000				
		3.04.3 : 1,5		1,50000				
		3.04.4 : 20,7		20,70000				
		3.04.5 : 21,6		21,60000				
		3.04.6 : 14,7		14,70000				
		3.06.1 : 4,0		4,00000				
		3.06.3 : 6,0		6,00000				
		3.06.4 : 20,8		20,80000				
		3.07.1 : 8,3		8,30000				
		3.07.3 : 20,0		20,00000				
		3.07.4 : 19,3		19,30000				
		3.08.1 : 6,0		6,00000				
		3.08.3 : 22,7		22,70000				
		3.09 : 1,1		1,10000				
117	K3I.x	K3 D+M SDK podhled s požární odolností REI 45 DP1, zavěšený, jednoúrovňový, jednoduché opláštění, protipožární impregnované desky tl. 15 mm, tř. reakce na oheň A2, vč. kotvení, příslušenství, dle PD	m2	70,20000	929,50	65 250,90		Vlastní

V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek včetně úpravy spár a rohů.

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

K3 :

1NP :

1.04.3 : 12,5

12,50000

1.08.2 : 3,3

3,30000

2NP :

2.02.3 : 3,3

3,30000

2.03.3 : 3,3

3,30000

2.04.3 : 3,4

3,40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.05.2 : 4,8		4,80000				
		2.07.2 : 3,6		3,60000				
		2.08.2 : 3,8		3,80000				
		2.09.2 : 5,2		5,20000				
		3NP :						
		3.02.3 : 3,7		3,70000				
		3.03.6 : 4,9		4,90000				
		3.04.2 : 4,9		4,90000				
		3.06.2 : 3,8		3,80000				
		3.07.2 : 4,4		4,40000				
		3.08.2 : 5,3		5,30000				
118	K4.x	K4 D+M SDK podhled s požární odolností REI 30 DP1, zavěšený, jednoúrovňový, jednoduché opláštění, protipožární desky tl. 15 mm, tř. reakce na oheň A2, vč. kotvení, příslušenství, dle PD	m2	431,10000	874,50	376 996,95		Vlastní

V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek včetně úpravy spár a rohů.

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

K4 :

1NP :

1.01 : 12,8	12,80000
1.05.1 : 19,4+18,7	38,10000
1.05.2 : 12,4	12,40000
1.05.3 : 13,2	13,20000
1.05.4 : 1,2	1,20000
1.05.5 : 3,0	3,00000
1.05.6 : 1,4	1,40000
1.05.7 : 1,8	1,80000
1.05.8 : 2,5	2,50000
1.05.9 : 1,6	1,60000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.06 : 19,5		19,50000				
		2NP :						
		2.01 : 3,1		3,10000				
		3.NP :						
		3.01 : 3,1		3,10000				
		4NP :						
		4.01 : 23,4+3,1-1,0+4,0*0,7		28,30000				
		4.02.1 : 5,0		5,00000				
		4.02.3 : 32,0		32,00000				
		4.02.4 : 17,7		17,70000				
		4.03.1 : 4,4		4,40000				
		4.03.3 : 33,7		33,70000				
		4.04.1 : 4,4		4,40000				
		4.04.3 : 32,8		32,80000				
		4.05.1 : 4,0		4,00000				
		4.05.3 : 34,6		34,60000				
		4.07.1 : 3,0		3,00000				
		4.07.3 : 30,9		30,90000				
		4.08.1 : 2,8		2,80000				
		4.08.3 : 35,2		35,20000				
		4.09.1 : 7,5		7,50000				
		4.09.3 : 40		40,00000				
		4.10 : 1,1		1,10000				
119	K4I.x	K4 D+M SDK podhled s požární odolností REI 30 DP1, zavěšený, jednoúrovňový, jednoduché opláštění, protipožární impregnované desky tl. 15 mm, tř. reakce na oheň A2, vč. kotvení, příslušenství, dle PD	m2	36,20000	929,50	33 647,90		Vlastní

V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek včetně úpravy spár a rohů.
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		K4 :						
		4NP :						
		4.02.2 : 5,0			5,00000			
		4.03.2 : 5,3			5,30000			
		4.04.2 : 5,3			5,30000			
		4.05.2 : 5,3			5,30000			
		4.07.2 : 5,9			5,90000			
		4.08.2 : 4,7			4,70000			
		4.09.2 : 4,7			4,70000			
120	K5.x	K5 D+M SDK obklad s požární odolností R 30 DP1, nehořlavé protipožární desky tl. 20 mm, tř. reakce na oheň A1, vč. kotvení, příslušenství, sponkování, dle PD	m2	56,33000	1 958,00	110 294,14		Vlastní
		V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, dodávku a montáž desek včetně úpravy spár a rohů.						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		4NP : (3*4,6+4,3)*1,1			19,91000			
		7*1,0*2,4+1*0,6*2,4			18,24000			
		(1*4,3+1*3,5)*1,1			8,58000			
		4*1,0*2,4			9,60000			
121	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	169,10000	759,00	128 346,90	801-1	RTS 24/ I
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		1.07 : 158,5			158,50000			
		1.11 : 10,6			10,60000			
122	416093121R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm	m2	11,64000	1 980,00	23 047,20	801-1	RTS 24/ I
		bez dodávky izolace						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		1.07 : 2*17,1*0,3			10,26000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

1.11 : 2*2,3*0,3 1,38000

123	41601.x	D+M Protipožární opláštění instalační šachty, 2x SDK s požární odolností REI 45 DP1, s minerální vatou tl. 50 mm, vč. kotvení, příslušenství, dle PD	m2	8,40000	1 036,20	8 704,08		Vlastní
-----	---------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, dodávku a montáž desek včetně úpravy spár a rohů.

dle detailu D

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

2*2,8*1,5 8,40000

Díl: 43		Schodiště			259 402,07			
124	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37	m3	14,73950	4 578,00	67 477,43	801-1	RTS 24/ I

pozn.: C30/37-XC1-(CZ,F.1)

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

u vstupu do budovy : 3,0*0,7 2,10000

1.03 : 1,2*0,4 0,48000

do 4NP : 2*1,0*1,2+2,5*1,2*0,25+14,8*0,2+6,5*0,15*0,1 6,20750

z 1PP : 4,3*1,5*0,2+3,0*1,5*0,2+1,4*1,4*0,2 2,58200

1*1,0*1,4+1*0,8*1,4+1*0,3*1,5 2,97000

1.10.2 : 1,0*0,4 0,40000

125	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505	t	0,93600	33 600,00	31 449,60	801-1	RTS 24/ I
-----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------	-------	-----------

Včetně distančních prvků.

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

dle D.1.2 - pro všechna schodiště : 0,936 0,93600

126	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých zřízení	m2	6,41000	600,00	3 846,00	801-1	RTS 24/ I
-----	--------------	--------------------------------------	----	---------	--------	----------	-------	-----------

včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

do 4NP : 2*1,0+1,2*0,25+6,5*0,1 2,95000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		z 1PP : 3,2*0,2+1,6*0,2 2*1,0+1*0,5		0,96000 2,50000				
127	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 6,41000	m2	6,41000	300,00	1 923,00	801-1	RTS 24/ I
				6,41000				
128	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : u vstupu do budovy : 2,7*2,7 do 4NP : 2*3,3*1,2+2,5*1,2+14,8 z 1PP : 3,0*1,2+2,9*1,3+4,0*1,4+4,1*1,4	m2	51,72000	780,00	40 341,60	801-1	RTS 24/ I
				7,29000 25,72000 18,71000				
129	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 51,72000	m2	51,72000	360,00	18 619,20	801-1	RTS 24/ I
				51,72000				
130	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : u vstupu do budovy : 3*2,7*0,2 1.03 : 3*1,2*0,2 do 4NP : 2*10*1,2*0,2+6,5*0,1 z 1PP : 3*1,4*0,2 (6+9)*1,2*0,2 1.10.2 : 3*1,0	m2	15,23000	1 200,00	18 276,00	801-1	RTS 24/ I
				1,62000 0,72000 5,45000 0,84000 3,60000 3,00000				
131	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 15,23000	m2	15,23000	300,00	4 569,00	801-1	RTS 24/ I
				15,23000				
132	T1.1.x	T1.1 D+M Prvek pro přerušeni kročejového hluku - např. tronsole typ B, vč. příslušenství	m	1,10000	4 144,80	4 559,28		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dle D.1.2 : 1,1		1,10000				
133	T1.2.x	T1.2 D+M Prvek pro přerušení kročejového hluku - např. tronsole typ B+D H250, vč. příslušenství	m	1,20000	3 907,20	4 688,64		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dle D.1.2 : 1,2		1,20000				
134	T2.x	T2 D+M Prvek pro přerušení kročejového hluku - např. tronsole typ L, vč. příslušenství	m	30,00000	606,00	18 180,00		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dle D.1.2 : 10+20		30,00000				
135	T3.1.x	T3.1 D+M Prvek pro přerušení kročejového hluku - např. tronsole typ T V2 H180, vč. příslušenství	m	1,20000	5 431,20	6 517,44		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dle D.1.2 : 1,2		1,20000				
136	T3.2.x	T3.2 D+M Prvek pro přerušení kročejového hluku - např. tronsole typ T V2 H200, vč. příslušenství	m	2,40000	5 431,20	13 034,88		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dle D.1.2 : 2*1,2		2,40000				
137	T4.x	T4 D+M Prvek pro přerušení kročejového hluku - např. tronsole typ Z VH+VH-T, vč. příslušenství	kus	4,00000	6 480,00	25 920,00		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dle D.1.2 : 4		4,00000				
Díl: 44		Zastřešení				109 013,40		
138	4401.x	D+M Střešní substrát pro extenzivní zeleň	m3	11,71500	4 800,00	56 232,00		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S3 : 71,0*0,15 Koefficient ztratné 10 %: 0,1		10,65000 1,06500				
139	4402.x	D+M Rozchodníkový zelený koberec předpěstovaný	m2	74,55000	708,00	52 781,40		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		S3 : 71,0		71,00000				
		Koeficient ztratiné 5 %: 0,05		3,55000				

Díl: 5	Komunikace		323 070,90
---------------	-------------------	--	-------------------

140	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	201,50000	192,00	38 688,00	822-1	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

P8 :

1.07 : 158,5

158,50000

1.09 : 32,4

32,40000

1.11 : 10,6

10,60000

141	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	221,65000	354,00	78 464,10	SPCM	RTS 24/ I
-----	------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 201,50000

201,50000

Koeficient ztratiné 10 %: 0,1

20,15000

142	567122114.x	D+M Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.15 cm, bez použití velké mechanizace, vč. hutnění	m2	201,50000	444,00	89 466,00		Vlastní
-----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------	--	---------

Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 201,50000

201,50000

143	564851111RT2.x	D+M Podklad ze štěrkokdrti po zhutnění tloušťky 15 cm, štěrkokdrt' frakce 0-32 mm, bez použití velké mechanizace, vč. hutnění	m2	201,50000	235,20	47 392,80		Vlastní
-----	----------------	---	----	-----------	--------	-----------	--	---------

Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 201,50000

201,50000

144	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	95,00000	204,00	19 380,00	822-1	RTS 24/ I
-----	--------------	--------------------------------------	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

předpoklad : 95

95,00000

145	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	75,00000	192,00	14 400,00	822-1	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

původní dlažba : 75,0

75,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
146	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	150,00000	235,20	35 280,00	822-1	RTS 24/ I

Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 75,00000*2

150,00000

Díl: 6	Úpravy povrchu, podlahy	2 884 092,11
---------------	--------------------------------	---------------------

147	K1.01.x	K1 D+M Tepelně izolační nástřik ocelových konstrukcí, na bázi biorozpuštěných minerálních vláken pojených cementem, aplikovaný na adhezní můstek, dle PD	m2	20,55000	3 000,00	61 650,00		Vlastní
-----	---------	--	----	----------	----------	-----------	--	---------

- vč. adhezního můstku, příslušenství

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

K1 :

1PP :

0.01 : 0,15*3,0

0,45000

0.02 : 0,15*(5,3+1,3)

0,99000

0.03 : 0,15*1,2

0,18000

0.04 : 0,15*5,0

0,75000

0.10 : 0,15*(11*5,0)

8,25000

0.11 : 0,15*(13*5,0)

9,75000

0.12 : 0,15*1,2

0,18000

148	K1.02.x	K1 D+M Protipožární omítkovina na bázi vermikulitu a cementu do vlhkého prostředí, aplikovaná na adhezní můstek, dle PD	m2	229,14000	576,00	131 984,64		Vlastní
-----	---------	---	----	-----------	--------	------------	--	---------

- vč. adhezního můstku, příslušenství

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

K1 :

1PP :

0.01 : 8,7+2,9*2,6

16,24000

0.02 : 24,2

24,20000

0.03 : 7,2

7,20000

0.04-0.10 : 94,6

94,60000

0.11 : 82,1

82,10000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0.12 : 4,8		4,80000				
149	602021191R00	Jádrová omítka podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	1 152,84920	27,60	31 818,64	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 1152,84920		1 152,84920				
150	602021187RW1	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :	m2	1 152,84920	276,00	318 186,38	801-1	RTS 24/ I
		S+Z : 51,0*10,5		535,50000				
		-otvory 2NP : -(11*0,9*2,12+1*1,0*2,12)		-23,10800				
		11*(0,9+2*2,12)*0,16+1*(1,0+2*2,12)*0,16		9,88480				
		-(1,0*2,12)		-2,12000				
		1*(1,0+2*2,12)*0,16		0,83840				
		-(1*1,0*2,12+7*0,9*2,12)		-15,47600				
		1*(1,0+2*2,12)*0,16+7*(0,9+2*2,12)*0,16		6,59520				
		-otvory 3NP : -(5*1,63*2,12+1*0,9*2,12+1*1,0*2,12)		-21,30600				
		5*(1,63+2*2,12)*0,16+1*(0,9+2*2,12)*0,16+1*(1,0+2*2,12)*0,16		6,35680				
		-(1,0*2,12)		-2,12000				
		1*(1,0+2*2,12)*0,16		0,83840				
		-(1*1,0*2,12+1*0,9*2,12+3*1,63*2,12)		-14,39480				
		1*(1,0+2*2,12)*0,16+1*(0,9+2*2,12)*0,16+3*(1,63+2*2,12)*0,16		4,47840				
		-otvory 4NP : -(5*1,63*1,95+1*1,0*1,95)		-17,84250				
		5*(1,63+2*1,95)*0,16+1*(1,0+2*1,95)*0,16		5,20800				
		-(1,0*1,95)		-1,95000				
		1*(1,0+2*1,95)*0,16		0,78400				
		-(1*1,0*1,95+3*1,63*1,95)		-11,48550				
		1*(1,0+2*1,95)*0,16+3*(1,63+2*1,95)*0,16		3,43840				
		dvůr :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1NP : (9,4+19,8)*3,2				93,44000		
		-otvory 1NP : -(0,9*0,6+2,5*2,8+1,0*2,02)				-9,56000		
		(0,9+2*0,6)*0,16+(2,5+2*2,8)*0,16+(1,0+2*2,02)*0,16				2,43840		
		-(8*0,9*0,6+1,53*0,6+0,8*0,4)				-5,55800		
		8*(0,9+2*0,6)*0,16+1*(1,53+2*0,6)*0,16+1*(0,8+2*0,4)*0,6				4,08480		
		1.07 : 27,6*3,2-1,0*2,02				86,30000		
		1.11 : 13,8*3,2-1,0*2,02				42,14000		
		2NP : (9,4+19,8)*3,4+2*0,2*0,4				99,44000		
		-otvory 2NP : -(0,6*0,5+2*1,0*2,5+0,9*1,4+1,0*2,7)				-9,26000		
		1*(0,6+2*0,5)*0,16+2*(1,0+2*2,5)*0,16+1*(0,9+2*1,4)*0,16+1*(1,0+2*2,7)*0,16				3,79200		
		-(1,06*2,5+4*0,9*1,6+1,1*2,5+1,03*2,5+1,0*2,5+1,5*1,6)				-18,63500		
		(1,06+2*2,5)*0,16+4*(0,9+2*1,6)*0,16+1*(1,1+2*2,5)*0,16+1*(1,03+2*2,5)*0,16+1*(1,0+2*2,5)*0,16+1*(1,5+2*1,6)*0,16				7,24640		
		3NP : (9,5+19,9)*3,2				94,08000		
		-otvory 3NP : -(0,6*0,5+1,0*2,05+0,9*1,6+1,0*2,05+1,0*2,7)				-8,54000		
		1*(0,6+2*0,5)*0,16+1*(1,0+2*2,05)*0,16+1*(0,9+2*1,6)*0,16+1*(1,0+2*2,05)*0,16+1*(1,0+2*2,7)*0,16				3,56800		
		-(2*0,65*1,6+5*0,9*1,6+3*1,0*2,05)				-15,43000		
		2*(0,65+2*1,6)*0,16+5*(0,9+2*1,6)*0,16+3*(1,0+2*2,05)*0,16				6,96000		
		4NP : (9,5+19,9)*3,0+2*0,15*1,1				88,53000		
		-otvory 4NP : -(2*1,0*2,05+2*1,2*0,45+1,0*2,5)				-7,68000		
		2*(1,0+2*2,05)*0,16+2*(1,2+2*0,45)*0,16+1*(1,0+2*2,5)*0,16				3,26400		
		-(4*1,0*2,05+4*1,2*0,45)				-10,36000		
		4*(1,0+2*2,05)*0,16+4*(1,2+2*0,45)*0,16				4,60800		
		průjezd : (9,7+9,9)*3,2+(2,5+2*2,8)*0,65				67,98500		
		(3,2+3,0)*3,0-(2*2,5*2,8)				4,60000		
		-(1,0*0,5+0,9*2,02)				-2,31800		
		2*(1,0+0,5)*0,16+1*(0,9+2*2,02)*0,6				3,44400		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		přesahy střechy : 51,0*1,2 28,5*1,7 2*0,5*0,7 nad sousedním objektem : 49,8		61,20000 48,45000 0,70000 49,80000				
151	601021191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí doplňkové práce podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 36,60000	m2	36,60000	30,00	1 098,00	801-1	RTS 24/ I
152	601021187RW1	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : průjezd : 36,6	m2	36,60000	285,60	10 452,96	801-1	RTS 24/ I
153	602021203R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, 100% krytí, , po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 478,90966 Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 5269,12932	m2	5 748,03898	8,40	48 283,53	801-1	RTS 24/ I
154	602021211RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm, po jednotlivých vrstvách viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : pod obklady u sanací : (3,7+4,0+0,9+13,5+13,8)*1,6 Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 421,46966	m2	478,90966	276,00	132 179,07	801-1	RTS 24/ I
155	602021211RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 20 mm, po jednotlivých vrstvách viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :	m2	5 269,12932	321,60	1 694 551,99	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1PP :						
		0.01 : 16,4*2,5				41,00000		
		-(0,9*2,05+1,1*2,0+1,0*2,0)				-6,04500		
		1,6*0,3+1,0*0,5				0,98000		
		0.02 : 19,7*2,5				49,25000		
		-(0,9*2,05)				-1,84500		
		1,3*2*0,6+1,7*0,2				1,90000		
		0.03 : 19,5*2,6				50,70000		
		-(1,0*2,0+1,0*2,0+1,0*2,05+1,0*2,6)				-8,65000		
		(1,0+2*2,0)*0,5+2*3,5+1,0*0,4+1,0*2,3-0,8*2,02				10,58400		
		0.04 : 15,2*2,5				38,00000		
		-(0,9*2,05)				-1,84500		
		2*(2*0,6+(0,9+1,5)*0,8)				6,24000		
		0.05 : 19,8*2,5				49,50000		
		-(0,9*2,05)				-1,84500		
		3*(2*0,6+(0,9+1,5)*0,8)				9,36000		
		0.06 : 7*2,5				17,50000		
		-(0,9*2,05+2*0,8*2,05)				-5,12500		
		0.06.1 : 4,6*2,5				11,50000		
		-(0,8*2,05)				-1,64000		
		0.06.2 : 4,6*2,5				11,50000		
		-(0,8*2,05)				-1,64000		
		0.07 : 7*2,5				17,50000		
		-(0,9*2,05+2*0,8*2,05)				-5,12500		
		0.07.1 : 4,6*2,5				11,50000		
		-(0,8*2,05)				-1,64000		
		0.07.2 : 4,6*2,5				11,50000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-(0,8*2,05)				-1,64000		
		0.08 : 19,8*2,5				49,50000		
		-(0,9*2,05)				-1,84500		
		3*(2*0,6+(0,9+1,5)*0,8)				9,36000		
		0.09 : 18,1*2,75				49,77500		
		-(0,9*2,02)				-1,81800		
		2*1,0+0,5+3,2*0,3+1,6*0,15				3,70000		
		0.10 : 32,4*2,5				81,00000		
		-(6*0,9*2,05)				-11,07000		
		0.11 : 45,5*2,5				113,75000		
		-(1,0*2,0)				-2,00000		
		0.12 : 9,4*2,5				23,50000		
		-(1,0*2,05)				-2,05000		
		1NP :						
		1.01 : 2*18,0+2,7*4,0+2,6*3,5				55,90000		
		-(2,64*3,26+1,15*2,18+1,1*2,0)				-13,31340		
		(1,15+2*2,18)*0,5				2,75500		
		1.02 : 35,6*3,6				128,16000		
		-(1,15*2,18+2*1,0*2,05+1,1*2,05+0,9*3,2+1,2*1,6+0,9*2,05+2*0,9*0,6+1,6*1,9)				-19,62700		
		(1,1+2*2,02)*0,2				1,02800		
		2*(2*0,15*2,5+2*(1,1+0,6)*0,4)				4,22000		
		2*(1,2*0,8)+1,2*0,5				2,52000		
		1.03 : 8,3*2,5				20,75000		
		-(2*0,9*2,05+1,2*1,6)				-5,61000		
		1.04.1 : 11,9*3,6				42,84000		
		-(1,0*2,83+2*1,0*2,05)				-6,93000		
		(1,0+2*2,83)*0,5				3,33000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.04.2 : 29,4*3,6				105,84000		
		-(1,0*2,83+4*0,9*1,82)				-9,38200		
		4,4*(0,5+2*0,7)				8,36000		
		4*(2*0,2*2,72+2*(1,15+1,82)*0,6)				18,60800		
		1.04.3 : 15,3*3,6				55,08000		
		-(1,0*2,05+2*0,9*0,6)				-3,13000		
		2*(2*0,15*2,5+2*(1,1+0,6)*0,4)				4,22000		
		(1,1+2*2,05)*0,25				1,30000		
		1.05.1 : (17,8+18,5)*3,6				130,68000		
		-(1,01*2,05+2,07*2,0+3,75*2,8+4*0,9*1,82+2*2,53*2,8)				-37,43050		
		2,53*0,35+(2,07+2*2,0)*0,51+(3,57+2*2,8)*0,15				5,35670		
		4*(2*0,2*2,72+2*(1,15+1,82)*0,6)				18,60800		
		1.05.2 : 15,1*3,6				54,36000		
		-(2,07*2,0+0,9*2,05+2*0,9*0,6)				-7,06500		
		2*(2*(1,0+0,6)*0,7)				4,48000		
		1.05.3 : 15,8*3,6				56,88000		
		-(2*0,9*2,05+1,53*0,6)				-4,60800		
		(0,9+2*2,05)*0,2+(0,9+2*2,05)*0,35				2,75000		
		(2*(1,53+0,6)*0,6)				2,55600		
		1.05.4 : 4,5*3,6				16,20000		
		-(2*0,8*2,05+1,01*2,05)				-5,35050		
		(1,1+2*2,05)*0,4				2,08000		
		1.05.5 : 9*3,6				32,40000		
		-(3*0,8*2,05)				-4,92000		
		1.05.6 : 4,9*3,6				17,64000		
		-(0,8*2,05)				-1,64000		
		1.05.7 : 6*3,6				21,60000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$-(0,8*2,05+0,9*0,6)$				-2,18000		
		$2*(1,1+0,6)*0,7$				2,38000		
		1.05.8 : 6,4*3,6				23,04000		
		$-(2*0,8*2,05)$				-3,28000		
		1.05.9 : 5,6*3,6				20,16000		
		$-(0,8*2,05+0,9*0,6)$				-2,18000		
		$2*(1,1+0,6)*0,7$				2,38000		
		1.06 : 17,8*3,5				62,30000		
		$-(3,75*2,8+0,9*2,05+2,88*2,7)$				-20,12100		
		$(3,75+2*2,8)*0,1+(0,9+2*2,05)*0,1+(2,9+2*3,26)*0,2$				3,31900		
		1.07 : 27,6*3,2-1,0*2,02				86,30000		
		1.08.1 : 17,2*3,6				61,92000		
		$-(2*0,9*2,05+0,8*2,05)$				-5,33000		
		$(1,0+2*2,05)*0,4$				2,04000		
		1.08.2 : 7,4*3,6				26,64000		
		$-(0,8*2,05+0,9*0,6)$				-2,18000		
		$2*(0,9+0,6)*0,6$				1,80000		
		1.08.3 : 18,9*3,6				68,04000		
		$-(0,9*2,05+2*0,9*1,82)$				-5,12100		
		$2*(2*0,2*2,72+2*(1,0+1,82)*0,4)$				6,68800		
		1.10.1 : 24,8*3,6				89,28000		
		$-(1,2*2,7+0,9*2,05+1,0*2,05+2,0*1,82+1,1*1,72+1,0*2,02)$				-14,68700		
		$(0,9+2*2,05)*0,25+2*(1,1+1,72)*0,7+2*(1,0+2,02)*0,8$				10,03000		
		$2*(2,0+1,82)*0,6+4,6*(2*0,8+0,35)$				13,55400		
		1.10.2 : 14,4*3,6				51,84000		
		$-(1,0*2,05+3*0,8*2,05+1,0*2,7+0,5*0,5)$				-9,92000		
		1.10.3 : 8,9*3,6				32,04000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$-(0,8*2,05+1,1*1,72)$				-3,53200		
		$2*(1,1+1,72)*0,7$				3,94800		
		1.10.4 : 6,3*3,6				22,68000		
		$-(2*0,8*2,05)$				-3,28000		
		1.10.5 : 5,4*3,6				19,44000		
		$-(0,8*2,05)$				-1,64000		
		1.10.6 : 4,5*3,6				16,20000		
		$-(0,8*2,05)$				-1,64000		
		1.11 : 13,8*3,2-1,0*2,02				42,14000		
		2NP :						
		2.01 : 27,9*3,4				94,86000		
		$-(1*1,0*2,05+2*0,9*2,05+2*1,2*3,0+1,1*2,0+1,2*1,4+1,5*1,9)$				-19,67000		
		$1,7*(2*1,2+0,35)+1,0*0,5+2*1,2*1,1+1,4*0,5$				8,51500		
		$(1,5+2,1)*0,5+(1,2+1,6)*0,5$				3,20000		
		2.02.1 : 12,4*3,4				42,16000		
		$-(1,06*2,5+2*0,8*2,05+0,9*2,05)$				-7,77500		
		$(1,1+2*2,5)*0,5+(0,9+2*2,05)*0,5$				5,55000		
		2.02.2 : 7,2*3,4				24,48000		
		$-(0,8*2,05+0,9*1,6)$				-3,08000		
		$2*(1,1+1,6)*0,5$				2,70000		
		2.02.3 : 7,8*3,4				26,52000		
		$-(0,8*2,05)$				-1,64000		
		2.02.4 : 19,1*3,4				64,94000		
		$-(0,9*2,05+2*0,9*2,12)$				-5,66100		
		$2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)$				4,86400		
		2.03.1 : 12,5*3,4				42,50000		
		$-(1,1*2,5+2*0,8*2,05+0,9*2,05)$				-7,87500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$(1,1+2*2,5)*0,5+(0,9+2*2,05)*0,5$				5,55000		
		2.03.2 : 7,1*3,4				24,14000		
		-(0,8*2,05+0,9*1,6)				-3,08000		
		$2*(1,1+1,6)*0,5$				2,70000		
		2.03.3 : 7,7*3,4				26,18000		
		-(0,8*2,05)				-1,64000		
		2.03.4 : 18,7*3,4				63,58000		
		-(0,9*2,05+2*0,9*2,12)				-5,66100		
		$2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)$				4,86400		
		2.04.1 : 12,6*3,4				42,84000		
		-(1,03*2,5+0,9*2,05+2*0,8*2,05)				-7,70000		
		$(1,1+2*2,5)*0,5+(0,9+2*2,05)*0,5$				5,55000		
		2.04.2 : 7,2*3,4				24,48000		
		-(0,8*2,05+0,9*1,6)				-3,08000		
		$2*(1,1+1,6)*0,5$				2,70000		
		2.04.3 : 7,9*3,4				26,86000		
		-(0,8*2,05)				-1,64000		
		2.04.4 : 19*3,4				64,60000		
		-(0,9*2,05+2*0,9*2,12)				-5,66100		
		$2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)$				4,86400		
		2.05.1 : 13*3,4				44,20000		
		-(1,0*2,5+2*0,9*2,05+2*0,8*2,05)				-9,47000		
		$(1,1+2*2,5)*0,5+(0,9+2*2,05)*0,5$				5,55000		
		2.05.2 : 9,1*3,4				30,94000		
		-(0,8*2,05+0,9*1,6)				-3,08000		
		$2*(0,9+1,6)*0,5$				2,50000		
		2.05.3 : 5,7*3,4				19,38000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$-(0,8*2,05)$				-1,64000		
		2,0*0,4				0,80000		
		2.05.4 : 19,2*3,4				65,28000		
		$-(2*0,9*2,05+2*0,9*2,12)$				-7,50600		
		$2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)+(0,9+2*2,05)*0,2$				5,86400		
		2.05.5 : 18,8*3,4				63,92000		
		$-(0,9*2,05+2*0,9*2,12)$				-5,66100		
		$2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)+(0,9+2*2,05)*0,2$				5,86400		
		2.05.6 : 15,3*3,4				52,02000		
		$-(0,9*2,05+1,5*1,6)$				-4,24500		
		$(0,9+2*2,05)*0,45+2*(1,5+1,6)*0,5$				5,35000		
		2.07.1 : 8,7*3,4				29,58000		
		$-(1,0*2,5+0,8*2,05+0,9*2,05)$				-5,98500		
		$(1,0+2*2,5)*0,5$				3,00000		
		2.07.2 : 7,8*3,4				26,52000		
		$-(0,8*2,05+0,6*0,5)$				-1,94000		
		$2*(0,6+0,5)*0,5$				1,10000		
		2.07.3 : 11,3*3,4				38,42000		
		$-(1,57*2,05+0,9*2,05)$				-5,06350		
		$(1,6+2*2,05)*0,5$				2,85000		
		2.07.4 : 19,8*3,4				67,32000		
		$-(1,57*2,05+2*0,9*2,12)$				-7,03450		
		$2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)$				4,86400		
		2.08.1 : 17,4*3,4				59,16000		
		$-(1,0*2,5+0,8*2,05+0,9*2,05+0,9*1,4)$				-7,24500		
		$(1,0+2*2,5)*0,5+2*(0,9+1,4)*0,5+(0,9+2*2,05)*0,4$				7,30000		
		2.08.2 : 8*3,4				27,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-(0,8*2,05)				-1,64000		
		2.08.3 : 19*3,4				64,60000		
		-(2*0,9*2,05+2*0,9*2,12)				-7,50600		
		2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)+(0,9+2*2,05)*0,3				6,36400		
		2.08.4 : 18,6*3,4				63,24000		
		-(0,9*2,05+2*0,9*2,12)				-5,66100		
		2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)				4,86400		
		2.09.1 : 10,1*3,4				34,34000		
		-(2*0,9*2,05+0,8*2,05)				-5,33000		
		(0,9+2*2,05)*0,2				1,00000		
		2.09.2 : 9,8*3,4				33,32000		
		-(0,8*2,05+0,9*2,12)				-3,54800		
		1*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)				2,43200		
		2.09.3 : 18,7*3,4				63,58000		
		-(2*0,9*2,05+3*1,0*2,12)				-10,05000		
		3*(2*(1,0+2,12)*0,4)				7,48800		
		2.09.4 : 13,3*3,4				45,22000		
		-(0,9*2,05+0,9*2,12)				-3,75300		
		1*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)+(0,9+2*2,0)*0,4				4,39200		
		2.10 : 4,7*3,4				15,98000		
		-(0,9*2,05)				-1,84500		
		3NP :						
		3.01 : 28,3*3,2				90,56000		
		-(3*0,9*2,05+1,1*2,0+1,0*2,05+0,9*2,05+2*1,2*3,0+1,6*1,9)				-21,87000		
		0,9*0,5+(1,8+2,2)*0,5+(1,0+2*2,05)*0,5				5,00000		
		1,6*0,5+2*1,2*1,1+1,65*0,35+2*1,65*1,1				7,64750		
		3.02.1 : 13,5*3,2				43,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$-(3 \cdot 0,9 \cdot 2,05 + 0,8 \cdot 2,05)$				-7,17500		
		$(1,1 + 2 \cdot 2,05) \cdot 0,15 + 0,9 \cdot 0,4 + 2 \cdot 0,9 \cdot 1,2$				3,30000		
		3.02.2 : 12*3,2				38,40000		
		$-(0,9 \cdot 2,05 + 0,65 \cdot 1,6 + 0,9 \cdot 1,6)$				-4,32500		
		$2 \cdot (0,65 + 1,6) \cdot 0,5 + 2 \cdot (0,9 + 1,6) \cdot 0,4$				4,25000		
		3.02.3 : 8,3*3,2				26,56000		
		$-(0,8 \cdot 2,05)$				-1,64000		
		3.02.4 : 21,1*3,2				67,52000		
		$-(0,9 \cdot 2,05 + 1,63 \cdot 2,12 + 0,9 \cdot 2,12)$				-7,20860		
		$2 \cdot (1,63 + 2,12) \cdot 0,5 + 2 \cdot (0,9 + 2,12) \cdot 0,5$				6,77000		
		3.03.1 : 13,4*3,2				42,88000		
		$-(1,0 \cdot 2,05 + 2 \cdot 0,8 \cdot 2,05 + 2 \cdot 0,9 \cdot 2,05)$				-9,02000		
		$(1,0 + 2 \cdot 2,05) \cdot 0,5 + (0,9 + 2 \cdot 2,05) \cdot 0,2 + (1,3 + 2 \cdot 2,4) \cdot 0,4$				5,99000		
		3.03.2 : 15,7*3,2				50,24000		
		$-(2 \cdot 0,9 \cdot 2,05 + 2 \cdot 0,9 \cdot 1,6)$				-6,57000		
		$(1,4 + 2 \cdot 2,4) \cdot 0,4$				2,48000		
		$2 \cdot (2 \cdot (0,9 + 1,6) \cdot 0,5)$				5,00000		
		3.03.3 : 18,2*3,2				58,24000		
		$-(0,9 \cdot 2,05 + 1,63 \cdot 2,12)$				-5,30060		
		$2 \cdot (1,63 + 2,12) \cdot 0,5$				3,75000		
		3.03.4 : 19,2*3,2				61,44000		
		$-(0,9 \cdot 2,05 + 1,63 \cdot 2,12)$				-5,30060		
		$2 \cdot (1,63 + 2,12) \cdot 0,5$				3,75000		
		3.03.5 : 5,1*3,2				16,32000		
		$-(0,8 \cdot 2,05)$				-1,64000		
		3.03.6 : 9,1*3,2				29,12000		
		$-(0,8 \cdot 2,05 + 0,9 \cdot 1,6)$				-3,08000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1*(2*(0,9+1,6)*0,5)				2,50000		
		3.04.1 : 13,2*3,2				42,24000		
		-(1,0*2,05+2*0,8*2,05+2*0,9*2,05)				-9,02000		
		(1,0+2*2,05)*0,5+(1,0+2*2,05)*0,4				4,59000		
		3.04.2 : 9,1*3,2				29,12000		
		-(0,8*2,05+0,65*1,6)				-2,68000		
		2*(0,65+1,6)*0,5				2,25000		
		3.04.3 : 5,1*3,2				16,32000		
		-(0,8*2,05)				-1,64000		
		3.04.4 : 18,6*3,2				59,52000		
		-(2*0,9*2,05+1,63*2,12)				-7,14560		
		2*(1,63+2,12)*0,5				3,75000		
		3.04.5 : 18,8*3,2				60,16000		
		-(0,9*2,05+1,63*2,12)				-5,30060		
		2*(1,63+2,12)*0,5				3,75000		
		3.04.6 : 16,9*3,2				54,08000		
		-(1,0*2,05+0,9*2,05+0,9*1,6)				-5,33500		
		1,1*0,3				0,33000		
		(1,0+2*2,05)*0,5+2*(0,9+1,6)*0,5				5,05000		
		3.06.1 : 9,4*3,2				30,08000		
		-(1,0*2,05+0,8*2,05+0,9*2,05)				-5,53500		
		(1,0+2*2,05)*0,5				2,55000		
		3.06.2 : 7,9*3,2				25,28000		
		-(0,8*2,05+0,6*0,5)				-1,94000		
		2*(0,6+0,5)*0,5				1,10000		
		3.06.3 : 11,0*3,2				35,20000		
		-(0,9*2,05+1,88*2,71)				-6,93980		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$(1,9+2*2,71)*0,5$				3,66000		
		3.06.4 : 19,1*3,2				61,12000		
		$-(1,88*2,71+1,63*2,12)$				-8,55040		
		$2*(1,63+2,12)*0,4$				3,00000		
		3.07.1 : 17,7*3,2				56,64000		
		$-(1,0*2,05+0,8*2,05+0,9*2,05+0,9*1,6)$				-6,97500		
		$(1,0+2*2,05)*0,5+2*(0,9+1,6)*0,5+(1,0+2*2,7)*0,4$				7,61000		
		3.07.2 : 8,8*3,2				28,16000		
		$-(0,8*2,05)$				-1,64000		
		3.07.3 : 18,8*3,2				60,16000		
		$-(2*0,9*2,05+1,63*2,12)$				-7,14560		
		$2*(1,63+2,12)*0,4+(0,9+2*2,05)*0,4$				5,00000		
		3.07.4 : 18*3,2				57,60000		
		$-(0,9*2,05+1,63*2,12)$				-5,30060		
		$2*(1,63+2,12)*0,4$				3,00000		
		3.08.1 : 10,1*3,2				32,32000		
		$-(2*0,9*2,05+0,8*2,05)$				-5,33000		
		3.08.2 : 9,6*3,2				30,72000		
		$-(0,8*2,05+0,9*2,12)$				-3,54800		
		$2*(0,9+2,12)*0,4$				2,41600		
		3.08.3 : 18,9*3,2				60,48000		
		$-(0,9*2,05+3*1,0*2,12)$				-8,20500		
		$3*(2*(1,63+2,12)*0,4)$				9,00000		
		3.09 : 4,4*3,2				14,08000		
		$-(0,9*2,05)$				-1,84500		
		4NP :						
		4.01 : 24,4*3,0				73,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$-(2*1,0*2,05+0,9*2,05+1,1*2,0+6,3*2,6)$				-24,52500		
		1,9*0,3+2*1,9*0,2				1,33000		
		4.02.1 : 9,8*3,0				29,40000		
		$-(1,0*2,05+0,8*2,05+0,9*2,05)$				-5,53500		
		$(1,0+2*2,05)*0,3$				1,53000		
		4.02.2 : 10,1*3,0				30,30000		
		$-(0,8*2,05+1,2*0,45)$				-2,18000		
		$2*(1,2+0,45)*0,3$				0,99000		
		4.02.3 : 24,9*3,0				74,70000		
		$-(2*0,9*2,05+1,63*1,95)$				-6,86850		
		$2*(1,63+1,95)*0,3$				2,14800		
		4.02.4 : 18,1*3,0				54,30000		
		$-(0,9*2,05+1,63*1,95)$				-5,02350		
		4.03.1 : 9,3*3,0				27,90000		
		$-(1,0*2,05+0,8*2,05+0,9*2,05)$				-5,53500		
		$(1,0+2*2,05)*0,3$				1,53000		
		4.03.2 : 9,5*3,0				28,50000		
		$-(0,8*2,05+1,2*0,45)$				-2,18000		
		$2*(1,2+0,45)*0,3$				0,99000		
		4.03.3 : 24,1*3,0				72,30000		
		$-(0,9*2,05+1,63*1,95)$				-5,02350		
		$2*(1,63+1,95)*0,3$				2,14800		
		4.04.1 : 9,3*3,0				27,90000		
		$-(1,0*2,05+0,8*2,05+0,9*2,05)$				-5,53500		
		$(1,0+2*2,05)*0,3$				1,53000		
		4.04.2 : 9,5*3,0				28,50000		
		$-(0,8*2,05+1,2*0,45)$				-2,18000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$2*(1,2+0,45)*0,3$				0,99000		
		4.04.3 : 25*3,0				75,00000		
		$-(0,9*2,05+1,63*1,95)$				-5,02350		
		$2*(1,63+1,95)*0,3$				2,14800		
		4.05.1 : 9,5*3,0				28,50000		
		$-(1,0*2,05+0,8*2,05+0,9*2,05)$				-5,53500		
		$(1,0+2*2,05)*0,3$				1,53000		
		4.05.2 : 9,5*3,0				28,50000		
		$-(0,8*2,05+1,2*0,45)$				-2,18000		
		$2*(1,2+0,45)*0,3$				0,99000		
		4.05.3 : 24,6*3,0				73,80000		
		$-(0,9*2,05+1,63*1,95)$				-5,02350		
		$2*(1,63+1,95)*0,3$				2,14800		
		4.07.1 : 8,5*3,0				25,50000		
		$-(1,0*2,05+0,8*2,05+0,9*2,05)$				-5,53500		
		$(1,0+2*2,05)*0,3$				1,53000		
		4.07.2 : 9,8*3,0				29,40000		
		$-(0,8*2,05+1,2*0,45)$				-2,18000		
		$2*(1,2+0,45)*0,3$				0,99000		
		4.07.3 : 23,3*3,0				69,90000		
		$-(0,9*2,05+1,63*1,95)$				-5,02350		
		$2*(1,63+1,95)*0,3$				2,14800		
		4.08.1 : 7,8*3,0				23,40000		
		$-(1,0*2,05+0,8*2,05+0,9*2,05)$				-5,53500		
		$(1,0+2*2,05)*0,3$				1,53000		
		4.08.2 : 8,9*3,0				26,70000		
		$-(0,8*2,05+1,2*0,45)$				-2,18000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$2 \cdot (1,2 + 0,45) \cdot 0,3$				0,99000		
		4.08.3 : $25,3 \cdot 3,0$				75,90000		
		$-(0,9 \cdot 2,05 + 1,63 \cdot 1,95)$				-5,02350		
		$2 \cdot (1,63 + 1,95) \cdot 0,3$				2,14800		
		4.09.1 : $11,8 \cdot 3,0$				35,40000		
		$-(1,0 \cdot 2,05 + 0,8 \cdot 2,05 + 0,9 \cdot 2,05)$				-5,53500		
		$(1,0 + 2 \cdot 2,05) \cdot 0,15$				0,76500		
		4.09.2 : $9 \cdot 3,0$				27,00000		
		$-(0,8 \cdot 2,05)$				-1,64000		
		4.09.3 : $30,9 \cdot 3,0$				92,70000		
		$-(0,9 \cdot 2,05 + 3 \cdot 1,0 \cdot 1,95 + 1,63 \cdot 1,95)$				-10,87350		
		$2 \cdot (1,63 + 1,95) \cdot 0,3 + 3 \cdot (2 \cdot (1,0 + 1,95) \cdot 0,3)$				7,45800		
		4.10 : $4,4 \cdot 3,0$				13,20000		
		$-(0,9 \cdot 2,05)$				-1,84500		
		schodiště : $(49,5 + 38,2) - (5 \cdot 1,0 + 3,0 + 2,5 + 2 \cdot 1,2)$				74,80000		
		$2,6 \cdot 11,7 - 3 \cdot 2,6 \cdot 0,2$				28,86000		
		výtah : $6,8 \cdot 19,0 - (5 \cdot 1,1 \cdot 2,0) + 5 \cdot (1,1 + 2 \cdot 2,02) \cdot 0,3$				125,91000		
		nad sousedním objektem : 49,8				49,80000		
		-sanační omítka :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 731,41500*-1				-731,41500		
		Koeficient ztratné 5 %: 0,05				250,91092		
156	602021142RT2	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	4 317,07932	96,00	414 439,61	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 5269,12932				5 269,12932		
		- obklady :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 321 : 773,81000*-1				-773,81000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		- silikonová omítka : 1.07 : -(27,6*3,2-1,0*2,02) 1.11 : -(13,8*3,2-1,0*2,02) nad sousedním objektem : -49,8						
				-86,30000				
				-42,14000				
				-49,80000				
157	601021203R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí postřík, báze, cementová, 100% krytí, , po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 80,22000	m2	80,22000	8,40	673,85	801-1	RTS 24/ I
				80,22000				
158	601021211RT5	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 20 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : schodiště : ramena : 3,9*1,0+6*3,5*1,2+6*1,0 podesty+mezipodesty+chodby : 1,6*3,0+1,6*2,6+1,1*2,6 3*11,1	m2	80,22000	312,00	25 028,64	801-1	RTS 24/ I
				35,10000				
				11,82000				
				33,30000				
159	601021143RT2	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 80,22000	m2	80,22000	96,00	7 701,12	801-1	RTS 24/ I
				80,22000				
160	6020001.x	D+M Protiprašný nátěr výtahové šachty viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : výťah : 6,8*19,0-(5*1,1*2,0)+5*(1,1+2*2,02)*0,3	m2	125,91000	48,00	6 043,68		Vlastní
				125,91000				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				518 576,68		
161	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	3 418,66140	107,40	367 164,23	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		1.07 : 27,6*3,2-1,0*2,02			86,30000			
		1.11 : 13,8*3,2-1,0*2,02			42,14000			
		stávající zdivo : 9870,6642/3			3 290,22140			
162	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	80,22000	238,80	19 156,54	801-1	RTS 24/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 80,22000			80,22000			
163	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	4 317,07932	14,40	62 165,94	801-1	RTS 24/ I
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství						
		Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 4317,07932			4 317,07932			
164	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	1 630,73000	32,40	52 835,65	801-1	RTS 24/ I
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		1PP :						
		0.01 : 5*2,45+1+1,6			14,85000			
		0.02 : 4*2,45+1,68+2*1,2			13,88000			
		0.03 : 7*2,45+1			18,15000			
		0.04 : 5*2,45+6*0,8			17,05000			
		0.05 : 7*2,45+9*0,8			24,35000			
		0.08 : 7*2,45+9*0,8			24,35000			
		0.11 : 2*2,45+1			5,90000			
		1NP :						
		1.01 : 3*3,3+2,64+1,15+1,1			14,79000			
		1.02 : 13*3,3+2*4*(2,5+0,6)+1,15+0,9+1,2+4*0,9			74,55000			
		1.03 : 1*3,3			3,30000			
		1.04.1 : 2*3,3+2*1+4*0,9			12,20000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.04.2 : 5*3,3+8*(2,12+1,82)+2*4,35+4*0,9				60,32000		
		1.04.3 : 2*3,3+4*(2,5+0,6)+4*0,9+1,1				23,70000		
		1.05.1 : 5*3,3+8*(2,12+1,82)+3,75+2,07+2*2,53+2*8*0,9				73,30000		
		1.05.2 : 2*3,3+4*(1,9+0,6)+2,07+0,9+4*0,9				23,17000		
		1.05.3 : 4*3,3+2*1,9+0,9+2*1,53				20,96000		
		1.05.4 : 2*3,3+0,9				7,50000		
		1.05.7 : 2*(0,6+1,9+2,5)+4*0,9				13,60000		
		1.05.9 : 2*(0,6+1,9+2,5)+4*0,9				13,60000		
		1.06 : 6*3,3+2,88+3,75+0,9				27,33000		
		1.07 : 1*3,3				3,30000		
		1.08.1 : 5*3,3+0,9				17,40000		
		1.08.2 : 2*(0,6+0,9)				3,00000		
		1.08.3 : 4*(2,12+1,82)+2*0,9				17,56000		
		1.09 : 4*3,3+2,51+2,68				18,39000		
		1.10.1 : 7*3,3+0,9+2*4,52+2*(1,82+2+1+2,02+1,1+1,72)				54,36000		
		1.10.2 : 1*3,3+2*(0,5+0,5)				5,30000		
		1.10.3 : 2*(1,1+1,72)				5,64000		
		2NP :						
		2.01 : 12*3,1+2*1,63+4*1,5+1,1				47,56000		
		2.02.1 : 3*3,1+0,9+1,06				11,26000		
		2.02.2 : 2*(1,6+1,6+0,9)				8,20000		
		2.02.3 : 1*3,1				3,10000		
		2.02.4 : 9*3,1+0,9+4*3,1+4*(2,12+0,9)				53,28000		
		2.03.1 : 4*3,1+1+0,9				14,30000		
		2.03.2 : 4*1,6+2*0,9				8,20000		
		2.03.3 : 1*3,1				3,10000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.03.4 : 4*3,1+4*(2,12+0,9)				24,48000		
		2.04.1 : 3*3,1+1+0,9				11,20000		
		2.04.2 : 4*1,6+2*0,9				8,20000		
		2.04.3 : 1*3,1				3,10000		
		2.04.4 : 6*3,1+4*(2,12+0,9)				30,68000		
		2.05.1 : 6*3,1+1+1+0,9				21,50000		
		2.05.2 : 2*(1,6+0,9)				5,00000		
		2.05.3 : 2*2+0,88				4,88000		
		2.05.4 : 6*3,1+4*(2,12+0,9)				30,68000		
		2.05.5 : 4*(3,1+2,12+0,9)				24,48000		
		2.05.6 : 3*3,1+2*(1,6+1,5)				15,50000		
		2.07.1 : 2*2,5+1				6,00000		
		2.07.2 : 2*(0,6+0,5)				2,20000		
		2.07.3 : 3*3,1+1,57				10,87000		
		2.07.4 : 6*3,1+1,57+4*(2,12+0,9)				32,25000		
		2.08.1 : 2*2,5+1+2*3,1+2*(0,9+1,4)+2*2,05+0,9				21,80000		
		2.08.2 : 1,9*1				1,90000		
		2.08.3 : 6*3,1+4*(0,9+2,12)+1				31,68000		
		2.08.4 : 4*(3,1+2,12+0,9+0,9)				28,08000		
		2.09.1 : 2*2,05+1				5,10000		
		2.09.2 : 2*(0,9+2,12)				6,04000		
		2.09.3 : 4*(2,12+1+1)+2*(1+2,12)				22,72000		
		2.09.4 : 2*2+0,9+2*3,1+2*(2,12+0,9)				17,14000		
		2.11 : 4*3,1				12,40000		
		 3NP :						
		3.01 : 12*2,9+2*(1,76+1,63)+1				42,58000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3.02.1 : 2*2,9+2*2,02+1,2+0,9*2+2,05				14,89000		
		3.02.2 : 6*1,6+4*0,9				13,20000		
		3.02.3 : 2*2,9				5,80000		
		3.02.4 : 2*2,9+4*2,12+2*1,63+2*0,9				19,34000		
		3.03.1 : 2*2,05+1+2*2,05+0,9+2*2,33+1,26				16,02000		
		3.03.2 : 2,9+2*2,33+1,38+4*(1,6+0,9)				18,94000		
		3.03.3 : 2*(1,63+2,12)				7,50000		
		3.03.4 : 2*2,9+2*(1,63+2,12)				13,30000		
		3.03.6 : 2*(1,6+0,9+1,6)				8,20000		
		3.04.1 : 4*2,05+2*1				10,20000		
		3.04.2 : 2*(1,6+1,6+0,65)				7,70000		
		3.04.4 : 2*(2,12+1,63)				7,50000		
		3.04.5 : 2*(2,12+1,63)				7,50000		
		3.04.6 : 2,9+4*2,05+1,09+1				13,19000		
		3.06.1 : 2*2,05+1				5,10000		
		3.06.2 : 2*(0,6+0,5)				2,20000		
		3.06.3 : 2,9+2*2,71+1,88				10,20000		
		3.06.4 : 2*1,88+2,71+2*2,12+1,63				12,34000		
		3.07.1 : 2*2,7+0,9+2*2,05+1+2*(1,6+0,9)+2*2,9				22,20000		
		3.07.2 : 2,9*1				2,90000		
		3.07.3 : 2*2,05+0,9+2*(1,63+2,12)				12,50000		
		3.07.4 : 2*(1,63+2,12)				7,50000		
		3.08.2 : 2*(0,9+2,12)				6,04000		
		3.08.3 : 3*2*(1+2,12)				18,72000		
		3.10 : 2*2,9				5,80000		

4NP :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		4.01 : 2*2,73+2*1,9			9,26000			
		4.02.1 : 2*2,05+1			5,10000			
		4.02.2 : 2*(1,2+0,45)			3,30000			
		4.02.3 : 2,73+2*(1,95+1,63)			9,89000			
		4.02.4 : 2*2,73+2*(1,63+1,95)			12,62000			
		4.03.1 : 2*2,05+1			5,10000			
		4.03.2 : 2*(1,2+0,45)			3,30000			
		4.03.3 : 2*(1,63+1,95)			7,16000			
		4.04.1 : 2*2,05+1			5,10000			
		4.04.2 : 2*(1,2+0,45)			3,30000			
		4.04.3 : 3*2,73+2*(1,63+1,95)			15,35000			
		4.05.1 : 2*2,05+1+2,73			7,83000			
		4.05.2 : 2*(1,2+0,45)			3,30000			
		4.05.3 : 2*2,73+2*(1,63+1,95)			12,62000			
		4.07.1 : 2*2,05+1+2,73			7,83000			
		4.07.2 : 2*(1,2+0,45)			3,30000			
		4.07.3 : 2*(1,63+1,95)			7,16000			
		4.08.1 : 2,05*2+1			5,10000			
		4.08.2 : 2*(1,2+0,45)			3,30000			
		4.08.3 : 2*(1,63+1,95)			7,16000			
		4.09.1 : 2,73+2*2,05+1			7,83000			
		4.09.2 : 1*2,73			2,73000			
		4.09.3 : 3*2,73+3*2*(1+1,95)+2*(1,63+1,95)			33,05000			
165	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	575,14400	30,00	17 254,32	801-1	RTS 24/ I

kteří se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

Odkaz na mn. položky pořadí 177 : 234,06400

234,06400

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*(31+3+2+1)*0,8*2,05				121,36000		
		2*(7+1+1+1+1+3+3+28+1)*0,9*2,05				169,74000		
		2*(1+2+1+1+1+1)*1,0*2,05				28,70000		
		2*3,8*2,8				21,28000		

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			1 823 674,28			
166	622319005R00	Vyrovnávací vrstva z cementové malty tl. 10 mm	m2	2 773,42560	93,00	257 928,58		RTS 24/ I

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

předpoklad až 3 cm :

S+Z : 3*((24,7+10,7+15,2)*10,5)	1 593,90000
-otvory 1NP : 3*(-(2,8*2,5+8*0,9*1,82+2,6*2,5+2,0*1,82))	-90,73200
3*(-(1,2*2,5))	-9,00000
3*(-(1,0*2,02+1,1*1,72+1,0*2,5+1,1*1,72+2,85*2,5+2*0,9*1,82))	-56,11500
-otvory 2NP : 3*(-(11*0,9*2,12+1*1,0*2,12))	-69,32400
3*(-(1,0*2,12))	-6,36000
3*(-(1*1,0*2,12+7*0,9*2,12))	-46,42800
-otvory 3NP : 3*(-(5*1,63*2,12+1*0,9*2,12+1*1,0*2,12))	-63,91800
3*(-(1,0*2,12))	-6,36000
3*(-(1*1,0*2,12+1*0,9*2,12+3*1,63*2,12))	-43,18440
dvůr :	
1NP : 3*((9,4+19,8)*3,3)	289,08000
-otvory 1NP : 3*(-(0,9*0,6+2,5*2,8+1,0*2,02+8*0,9*0,6+1,53*0,6+0,8*0,4))	-45,35400
2NP : 3*((9,4+19,8)*3,8+2*0,2*0,4)	333,36000
-otvory 2NP : 3*(-(0,6*0,5+2*1,0*2,5+0,9*1,4+1,0*2,7+1,06*2,5+4*0,9*1,6+1,1*2,5+1,03*2,5+1,0*2,5+1,5*1,6))	-83,68500
3NP : 3*((9,5+19,9)*3,2)	282,24000
-otvory 3NP : 3*(-(0,6*0,5+1,0*2,05+0,9*1,6+1,0*2,05+1,0*2,7))	-25,62000
3*(-(2*0,65*1,6+5*0,9*1,6+3*1,0*2,05))	-46,29000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		průjezd : 3*((5,1+3,6)*3,2)				83,52000		
		3*(-(1,0*0,5))				-1,50000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 169 : 26,02200*3				78,06600		
		Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 18,72000*3				56,16000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 22,33000*3				66,99000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 173 : 194,66000*3				583,98000		
167	622311835RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	851,63520	1 288,80	1 097 587,45	801-1	RTS 24/ I

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

S+Z : (24,7+10,7+15,2)*13,4	678,04000
-otvory 1NP : -(2,8*2,5+8*0,9*1,82+2,6*2,5+2,0*1,82)	-30,24400
-(1,2*2,5)	-3,00000
-(1,0*2,02+1,1*1,72+1,0*2,5+1,1*1,72+2,85*2,5+2*0,9*1,82)	-18,70500
-otvory 2NP : -(11*0,9*2,12+1*1,0*2,12)	-23,10800
-(1,0*2,12)	-2,12000
-(1*1,0*2,12+7*0,9*2,12)	-15,47600
-otvory 3NP : -(5*1,63*2,12+1*0,9*2,12+1*1,0*2,12)	-21,30600
-(1,0*2,12)	-2,12000
-(1*1,0*2,12+1*0,9*2,12+3*1,63*2,12)	-14,39480
-otvory 4NP : -(5*1,63*1,95+1*1,0*1,95)	-17,84250
-(1,0*1,95)	-1,95000
-(1*1,0*1,95+3*1,63*1,95)	-11,48550
dvůr :	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1NP : (9,4+19,8)*3,3		96,36000				
		-otvory 1NP : -(0,9*0,6+2,5*2,8+1,0*2,02+8*0,9*0,6+1,53*0,6+0,8*0,4)		-15,11800				
		2NP : (9,4+19,8)*3,8+2*0,2*0,4		111,12000				
		-otvory 2NP : -		-27,89500				
		(0,6*0,5+2*1,0*2,5+0,9*1,4+1,0*2,7+1,06*2,5+4*0,9*1,6+1,1*2,5+1,03*2,5+1,0*2,5+1,5*1,6)						
		3NP : (9,5+19,9)*3,2		94,08000				
		-otvory 3NP : -(0,6*0,5+1,0*2,05+0,9*1,6+1,0*2,05+1,0*2,7)		-8,54000				
		-(2*0,65*1,6+5*0,9*1,6+3*1,0*2,05)		-15,43000				
		4NP : (9,5+19,9)*3,1+2*0,15*1,1		91,47000				
		-otvory 4NP : -(2*1,0*2,05+2*1,2*0,45+1,0*2,5)		-7,68000				
		-(4*1,0*2,05+4*1,2*0,45)		-10,36000				
		průjezd : (5,1+3,6)*3,2		27,84000				
		-(1,0*0,5)		-0,50000				

168	622311835RV1.x	D+M Minerální vata tl. 300 mm, fasáda, pro vytvoření římsy, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. kotvení, lepení, příslušenství, dle PD	m2	10,20000	2 464,80	25 140,96		Vlastní
-----	----------------	--	----	----------	----------	-----------	--	---------

vč. rohových lišt

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

51,0*0,2

10,20000

169	622311834RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	26,02200	1 209,60	31 476,21	801-1	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

průjezd : (5,1+3,6)*3,2

27,84000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

-(0,9*2,02) -1,81800

170	622311832RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	18,72000	750,00	14 040,00	801-1	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

35,3*0,5	17,65000
-(8*0,8*0,2+2,6*0,5+2,9*0,5+1,2*0,5)	-4,63000
15,2*0,5	7,60000
-(1,0*0,5+2,8*0,5)	-1,90000

171	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	1 085,60172	118,80	128 969,48	801-1	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	-------------	--------	------------	-------	-----------

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

Odkaz na mn. položky pořadí 318 : 168,61560	168,61560
1.07 : 27,6*3,2-1,0*2,02	86,30000
1.11 : 13,8*3,2-1,0*2,02	42,14000
průjezd : (9,7+9,9)*3,2+(2,5+2*2,8)*0,65	67,98500
(3,2+3,0)*3,0-(2*2,5*2,8)	4,60000
-(1,0*0,5+0,9*2,02)	-2,31800
2*(1,0+0,5)*0,16+1*(0,9+2*2,02)*0,6	3,44400
přesahy střechy : 51,0*1,2	61,20000
28,5*1,7	48,45000
2*0,5*0,7	0,70000
nad sousedním objektem : 49,8	49,80000
přechody materiálů, dle ptořeby - předpoklad 60 % vnějších PÚ : 0,6*(2773,4256/3)	554,68512

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost																		
172	622311521RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	22,33000	1 018,80	22 749,80	801-1	RTS 24/ I																		
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.</p> <p>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">35,3*0,4</td> <td style="text-align: right;">14,12000</td> </tr> <tr> <td>-(8*0,8*0,3+2,6*0,4+2,9*0,4+1,2*0,4)</td> <td style="text-align: right;">-4,60000</td> </tr> <tr> <td>15,2*0,4</td> <td style="text-align: right;">6,08000</td> </tr> <tr> <td>-(1,0*0,4+2,8*0,4)</td> <td style="text-align: right;">-1,52000</td> </tr> <tr> <td>(10,0+9,7)*0,3</td> <td style="text-align: right;">5,91000</td> </tr> <tr> <td>-(0,9*0,3)</td> <td style="text-align: right;">-0,27000</td> </tr> <tr> <td>(2,0+5,0)*0,1</td> <td style="text-align: right;">0,70000</td> </tr> <tr> <td>-(1,0*0,1)</td> <td style="text-align: right;">-0,10000</td> </tr> <tr> <td>20,1*0,1</td> <td style="text-align: right;">2,01000</td> </tr> </table>									35,3*0,4	14,12000	-(8*0,8*0,3+2,6*0,4+2,9*0,4+1,2*0,4)	-4,60000	15,2*0,4	6,08000	-(1,0*0,4+2,8*0,4)	-1,52000	(10,0+9,7)*0,3	5,91000	-(0,9*0,3)	-0,27000	(2,0+5,0)*0,1	0,70000	-(1,0*0,1)	-0,10000	20,1*0,1	2,01000
35,3*0,4	14,12000																									
-(8*0,8*0,3+2,6*0,4+2,9*0,4+1,2*0,4)	-4,60000																									
15,2*0,4	6,08000																									
-(1,0*0,4+2,8*0,4)	-1,52000																									
(10,0+9,7)*0,3	5,91000																									
-(0,9*0,3)	-0,27000																									
(2,0+5,0)*0,1	0,70000																									
-(1,0*0,1)	-0,10000																									
20,1*0,1	2,01000																									
173	622311511R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 80 mm	m2	194,66000	788,40	153 469,94	801-1	RTS 24/ I																		
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.</p> <p>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">35,3*(3,1-0,4)</td> <td style="text-align: right;">95,31000</td> </tr> <tr> <td>15,2*(1,5-0,4)</td> <td style="text-align: right;">16,72000</td> </tr> <tr> <td>(10,0+9,7)*(1,0-0,3)</td> <td style="text-align: right;">13,79000</td> </tr> <tr> <td>(2,0+5,0)*(0,7-0,1)</td> <td style="text-align: right;">4,20000</td> </tr> <tr> <td>20,2*(3,3-0,1)</td> <td style="text-align: right;">64,64000</td> </tr> </table>									35,3*(3,1-0,4)	95,31000	15,2*(1,5-0,4)	16,72000	(10,0+9,7)*(1,0-0,3)	13,79000	(2,0+5,0)*(0,7-0,1)	4,20000	20,2*(3,3-0,1)	64,64000								
35,3*(3,1-0,4)	95,31000																									
15,2*(1,5-0,4)	16,72000																									
(10,0+9,7)*(1,0-0,3)	13,79000																									
(2,0+5,0)*(0,7-0,1)	4,20000																									
20,2*(3,3-0,1)	64,64000																									
174	622319553RV1	Zateplení ostění , extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	6,24000	788,40	4 919,62	801-1	RTS 24/ I																		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.</p> <p>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1PP : $8 \cdot (2 \cdot (0,8 + 0,5) \cdot 0,3)$</p>			6,24000			
175	622391881R00	Příplatek za lepení izolantu bitumenovým lepidlem (na bitumenový podklad), ,	m2	216,99000	324,00	70 304,76	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 22,33000		22,33000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 173 : 194,66000		194,66000				
176	622311563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	12,68480	682,80	8 661,18	801-1	RTS 24/ I
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,035 W/mK.</p> <p>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dle 601 : $(4 \cdot 0,6 + 8 \cdot 0,8 + 31 \cdot 0,9 + 9 \cdot 1,0 + 6 \cdot 1,0 + 1 \cdot 1,5 + 16 \cdot 1,63) \cdot 0,16$</p>			12,68480			
177	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	234,06400	36,00	8 426,30	801-1	RTS 24/ I
		<p>s rámy a zábrubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin</p> <p>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</p>						
		5*0,9*1,82+2*1,0*1,8+1*1,0*2,1		13,89000				
		1*2,0*2,1+19*0,9*2,12+6*1,0*2,12		53,17200				
		8*1,7*2,12+5*2,0*1,45+3*2,0*1,45		52,03200				
		3*1,0*1,45+8*0,8*0,5		7,55000				
		9*0,9*0,6+1*1,6*0,6+11*0,9*1,6		21,66000				
		1*1,5*1,6+2*0,6*0,5+2*0,65*1,6		5,08000				
		6*1,2*0,5+1*1,1*2,8+2*1,2*2,8		13,40000				
		1*1,2*2,5+6*1,0*2,5+5*1,0*2,1		28,50000				
		1*0,9*1,4+1*2,7*3,3+1*2,9*3,3		19,74000				
		1*1,3*2,8+1*1,0*2,8+6*1,0*2,1		19,04000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				2 443 306,45		
178	631591115R00	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z keramzitu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : nad klenbami : (20,5+26,4+50,9+12,5+81,5)*0,5	m3	95,90000	1 309,20	125 552,28	801-1	RTS 24/ I
					95,90000			
179	631313711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : _podkladní : 1PP : P1+P10 : (100,0+83,3+35,0-3,0)*0,1 1.02 : 1,3*0,1*0,1 1.03 : 3,4*0,1 1NP : P6+P10 : 36,0*0,1 _mazanina : 1.03 : 3,4*0,09 P6 : 1.08.3 : 20,7*0,09 P10 : 1PP : 0.04 : 12,5*0,08 0.05 : 16,4*0,08 0.06 : 2,8*0,08 0.06.1 : 1,3*0,08 0.06.2 : 1,3*0,08	m3	56,86400	4 458,00	253 499,71	801-1	RTS 24/ I
					21,53000			
					0,01300			
					0,34000			
					3,60000			
					0,30600			
					1,86300			
					1,00000			
					1,31200			
					0,22400			
					0,10400			
					0,10400			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0.07 : 2,8*0,08		0,22400				
		0.07.1 : 1,3*0,08		0,10400				
		0.07.2 : 1,3*0,08		0,10400				
		0.08 : 16,2*0,08		1,29600				
		0.09 : 19,9*0,08		1,59200				
		0.10 : 17,9*0,08		1,43200				
		1NP :						
		1.08.1 : 10,2*0,08		0,81600				
		1.08.2 : 3,4*0,08		0,27200				
		1.10.2 : 8,3*0,08		0,66400				
		1.10.3 : 4,7*0,08		0,37600				
		1.10.4 : 2,3*0,08		0,18400				
		1.10.5 : 1,6*0,08		0,12800				
		1.10.6 : 1,2*0,08		0,09600				
		nad klenbami : (20,5+26,4+50,9+12,5+81,5)*0,1		19,18000				
180	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	3,93500	30 000,00	118 050,00	801-1	RTS 24/ I
		včetně distančních prvků						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		_podkladní :						
		P1, P6, P10 - dle D.1.2 : 3,935		3,93500				
181	631312711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30,	m3	22,72800	5 106,00	116 049,17	801-1	RTS 24/ I
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		_mazanina :						
		1PP :						
		P1 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0.01 : 13,5*0,065		0,87750				
		0.02 : 18,5*0,065		1,20250				
		0.03 : 9,0*0,065		0,58500				
		0.11 : 68,6*0,065		4,45900				
		0.12 : 4*0,065		0,26000				
		P2+P7 : (20,5+26,4+50,9+12,5+81,5)*0,08		15,34400				
182	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,71826	30 000,00	21 547,80	801-1	RTS 24/ I

včetně distančních prvků

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

2,1 kg/m² :

_mazanina :

1.03 : 3,4*0,0021

0,00714

P6 :

1.08.3 : 20,7*0,0021

0,04347

P10 :

1PP :

0.04 : 12,5*0,0021

0,02625

0.05 : 16,4*0,0021

0,03444

0.06 : 2,8*0,0021

0,00588

0.06.1 : 1,3*0,0021

0,00273

0.06.2 : 1,3*0,0021

0,00273

0.07 : 2,8*0,0021

0,00588

0.07.1 : 1,3*0,0021

0,00273

0.07.2 : 1,3*0,0021

0,00273

0.08 : 16,2*0,0021

0,03402

0.09 : 19,9*0,0021

0,04179

0.10 : 17,9*0,0021

0,03759

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1NP :						
		1.08.1 : 10,2*0,0021			0,02142			
		1.08.2 : 3,4*0,0021			0,00714			
		1.10.2 : 8,3*0,0021			0,01743			
		1.10.3 : 4,7*0,0021			0,00987			
		1.10.4 : 2,3*0,0021			0,00483			
		1.10.5 : 1,6*0,0021			0,00336			
		1.10.6 : 1,2*0,0021			0,00252			
		P1 :						
		1PP :						
		0.01 : 13,5*0,0021			0,02835			
		0.02 : 18,5*0,0021			0,03885			
		0.03 : 9,0*0,0021			0,01890			
		0.11 : 68,6*0,0021			0,14406			
		0.12 : 4*0,0021			0,00840			
		Koeficient ztratiné + přesahy 30 %: 0,3			0,16575			
183	631571010R00	Násyp bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	76,41000	435,60	33 284,20	801-1	RTS 24/ I
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		1PP :						
		P1+P10 : (100,0+83,3+35,0-3,0)*(0,15+0,15)			64,59000			
		1.03 : 3,4*(0,15+0,15)			1,02000			
		1NP :						
		P6+P10 : 36,0*(0,15+0,15)			10,80000			
184	583417003R	kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t	151,29180	240,00	36 310,03	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 183 : 76,41000*1,8			137,53800			
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1			13,75380			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
185	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	7,57300	600,00	4 543,80	801-1	RTS 24/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		1,5*0,1		0,15000				
		1,3*0,1*0,1		0,01300				
		3*7,5*0,1		2,25000				
		(1,1+7,5+1,0+1,3+3,0*2+1,1)*0,1		1,80000				
		3*8*1,4*0,1		3,36000				
186	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	7,57300	300,00	2 271,90	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 7,57300						
				7,57300				
187	632441013RT2	Potěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťka 40 mm	m2	410,10000	320,40	131 396,04	801-1	RTS 24/ I
		dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvinění hrazdami						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		P2 :						
		1.04.1 : 7,4		7,40000				
		1.04.3 : 13,1		13,10000				
		1.05.1 : 40,7		40,70000				
		1.05.2 : 13,1		13,10000				
		1.05.3 : 13,6		13,60000				
		1.05.4 : 1,5		1,50000				
		1.05.5 : 3,1		3,10000				
		1.05.6 : 1,4		1,40000				
		1.05.7 : 2		2,00000				
		1.05.8 : 2,5		2,50000				
		1.05.9 : 1,8		1,80000				
		1.06 : 5,9+4,7		10,60000				
		1.10.1 : 33,3		33,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		P3 :						
		2NP :						
		2.02.1 : 6,5			6,50000			
		2.02.2 : 3,1			3,10000			
		2.02.3 : 3,5			3,50000			
		2.03.1 : 6,7			6,70000			
		2.03.2 : 3,1			3,10000			
		2.03.3 : 3,4			3,40000			
		2.04.1 : 6,9			6,90000			
		2.04.2 : 3,2			3,20000			
		2.04.3 : 3,5			3,50000			
		2.05.1 : 7,1			7,10000			
		2.05.2 : 4,9			4,90000			
		2.05.3 : 1,8			1,80000			
		2.07.1 : 4,1			4,10000			
		2.07.2 : 3,7			3,70000			
		2.07.3 : 6,2			6,20000			
		2.08.1 : 8,8			8,80000			
		2.08.2 : 3,8			3,80000			
		2.09.1 : 5,9			5,90000			
		2.09.2 : 5,3			5,30000			
		2.10 : 1,3			1,30000			
		3NP :						
		3.02.1 : 6,7			6,70000			
		3.02.2 : 6,8			6,80000			
		3.02.3 : 3,9			3,90000			
		3.03.1 : 8			8,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3.03.2 : 13,8				13,80000		
		3.03.5 : 1,5				1,50000		
		3.03.6 : 4,9				4,90000		
		3.04.1 : 7,8				7,80000		
		3.04.2 : 4,9				4,90000		
		3.04.3 : 1,5				1,50000		
		3.06.1 : 4,7				4,70000		
		3.06.2 : 3,8				3,80000		
		3.06.3 : 6,7				6,70000		
		3.07.1 : 9,3				9,30000		
		3.07.2 : 4,4				4,40000		
		3.08.1 : 6,1				6,10000		
		3.08.2 : 5,4				5,40000		
		3.09 : 1,1				1,10000		
		4NP :						
		4.02.1 : 5,4				5,40000		
		4.02.2 : 5,3				5,30000		
		4.03.1 : 4,8				4,80000		
		4.03.2 : 5,6				5,60000		
		4.04.1 : 4,2				4,20000		
		4.04.2 : 5,6				5,60000		
		4.05.1 : 4,4				4,40000		
		4.05.2 : 5,6				5,60000		
		4.07.1 : 3,6				3,60000		
		4.07.2 : 5,9				5,90000		
		4.08.1 : 3,2				3,20000		
		4.08.2 : 4,7				4,70000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		4.09.1 : 7,6		7,60000				
		4.09.2 : 4,9		4,90000				
		4.10 : 1,1		1,10000				
188	632441015RT2	Potěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťka 50 mm	m2	699,10000	376,80	263 420,88	801-1	RTS 24/ I

dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

P4 :

2NP :

2.02.4 : 15,9

15,90000

2.03.4 : 20,0

20,00000

2.04.4 : 19,3

19,30000

2.05.4 : 20,6

20,60000

2.05.5 : 20,3

20,30000

2.05.6 : 13,9

13,90000

2.07.4 : 22,2

22,20000

2.08.3 : 19,6

19,60000

2.08.4 : 19,5

19,50000

2.09.3 : 22,1

22,10000

2.09.4 : 9,4

9,40000

3NP :

3.02.4 : 21,6

21,60000

3.03.3 : 20,1

20,10000

3.03.4 : 19,7

19,70000

3.04.4 : 20,7

20,70000

3.04.5 : 21,7

21,70000

3.04.6 : 14,7

14,70000

3.06.4 : 21,8

21,80000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3.07.3 : 20,3		20,30000				
		3.07.4 : 19,3		19,30000				
		3.08.3 : 22,7		22,70000				
		4NP :						
		4.02.3 : 32,1		32,10000				
		4.02.4 : 17,7		17,70000				
		4.03.3 : 33,8		33,80000				
		4.04.3 : 32,8		32,80000				
		4.05.3 : 34,6		34,60000				
		4.07.3 : 30,9		30,90000				
		4.08.3 : 35,3		35,30000				
		4.09.3 : 40		40,00000				
		P7 :						
		1NP :						
		1.04.2 : 36,5		36,50000				
189	632421205RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťka 5 mm, včetně penetrace	m2	660,14000	236,40	156 057,10	801-1	RTS 24/ I
		s rozprostřením a uhlazením						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		P1 :						
		1PP :						
		0.01 : 13,5		13,50000				
		0.02 : 18,5		18,50000				
		0.03 : 9,0		9,00000				
		0.11-0.11.20 : 68,6		68,60000				
		0.12 : 4		4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		P10 :						
		1PP :						
		0.04 : 12,5				12,50000		
		0.05 : 16,4				16,40000		
		0.06 : 2,8				2,80000		
		0.06.1 : 1,3				1,30000		
		0.06.2 : 1,3				1,30000		
		0.07 : 2,8				2,80000		
		0.07.1 : 1,3				1,30000		
		0.07.2 : 1,3				1,30000		
		0.08 : 16,2				16,20000		
		0.09 : 19,9				19,90000		
		0.10 : 17,9				17,90000		
		1NP :						
		1.10.2 : 8,3				8,30000		
		1.10.3 : 4,7				4,70000		
		1.10.4 : 2,3				2,30000		
		1.10.5 : 1,6				1,60000		
		1.10.6 : 1,2				1,20000		
		schodiště z 0.09 : 6,5+0,9				7,40000		
		15*1,2*0,2+3*1,4*0,2				4,44000		
		P2 :						
		1NP :						
		1.04.1 : 7,4				7,40000		
		1.04.3 : 13,1				13,10000		
		1.05.1 : 39,9				39,90000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.05.2 : 13,1		13,10000				
		1.05.3 : 13,6		13,60000				
		1.05.4 : 1,5		1,50000				
		1.05.5 : 3,1		3,10000				
		1.05.6 : 1,4		1,40000				
		1.05.7 : 2,0		2,00000				
		1.05.8 : 2,5		2,50000				
		1.05.9 : 1,8		1,80000				
		1.06 : 5,9+4,7		10,60000				
		1.08.1 : 10,2		10,20000				
		1.08.2 : 3,4		3,40000				
		1.10.1 : 33,3		33,30000				
		P3 :						
		2NP :						
		2.02.1 : 6,5		6,50000				
		2.02.2 : 3,1		3,10000				
		2.02.3 : 3,5		3,50000				
		2.03.1 : 6,7		6,70000				
		2.03.2 : 3,1		3,10000				
		2.03.3 : 3,4		3,40000				
		2.04.1 : 6,9		6,90000				
		2.04.2 : 3,2		3,20000				
		2.04.3 : 3,5		3,50000				
		2.05.1 : 7,1		7,10000				
		2.05.2 : 4,9		4,90000				
		2.05.3 : 1,8		1,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.07.1 : 4,1				4,10000		
		2.07.2 : 3,7				3,70000		
		2.07.3 : 6,2				6,20000		
		2.08.1 : 8,8				8,80000		
		2.08.2 : 3,8				3,80000		
		2.09.1 : 5,9				5,90000		
		2.09.2 : 5,3				5,30000		
		2.10 : 1,3				1,30000		
		3NP :						
		3.02.1 : 6,7				6,70000		
		3.02.2 : 6,8				6,80000		
		3.02.3 : 3,9				3,90000		
		3.03.1 : 8				8,00000		
		3.03.2 : 13,8				13,80000		
		3.03.5 : 1,5				1,50000		
		3.03.6 : 4,9				4,90000		
		3.04.1 : 7,8				7,80000		
		3.04.2 : 4,9				4,90000		
		3.04.3 : 1,5				1,50000		
		3.06.1 : 4,7				4,70000		
		3.06.2 : 3,8				3,80000		
		3.06.3 : 6,7				6,70000		
		3.07.1 : 9,3				9,30000		
		3.07.2 : 4,4				4,40000		
		3.08.1 : 6,1				6,10000		
		3.08.2 : 5,4				5,40000		
		3.09 : 1,1				1,10000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		4NP :						
		4.02.1 : 5,4		5,40000				
		4.02.2 : 5,3		5,30000				
		4.03.1 : 4,8		4,80000				
		4.03.2 : 5,6		5,60000				
		4.04.1 : 4,2		4,20000				
		4.04.2 : 5,6		5,60000				
		4.05.1 : 4,4		4,40000				
		4.05.2 : 5,6		5,60000				
		4.07.1 : 3,6		3,60000				
		4.07.2 : 5,9		5,90000				
		4.08.1 : 3,2		3,20000				
		4.08.2 : 4,7		4,70000				
		4.09.1 : 7,6		7,60000				
		4.09.2 : 4,9		4,90000				
		4.10 : 1,1		1,10000				
190	632411150RT1	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :	m2	55,30000	426,00	23 557,80	801-1	RTS 23/ I
		P5 :						
		1.01 : 8,0		8,00000				
		1.02 : 19,1		19,10000				
		1.03 : 3,4		3,40000				
		2.01 : 3,4		3,40000				
		3.01 : 3,4		3,40000				
		4.01 : 18,0		18,00000				
191	632419115RT2	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 15 mm, bez penetrace	m2	56,64000	416,40	23 584,90	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s rozprostřením a uhlazením						
		Speciální cementová samonivelační podlahová stěrka pro tloušťky 1-15 mm. Pouze pro vnitřní použití, vhodná pro podlahová vytápění, pro jemné vyrovnaní nerovných podlah.						
		P9 :						
		1.01 : 3,2*2,7			8,64000			
		2.01 : 13,3			13,30000			
		2.11 : 3,7			3,70000			
		3.01 : 13,8			13,80000			
		3.10 : 3,4			3,40000			
		4.11 : 3,0			3,00000			
		schodiště 3-4 NP : 2*4,5*1,2			10,80000			
192	632421208RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťky 8 mm, včetně penetrace	m2	719,20000	432,00	310 694,40	801-1	RTS 24/ I

s rozprostřením a uhlazením

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

P6 :

1NP :

1.08.3 : 20,7

20,70000

P4 :

2NP :

2.02.4 : 15,9

15,90000

2.03.4 : 20,0

20,00000

2.04.4 : 19,3

19,30000

2.05.4 : 20,6

20,60000

2.05.5 : 20,3

20,30000

2.05.6 : 13,9

13,90000

2.07.4 : 22,2

22,20000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.08.3 : 19,6				19,60000		
		2.08.4 : 19,5				19,50000		
		2.09.3 : 22,1				22,10000		
		2.09.4 : 9,4				9,40000		
		3NP :						
		3.02.4 : 21,6				21,60000		
		3.03.3 : 20,1				20,10000		
		3.03.4 : 19,7				19,70000		
		3.04.4 : 20,7				20,70000		
		3.04.5 : 21,7				21,70000		
		3.04.6 : 14,7				14,70000		
		3.06.4 : 21,8				21,80000		
		3.07.3 : 20,3				20,30000		
		3.07.4 : 19,3				19,30000		
		3.08.3 : 22,7				22,70000		
		4NP :						
		4.02.3 : 32,1				32,10000		
		4.02.4 : 17,7				17,70000		
		4.03.3 : 33,8				33,80000		
		4.04.3 : 32,8				32,80000		
		4.05.3 : 34,6				34,60000		
		4.07.3 : 30,9				30,90000		
		4.08.3 : 35,3				35,30000		
		4.09.3 : 40				40,00000		
		P7 :						
		1NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.04.2 : 35,9		35,90000				
193	632443211R00	Potěr lity cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm	m2	1 368,90000	399,60	547 012,44	801-1	RTS 24/ I

dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lítí hadicí na plochu, srovnání latí do roviny
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

P1 :

1PP :

0.01 : 13,5

13,50000

0.02 : 18,5

18,50000

0.03 : 9,0

9,00000

0.11-0.11.20 : 68,6

68,60000

0.12 : 4

4,00000

P2 :

1NP :

1.04.1 : 7,4

7,40000

1.04.3 : 13,1

13,10000

1.05.1 : 40,7

40,70000

1.05.2 : 13,1

13,10000

1.05.3 : 13,6

13,60000

1.05.4 : 1,5

1,50000

1.05.5 : 3,1

3,10000

1.05.6 : 1,4

1,40000

1.05.7 : 2,0

2,00000

1.05.8 : 2,5

2,50000

1.05.9 : 1,8

1,80000

1.06 : 5,9+4,7

10,60000

1.08.1 : 10,2

10,20000

1.08.2 : 3,4

3,40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.10.1 : 33,3		33,30000				
		P3 :						
		2NP :						
		2.02.1 : 6,5		6,50000				
		2.02.2 : 3,1		3,10000				
		2.02.3 : 3,5		3,50000				
		2.03.1 : 6,7		6,70000				
		2.03.2 : 3,1		3,10000				
		2.03.3 : 3,4		3,40000				
		2.04.1 : 6,9		6,90000				
		2.04.2 : 3,2		3,20000				
		2.04.3 : 3,5		3,50000				
		2.05.1 : 7,1		7,10000				
		2.05.2 : 4,9		4,90000				
		2.05.3 : 1,8		1,80000				
		2.07.1 : 4,1		4,10000				
		2.07.2 : 3,7		3,70000				
		2.07.3 : 6,2		6,20000				
		2.08.1 : 8,8		8,80000				
		2.08.2 : 3,8		3,80000				
		2.09.1 : 5,9		5,90000				
		2.09.2 : 5,3		5,30000				
		2.10 : 1,3		1,30000				
		3NP :						
		3.02.1 : 6,7		6,70000				
		3.02.2 : 6,8		6,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3.02.3 : 3,9				3,90000		
		3.03.1 : 8				8,00000		
		3.03.2 : 13,8				13,80000		
		3.03.5 : 1,5				1,50000		
		3.03.6 : 4,9				4,90000		
		3.04.1 : 7,8				7,80000		
		3.04.2 : 4,9				4,90000		
		3.04.3 : 1,5				1,50000		
		3.06.1 : 4,7				4,70000		
		3.06.2 : 3,8				3,80000		
		3.06.3 : 6,7				6,70000		
		3.07.1 : 9,3				9,30000		
		3.07.2 : 4,4				4,40000		
		3.08.1 : 6,1				6,10000		
		3.08.2 : 5,4				5,40000		
		3.09 : 1,1				1,10000		
		4NP :						
		4.02.1 : 5,4				5,40000		
		4.02.2 : 5,3				5,30000		
		4.03.1 : 4,8				4,80000		
		4.03.2 : 5,6				5,60000		
		4.04.1 : 4,2				4,20000		
		4.04.2 : 5,6				5,60000		
		4.05.1 : 4,4				4,40000		
		4.05.2 : 5,6				5,60000		
		4.07.1 : 3,6				3,60000		
		4.07.2 : 5,9				5,90000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		4.08.1 : 3,2		3,20000				
		4.08.2 : 4,7		4,70000				
		4.09.1 : 7,6		7,60000				
		4.09.2 : 4,9		4,90000				
		4.10 : 1,1		1,10000				
		P10 :						
		1PP :						
		0.04 : 12,5		12,50000				
		0.05 : 16,4		16,40000				
		0.06 : 2,8		2,80000				
		0.06.1 : 1,3		1,30000				
		0.06.2 : 1,3		1,30000				
		0.07 : 2,8		2,80000				
		0.07.1 : 1,3		1,30000				
		0.07.2 : 1,3		1,30000				
		0.08 : 16,2		16,20000				
		0.09 : 19,9		19,90000				
		0.10 : 17,9		17,90000				
		1NP :						
		1.10.2 : 8,3		8,30000				
		1.10.3 : 4,7		4,70000				
		1.10.4 : 2,3		2,30000				
		1.10.5 : 1,6		1,60000				
		1.10.6 : 1,2		1,20000				
		P4 :						
		2NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.02.4 : 15,9		15,90000				
		2.03.4 : 20,0		20,00000				
		2.04.4 : 19,3		19,30000				
		2.05.4 : 20,6		20,60000				
		2.05.5 : 20,3		20,30000				
		2.05.6 : 13,9		13,90000				
		2.07.4 : 22,2		22,20000				
		2.08.3 : 19,6		19,60000				
		2.08.4 : 19,5		19,50000				
		2.09.3 : 22,1		22,10000				
		2.09.4 : 9,4		9,40000				
		3NP :						
		3.02.4 : 21,6		21,60000				
		3.03.3 : 20,1		20,10000				
		3.03.4 : 19,7		19,70000				
		3.04.4 : 20,7		20,70000				
		3.04.5 : 21,7		21,70000				
		3.04.6 : 14,7		14,70000				
		3.06.4 : 21,8		21,80000				
		3.07.3 : 20,3		20,30000				
		3.07.4 : 19,3		19,30000				
		3.08.3 : 22,7		22,70000				
		4NP :						
		4.02.3 : 32,1		32,10000				
		4.02.4 : 17,7		17,70000				
		4.03.3 : 33,8		33,80000				
		4.04.3 : 32,8		32,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		4.05.3 : 34,6		34,60000				
		4.07.3 : 30,9		30,90000				
		4.08.3 : 35,3		35,30000				
		4.09.3 : 40		40,00000				
		P6 :						
		1NP :						
		1.08.3 : 20,7		20,70000				
		P7 :						
		1NP :						
		1.04.2 : 36,5		36,50000				
194	63010301.x	Příplatek za vytvoření spádu ve sprchových koutech	m2	1,50000	360,00	540,00		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		1.04.3 : 1,5		1,50000				
195	632922953RT01.x	D+M Betonová dlažba tl. 40 mm, vč. výškově stavitelných terčů, gumových podložek	m2	102,20000	1 476,00	150 847,20		Vlastní
		vč. nařezání dlažby na potřebný rozměr, ukončení dlažby v krajích						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		S2 : 104,0-(1,0+0,8)		102,20000				
196	632442421R00	Potěr litý - cementová pěna výplňový a spádový, pevnost v tlaku 0,5 MPa, pokládána plocha do 500 m2, tloušťka 40 mm	m2	175,00000	331,20	57 960,00	801-1	RTS 24/ I
		dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		S2+S3 : 175		175,00000				
197	632442422R00	Potěr litý - cementová pěna výplňový a spádový, pevnost v tlaku 0,5 MPa, pokládána plocha do 500 m2, příplatek za každých dalších 5 mm	m2	2 800,00000	19,20	53 760,00	801-1	RTS 24/ I
		dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		S2+S3 - průměrně 120 mm (+80 mm) : 175*16	2 800,00000					
198	632922954.x	D+M Venkovní betonová dlažba mrazuvzdorná 500x500x50 mm, šedá, přírodní viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1,3+2,6-0,3+2,7-0,4+11,0-5,3 3,0-0,5+3,3-0,8+2,2-0,5	m2	18,30000	396,00	7 246,80		Vlastní
				11,60000				
				6,70000				
199	6320101.x	D+M Ukončovací lišta na styku zateplovacího systému x pavlače viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2*30,0	m	60,00000	102,00	6 120,00		Vlastní
				60,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				576 991,47		
200	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 50,8*14,8 27,7*6,9 50,0	m2	992,97000	49,00	48 655,53	800-3	RTS 24/ I
				751,84000				
				191,13000				
				50,00000				
201	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m včetně kotvení Odkaz na mn. položky pořadí 200 : 992,97000*10	m2	9 929,70000	37,00	367 398,90	800-3	RTS 24/ I
				9 929,70000				
202	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 200 : 992,97000	m2	992,97000	34,00	33 760,98	800-3	RTS 24/ I
				992,97000				
203	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 200 : 992,97000	m2	992,97000	5,00	4 964,85	800-3	RTS 24/ I
				992,97000				
204	70921160R	síťovina ochranná HDPE; se stabilizací proti UV; š = 3 120,0 mm; l = 100,000 m; hustota 1 : 0; plošná hmotnost 115 g/m2; stínění 65 % Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 992,97000	m2	992,97000	4,20	4 170,47	SPCM	RTS 23/ II
				992,97000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
205	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	992,97000	5,00	4 964,85	800-3	RTS 24/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 992,97000				
				992,97000				
206	94194001.x	Příplatek za lešení nad sousedním objektem - vč. veškerého příslušenství navíc, oproti standardnímu lešení (ochrana střechy, geotextilie apod.)	m2	50,00000	220,00	11 000,00		Vlastní
				viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 50,0				
				50,00000				
207	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	1 741,04000	48,60	84 614,54	800-3	RTS 24/ I
				viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : stropy/podhledy :				
				Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 61,90000				
				61,90000				
				Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 598,40000				
				598,40000				
				Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 70,20000				
				70,20000				
				Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 431,10000				
				431,10000				
				Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 36,20000				
				36,20000				
				Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 169,10000				
				169,10000				
				Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 229,14000				
				229,14000				
				průjezd : 33,0				
				33,00000				
				pavlače : 2*28,0*1,5+1*28,0*1,0				
				112,00000				
208	941955102.x	Lešení šachtové do výtahu	m2	131,10000	12,30	1 612,53		Vlastní
				viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 6,9*19,0				
				131,10000				
209	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	304,20000	52,10	15 848,82	800-3	RTS 24/ I
				viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2*60,0+2*2,5*13,8				
				189,00000				
				18,0*6,4				
				115,20000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				376 221,20		
210	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	9,00000	250,00	2 250,00	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 6,00000		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 212 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 214 : 1,00000		1,00000				
211	HAS1.x	Přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 21A, vč. držáku viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 3+3	kus	6,00000	700,00	4 200,00		Vlastní
				6,00000				
212	HAS2.x	Přenosný hasicí přístroj CO2 55B, vč. držáku viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00		Vlastní
				1,00000				
213	HAS3.x	Přenosný hasicí přístroj pěnový s hasicí schopností 183B, vč. držáku viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
				1,00000				
214	HAS4.x	Přenosný hasicí přístroj CO2 21A, vč. držáku viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní
				1,00000				
215	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 289+2*605+2*474	m2	2 447,00000	149,60	366 071,20	801-1	RTS 24/ I
				2 447,00000				
Díl: 97 Přesuny sutí a vybouraných hmot						7 760,00		
216	974054711R00	Dodatečné vyřezání otvoru ve stěně ze sádkartonových desek, plochy do 0,25 m2 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 42	kus	42,00000	140,00	5 880,00	801-3	RTS 24/ I
				42,00000				
217	974054721R00	Dodatečné vyřezání otvoru v podhledu ze sádkartonových desek, plochy do 0,25 m2	kus	8,00000	235,00	1 880,00	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

8

8,00000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot	1 750 726,64					
218	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	3 148,78892	556,00	1 750 726,64	801-4	RTS 24/ I

Díl: 711		Izolace proti vodě	307 456,62					
219	711212005.x	D+M Izolace podlah (skladby sanace C9, E8)	m2	316,09000	415,20	131 240,57		Vlastní

- tekutý kombinovaný výrobek ze sloučenin kyseliny křemičité s nízkým obsahem alkálií, hloubková penetrace zužující kapiláry. Zpevňující účinek na podklad, zvyšuje odolnost proti agresivní vodě a chemikáliím; spotřeba 0,10 kg/m2

- pružná izolační stěrka bez rozpouštědel, kombinující vlastnosti MDS a PMBC; spotřeba 3,0 kg/m2

- vč. vytažení přes fabion na stěnu

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

1PP :

P1+P10 : 100,0+83,3+35,0-3,0

215,30000

vytažení na stěnu : (52,0+68,5+32,0)*0,2

30,50000

1.03 : 3,4*0,1+8,5*0,2

2,04000

1NP :

P6+P10 : 36,0

36,00000

vytažení na stěnu : 31,2*0,2

6,24000

dojezd výtahu + přečerpávací st. : 9,8*1,7+8,5*1,1

26,01000

220	711212006.x	D+M Izolační fabion z těsnící malty (skladby sanace C8, E7)	m	183,70000	108,00	19 839,60		Vlastní
-----	-------------	---	---	-----------	--------	-----------	--	---------

- malta se síranovzdušnými cementy, s nízkým obsahem alkálií, bez smrštění při vytvrzení; spotřeba 2,0 kg/mb

- dle PD

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

1PP :

P1+P10: vytažení na stěnu : 52,0+68,5+32,0

152,50000

1NP :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P6+P10: vytažení na stěnu : 31,2			31,20000			
221	7118231001.x	D+M Třívrstvá ochranná a drenážní fólie, vč. systémové uzavírací lišty (skladby sanace A7, B5)	m2	391,10400	348,00	136 104,19		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		A3 : 35,3*(2,8+0,8)			127,08000			
		20,2*(3,2+0,8)			80,80000			
		B5 : (23,0+22,4)*(1,8+0,8)			118,04000			
		Koefficient ztrát + přesahy 20 %: 0,2			65,18400			
222	71101.x	D+M Systémová manžeta pro prostupy hydroizolací střechy	ks	11,00000	1 800,00	19 800,00		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		11			11,00000			
223	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	t	0,44977	1 050,00	472,26	800-711	RTS 24/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Díl: 712		Povlakové krytiny				1 060 564,84		
224	712311106RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	694,46000	49,00	34 028,54	800-711	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 225 : 694,46000						
225	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	694,46000	132,00	91 668,72	800-711	RTS 24/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		S1 :						
		vodorovně : 450,0-1,0			449,00000			
		vytažení : 8,1*1,1+4,2*0,4			10,59000			
		(2,2+2,5+2,7+2,9+4,5+3,0)*0,8			14,24000			
		(10,9+10,8)*1,0			21,70000			
		S2+S3 : 180+57,0*0,3+(3,5+2,6)*0,3			198,93000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
230	283220013R	Fólie hladká hydroizolační tl = 1,80 mm; materiál: PVC-P; nosná vložka: PES tkanina Odkaz na mn. položky pořadí 229 : 566,51500 Koefficient ztratiné 20 %: 0,2	m2	679,81800	220,00	149 559,96	SPCM	RTS 24/ I
				566,51500				
				113,30300				
231	712372111R00	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, při tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S2 : 108+57,5*0,3 přířez pod terče : 8*104*0,15*0,15 S3 : 74+34,0*0,3 S2+S3 na stěnu : 57,5*0,3	m2	245,42000	550,00	134 981,00	800-711	RTS 24/ I
				125,25000				
				18,72000				
				84,20000				
				17,25000				
232	283220022R	Fólie hladká hydroizolační tl = 1,50 mm; funkce: proti prorůstání; materiál: PVC-P; nosná vložka: skelná rohož Odkaz na mn. položky pořadí 231 : 245,42000 Koefficient ztratiné 20%: 0,2	m2	294,50400	181,50	53 452,48	SPCM	RTS 24/ I
				245,42000				
				49,08400				
233	71230101.x	D+M Střešní hydroizolace PVC-P bez výztužné vložky pro opracování detailů, dle PD viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : předpoklad : 11*0,6	m2	6,60000	550,00	3 630,00		Vlastní
				6,60000				
234	711823111R00	Ochrana konstrukcí nopovou fólií vodorovně, , bez dodávky fólie včetně dodávky těsnic pásky viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S3 : 74+34,0*0,3	m2	84,20000	38,00	3 199,60	800-711	RTS 24/ I
				84,20000				
235	28324330.AR	geomembrána plošná hmotnost 950 g/m2; tl. 26,00 mm; š = 1 330,0 mm; l = 2 220 mm; HDPE; výška nopů 25,0 mm; 256 ks/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 234 : 84,20000 Koefficient ztratiné + přesahy 25 %: 0,25	m2	105,25000	247,50	26 049,38	SPCM	RTS 23/ I
				84,20000				
				21,05000				
236	712391171RZ7	Textilie na střechách do 10° podkladní, včetně dodávky netkané sklovláknité textilie plošné hmotnosti 120 g/m2	m2	84,20000	55,00	4 631,00	800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S3 : 74+34,0*0,3		84,20000				
237	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	t	6,88430	9 900,00	68 154,57	800-711	RTS 24/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				1 154 404,32		
238	71311112001.x	Montáž tepelné izolace klenbových stropů spodem, na tmel a hmoždinky V položce je zakalkulována dodávka a montáž tmelu a hmoždinek (6 ks/m2). viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : průjezd : 36,6	m2	36,60000	379,00	13 871,40		Vlastní
				36,60000				
239	6315085951R	Výrodek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 160,0 mm; OH = 21 kg/m3; lambda = 0,033 W/(m.K) Odkaz na mn. položky pořadí 238 : 36,60000 Koefficient ztratné 10 %: 0,1	m2	40,26000	528,00	21 257,28	SPCM	RTS 24/ I
				36,60000				
				3,66000				
240	713131626R00	Montáž tepelné izolace stěn Izolace tepelná vnitřních stěn na tmel a hmoždinky, z pórobetonových desek, tloušťky 100 mm, Výrodek izolační pro budovy z křemičitanu - kalcium-silikátu (CS); tvar: deska; tl = 100 mm; OH = 115 kg/m3; lambda = 0,045 W/(m.K) Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, dodávka a nanesení lepicího tmelu, dodávka a osazení desek, ukotvení desek hmoždinkami.. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 3.06.2 : 2,0*3,2 3.06.3 : 1,6*3,2 3.06.4 : 5,3*3,2 4.07.1 : 2,3*3,1 4.07.3 : (1,7+5,6)*3,1	m2	58,24000	1 548,00	90 155,52	800-713	RTS 24/ I
				6,40000				
				5,12000				
				16,96000				
				7,13000				
				22,63000				
241	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : _EPS 150 : 1PP :	m2	1 424,20000	16,00	22 787,20	800-713	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		P1 :						
		0.01 : 13,5				13,50000		
		0.02 : 18,5				18,50000		
		0.03 : 9,0				9,00000		
		0.11 : 68,6				68,60000		
		0.12 : 4				4,00000		
		P10 :						
		0.04 : 12,5				12,50000		
		0.05 : 16,4				16,40000		
		0.06 : 2,8				2,80000		
		0.06.1 : 1,3				1,30000		
		0.06.2 : 1,3				1,30000		
		0.07 : 2,8				2,80000		
		0.07.1 : 1,3				1,30000		
		0.07.2 : 1,3				1,30000		
		0.08 : 16,2				16,20000		
		0.09 : 19,9				19,90000		
		0.10 : 17,9				17,90000		
		1NP :						
		P6 :						
		1.08.3 : 20,7				20,70000		
		P10 :						
		1.08.1 : 10,2				10,20000		
		1.08.2 : 3,4				3,40000		
		1.10.2 : 8,3				8,30000		
		1.10.3 : 4,7				4,70000		
		1.10.4 : 2,3				2,30000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.10.5 : 1,6			1,60000			
		1.10.6 : 1,2			1,20000			
		P5 :						
		1.03 : 3,4			3,40000			
		_kročeje EPS :						
		P2 :						
		1.04.1 : 7,4			7,40000			
		1.04.3 : 13,1			13,10000			
		1.05.1 : 40,7			40,70000			
		1.05.2 : 13,1			13,10000			
		1.05.3 : 13,6			13,60000			
		1.05.4 : 1,5			1,50000			
		1.05.5 : 3,1			3,10000			
		1.05.6 : 1,4			1,40000			
		1.05.7 : 2			2,00000			
		1.05.8 : 2,5			2,50000			
		1.05.9 : 1,8			1,80000			
		1.06 : 5,9+4,7			10,60000			
		1.10.1 : 33,3			33,30000			
		P3 :						
		2NP :						
		2.02.1 : 6,5			6,50000			
		2.02.2 : 3,1			3,10000			
		2.02.3 : 3,5			3,50000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.03.1 : 6,7			6,70000			
		2.03.2 : 3,1			3,10000			
		2.03.3 : 3,4			3,40000			
		2.04.1 : 6,9			6,90000			
		2.04.2 : 3,2			3,20000			
		2.04.3 : 3,5			3,50000			
		2.05.1 : 7,1			7,10000			
		2.05.2 : 4,9			4,90000			
		2.05.3 : 1,8			1,80000			
		2.07.1 : 4,1			4,10000			
		2.07.2 : 3,7			3,70000			
		2.07.3 : 6,2			6,20000			
		2.08.1 : 8,8			8,80000			
		2.08.2 : 3,8			3,80000			
		2.09.1 : 5,9			5,90000			
		2.09.2 : 5,3			5,30000			
		2.10 : 1,3			1,30000			
		3NP :						
		3.02.1 : 6,7			6,70000			
		3.02.2 : 6,8			6,80000			
		3.02.3 : 3,9			3,90000			
		3.03.1 : 8			8,00000			
		3.03.2 : 13,8			13,80000			
		3.03.5 : 1,5			1,50000			
		3.03.6 : 4,9			4,90000			
		3.04.1 : 7,8			7,80000			
		3.04.2 : 4,9			4,90000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3.04.3 : 1,5				1,50000		
		3.06.1 : 4,7				4,70000		
		3.06.2 : 3,8				3,80000		
		3.06.3 : 6,7				6,70000		
		3.07.1 : 9,3				9,30000		
		3.07.2 : 4,4				4,40000		
		3.08.1 : 6,1				6,10000		
		3.08.2 : 5,4				5,40000		
		3.09 : 1,1				1,10000		
		4NP :						
		4.02.1 : 5,4				5,40000		
		4.02.2 : 5,3				5,30000		
		4.03.1 : 4,8				4,80000		
		4.03.2 : 5,6				5,60000		
		4.04.1 : 4,2				4,20000		
		4.04.2 : 5,6				5,60000		
		4.05.1 : 4,4				4,40000		
		4.05.2 : 5,6				5,60000		
		4.07.1 : 3,6				3,60000		
		4.07.2 : 5,9				5,90000		
		4.08.1 : 3,2				3,20000		
		4.08.2 : 4,7				4,70000		
		4.09.1 : 7,6				7,60000		
		4.09.2 : 4,9				4,90000		
		4.10 : 1,1				1,10000		
		P4 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2NP :						
		2.02.4 :		15,9		15,90000		
		2.03.4 :		20,0		20,00000		
		2.04.4 :		19,3		19,30000		
		2.05.4 :		20,6		20,60000		
		2.05.5 :		20,3		20,30000		
		2.05.6 :		13,9		13,90000		
		2.07.4 :		22,2		22,20000		
		2.08.3 :		19,6		19,60000		
		2.08.4 :		19,5		19,50000		
		2.09.3 :		22,1		22,10000		
		2.09.4 :		9,4		9,40000		
		3NP :						
		3.02.4 :		21,6		21,60000		
		3.03.3 :		20,1		20,10000		
		3.03.4 :		19,7		19,70000		
		3.04.4 :		20,7		20,70000		
		3.04.5 :		21,7		21,70000		
		3.04.6 :		14,7		14,70000		
		3.06.4 :		21,8		21,80000		
		3.07.3 :		20,3		20,30000		
		3.07.4 :		19,3		19,30000		
		3.08.3 :		22,7		22,70000		
		4NP :						
		4.02.3 :		32,1		32,10000		
		4.02.4 :		17,7		17,70000		
		4.03.3 :		33,8		33,80000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		4.04.3 : 32,8		32,80000				
		4.05.3 : 34,6		34,60000				
		4.07.3 : 30,9		30,90000				
		4.08.3 : 35,3		35,30000				
		4.09.3 : 40		40,00000				
		P7 :						
		1NP :						
		1.04.2 : 36,5		36,50000				
		P5 :						
		1.01 : 8,0		8,00000				
		1.02 : 19,1		19,10000				
		2.01 : 3,4		3,40000				
		3.01 : 3,4		3,40000				
		4.01 : 18,0		18,00000				
242	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m ³ ; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa	m ³	28,94100	1 875,00	54 264,38	SPCM	RTS 24/ I

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

1PP :

P1 :

0.01 : 13,5*0,1

1,35000

0.02 : 18,5*0,1

1,85000

0.03 : 9,0*0,1

0,90000

0.11 : 68,6*0,1

6,86000

0.12 : 4*0,1

0,40000

P10 :

0.04 : 12,5*0,1

1,25000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0.05 : 16,4*0,1		1,64000				
		0.06 : 2,8*0,1		0,28000				
		0.06.1 : 1,3*0,1		0,13000				
		0.06.2 : 1,3*0,1		0,13000				
		0.07 : 2,8*0,1		0,28000				
		0.07.1 : 1,3*0,1		0,13000				
		0.07.2 : 1,3*0,1		0,13000				
		0.08 : 16,2*0,1		1,62000				
		0.09 : 19,9*0,1		1,99000				
		0.10 : 17,9*0,1		1,79000				
		1NP :						
		P6 :						
		1.08.3 : 20,7*0,1		2,07000				
		P10 :						
		1.08.1 : 10,2*0,1		1,02000				
		1.08.2 : 3,4*0,1		0,34000				
		1.10.2 : 8,3*0,1		0,83000				
		1.10.3 : 4,7*0,1		0,47000				
		1.10.4 : 2,3*0,1		0,23000				
		1.10.5 : 1,6*0,1		0,16000				
		1.10.6 : 1,2*0,1		0,12000				
		P5 :						
		1.03 : 3,4*0,1		0,34000				
		Koeficient ztráté 10 %: 0,1		2,63100				
243	28376064R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: T; tloušťka d = 40,0 mm; lambda = 0,044 W/(m.K)	m2	1 277,21000	61,00	77 909,81	SPCM	RTS 24/ I

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

P2 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.04.1 : 7,4		7,40000				
		1.04.3 : 13,1		13,10000				
		1.05.1 : 40,7		40,70000				
		1.05.2 : 13,1		13,10000				
		1.05.3 : 13,6		13,60000				
		1.05.4 : 1,5		1,50000				
		1.05.5 : 3,1		3,10000				
		1.05.6 : 1,4		1,40000				
		1.05.7 : 2		2,00000				
		1.05.8 : 2,5		2,50000				
		1.05.9 : 1,8		1,80000				
		1.06 : 5,9+4,7		10,60000				
		1.10.1 : 33,3		33,30000				
		P3 :						
		2NP :						
		2.02.1 : 6,5		6,50000				
		2.02.2 : 3,1		3,10000				
		2.02.3 : 3,5		3,50000				
		2.03.1 : 6,7		6,70000				
		2.03.2 : 3,1		3,10000				
		2.03.3 : 3,4		3,40000				
		2.04.1 : 6,9		6,90000				
		2.04.2 : 3,2		3,20000				
		2.04.3 : 3,5		3,50000				
		2.05.1 : 7,1		7,10000				
		2.05.2 : 4,9		4,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.05.3 : 1,8				1,80000		
		2.07.1 : 4,1				4,10000		
		2.07.2 : 3,7				3,70000		
		2.07.3 : 6,2				6,20000		
		2.08.1 : 8,8				8,80000		
		2.08.2 : 3,8				3,80000		
		2.09.1 : 5,9				5,90000		
		2.09.2 : 5,3				5,30000		
		2.10 : 1,3				1,30000		
		3NP :						
		3.02.1 : 6,7				6,70000		
		3.02.2 : 6,8				6,80000		
		3.02.3 : 3,9				3,90000		
		3.03.1 : 8				8,00000		
		3.03.2 : 13,8				13,80000		
		3.03.5 : 1,5				1,50000		
		3.03.6 : 4,9				4,90000		
		3.04.1 : 7,8				7,80000		
		3.04.2 : 4,9				4,90000		
		3.04.3 : 1,5				1,50000		
		3.06.1 : 4,7				4,70000		
		3.06.2 : 3,8				3,80000		
		3.06.3 : 6,7				6,70000		
		3.07.1 : 9,3				9,30000		
		3.07.2 : 4,4				4,40000		
		3.08.1 : 6,1				6,10000		
		3.08.2 : 5,4				5,40000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3.09 : 1,1		1,10000				
		4NP :						
		4.02.1 : 5,4		5,40000				
		4.02.2 : 5,3		5,30000				
		4.03.1 : 4,8		4,80000				
		4.03.2 : 5,6		5,60000				
		4.04.1 : 4,2		4,20000				
		4.04.2 : 5,6		5,60000				
		4.05.1 : 4,4		4,40000				
		4.05.2 : 5,6		5,60000				
		4.07.1 : 3,6		3,60000				
		4.07.2 : 5,9		5,90000				
		4.08.1 : 3,2		3,20000				
		4.08.2 : 4,7		4,70000				
		4.09.1 : 7,6		7,60000				
		4.09.2 : 4,9		4,90000				
		4.10 : 1,1		1,10000				
		P4 :						
		2NP :						
		2.02.4 : 15,9		15,90000				
		2.03.4 : 20,0		20,00000				
		2.04.4 : 19,3		19,30000				
		2.05.4 : 20,6		20,60000				
		2.05.5 : 20,3		20,30000				
		2.05.6 : 13,9		13,90000				
		2.07.4 : 22,2		22,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.08.3 : 19,6		19,60000				
		2.08.4 : 19,5		19,50000				
		2.09.3 : 22,1		22,10000				
		2.09.4 : 9,4		9,40000				
		3NP :						
		3.02.4 : 21,6		21,60000				
		3.03.3 : 20,1		20,10000				
		3.03.4 : 19,7		19,70000				
		3.04.4 : 20,7		20,70000				
		3.04.5 : 21,7		21,70000				
		3.04.6 : 14,7		14,70000				
		3.06.4 : 21,8		21,80000				
		3.07.3 : 20,3		20,30000				
		3.07.4 : 19,3		19,30000				
		3.08.3 : 22,7		22,70000				
		4NP :						
		4.02.3 : 32,1		32,10000				
		4.02.4 : 17,7		17,70000				
		4.03.3 : 33,8		33,80000				
		4.04.3 : 32,8		32,80000				
		4.05.3 : 34,6		34,60000				
		4.07.3 : 30,9		30,90000				
		4.08.3 : 35,3		35,30000				
		4.09.3 : 40		40,00000				
		P7 :						
		1NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

1.04.2 : 36,5	36,50000
P5 :	
1.01 : 8,0	8,00000
1.02 : 19,1	19,10000
2.01 : 3,4	3,40000
3.01 : 3,4	3,40000
4.01 : 18,0	18,00000
Koeficient ztratné 10 %: 0,1	116,11000

244	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	1 616,00000	25,30	40 884,80	800-713	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	---------	-----------

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :	
Odkaz na mn. položky pořadí 241 : 1424,20000	1 424,20000
P2+P7 : (20,5+26,4+50,9+12,5+81,5)	191,80000

245	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	1 273,10000	66,00	84 024,60	800-713	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	---------	------------

Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.	
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :	
EPS 100 spád. :	
S1 : 476-4,0	472,00000
28,5*1,0+51,2*0,5	54,10000
EPS 100 tl. 100 mm :	
S1 : 486-4,0	482,00000
PIR :	
S2 : 108	108,00000
EPS200 :	
S3 : 74	74,00000
hydrofilní minerální izolace :	
S3 : 74	74,00000
sání CHÚC, větrání garáží : 0,3+0,4+0,4+0,8+0,5+0,5+1,0+1,0	4,90000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		výtah : 4,1		4,10000				
246	28375971R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa	m3	160,90250	1 870,00	300 887,68	SPCM	RTS 24/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		EPS 100 spád. :						
		S1 : (476-4,0)*(0,15+(0,33-0,05)/2)		136,88000				
		28,5*0,15+51,2*0,1		9,39500				
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		14,62750				
247	28375704R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa	m3	53,02000	1 650,00	87 483,00	SPCM	RTS 24/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		EPS 100 tl. 100 mm :						
		S1 : (486,0-4,0)*0,1		48,20000				
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		4,82000				
248	283769653R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 50 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,023 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: oboustranné Al fólie	m2	118,80000	385,00	45 738,00	SPCM	RTS 24/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		PIR :						
		S2 : 108		108,00000				
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		10,80000				
249	28375706R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa	m3	4,07000	2 200,00	8 954,00	SPCM	RTS 24/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		EPS200 :						
		S3 : 74*0,05		3,70000				
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		0,37000				
250	63151301R	Podklad vegetační tvar: deska; materiál: minerální; funkce: substrát, hydroakumulace; tl = 50 mm; pevnost v tlaku = 30 kPa	m2	81,40000	440,00	35 816,00	SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : hydrofilní minerální izolace : S3 : 74 74,00000 Koeficient ztráté 10 %: 0,1 7,40000						
251	63151401R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K) viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : sání CHÚC, větrání garáží : 0,3+0,4+0,4+0,8+0,5+0,5+1,0+1,0 Koeficient ztráté 10 %: 0,1 4,90000 0,49000	m2	5,39000	126,50	681,84	SPCM	RTS 24/ I
252	63151412R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 160,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K) viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : výtah : 4,1 4,10000 Koeficient ztráté 10 %: 0,1 0,41000	m2	4,51000	306,10	1 380,51	SPCM	RTS 24/ I
253	713111125R00.x	D+M Izolace stropů spodem z EPS 100, PUR lepidlo + vruty s podložkami, tl. 50 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : S2,S3 : 158,5+10,7 169,20000 3*2*0,35*9,1 19,11000 9*2*0,2*9,1 32,76000 1*1*0,2*8,5 1,70000 Koeficient ztráté 10 %: 0,1 22,27700	m2	245,04700	269,50	66 040,17		Vlastní
254	713111125R01.x	D+M Izolace stropů spodem z minerální vaty, PUR lepidlo + vruty s podložkami, tl. 100 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1.01 : 12,9 12,90000 1.06 : 19,5 19,50000 Koeficient ztráté 10 %: 0,1 3,24000	m2	35,64000	374,00	13 329,36		Vlastní
255	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	74,25000	181,50	13 476,38	800-713	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<p style="color: green;">Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.</p> <p style="color: blue;">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</p> <p style="color: blue;">výťah : (2,5+2,0)*16,5</p> <p style="text-align: right; color: blue;">74,25000</p>								
256	63151406R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	81,67500	324,50	26 503,54	SPCM	RTS 24/ I
								74,25000
								7,42500
257	713131152R00	Montáž tepelné izolace stěn Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 6 ks/m2, na cihly plné	m2	34,02000	298,10	10 141,36	800-713	RTS 24/ I
<p style="color: blue;">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</p> <p style="color: blue;">sání CHÚC, větrání garáží : (2,6+2,5+2,2+4,4+2,9+2,9+3,3+3,5)*1,4</p> <p style="text-align: right; color: blue;">34,02000</p>								
258	63151401R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	37,42200	162,00	6 062,36	SPCM	RTS 24/ I
								34,02000
								3,40200
259	713131163R00	Montáž tepelné izolace stěn Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 8 ks/m2, na beton	m2	10,80000	333,30	3 599,64	800-713	RTS 24/ I
<p style="color: blue;">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</p> <p style="color: blue;">výťah : 9,0*1,2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">10,80000</p>								
260	63151410R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 140,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	11,88000	454,30	5 397,08	SPCM	RTS 24/ I
								10,80000
								1,08000
261	283750.x	D+M Deska fasádní polystyrenová EPS 70F tl. 40 mm pro vyplnění dilatační spáry se sousedním objektem, lepeno, tloušťka bude uzpůsobena dle reálné velikosti spáry mezi objekty	m2	49,50000	239,80	11 870,10		Vlastní
<p style="color: blue;">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</p> <p style="color: blue;">3,5+46,0</p> <p style="text-align: right; color: blue;">49,50000</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
262	713121118RT1	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu, Odkaz na mn. položky pořadí 309 : 134,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 316 : 596,15000 Odkaz na mn. položky pořadí 329 : 834,85000 Koefficient ztratiné 5 %: 0,05	m	1 643,98500	16,50	27 125,75	800-713	RTS 24/ I
263	283140301.x	Okrajová dilatační páska tl. 20 mm přes celou vrstvu podlahy Odkaz na mn. položky pořadí 262 : 1643,98500 Koefficient ztratiné 10 %: 0,1	m	1 808,38350	27,00	48 826,35		Vlastní
264	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : el. : 1,1*1,5+(2*(1,1+1,5)*0,3)	m2	3,21000	159,50	512,00	800-713	RTS 24/ I
265	28375933R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 17 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa Odkaz na mn. položky pořadí 264 : 3,21000 Koefficient ztratiné 10 %: 0,1	m2	3,53100	73,30	258,82	SPCM	RTS 24/ I
266	713001.x	D+M Protipožární izolace kouřovodu EI 60 DP1 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 0.01 : 3,3	m	3,30000	1 980,00	6 534,00		Vlastní
267	713008.x	D+M Antivibrační vrstva z míchaného buňkového polyuretanu, tl. 25 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 5,3	m2	5,30000	1 170,00	6 201,00		Vlastní
268	713009.x	D+M Antivibrační vrstva z míchaného buňkového polyuretanu, tl. 25 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 8,8*1,7	m2	14,96000	1 170,00	17 503,20		Vlastní
269	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	9,85437	500,00	4 927,19	800-713	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
Díl: 762		Konstrukce tesařské				202 060,08		
270	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : střecha - štítové stěny : (10,5+10,7)*0,3</i>	m2	6,36000	300,00	1 908,00	800-762	RTS 24/ I
					6,36000			
271	60725016R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 22,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná <i>Odkaz na mn. položky pořadí 270 : 6,36000 Koefficient ztratné 10 %: 0,1</i>	m2	6,99600	240,00	1 679,04	SPCM	RTS 24/ I
					6,36000			
					0,63600			
272	762421130R00.x	D+M Obložení přesahu střechy a zastřešení šachet cementotřískovými deskami tl. 22 mm, vč. kotvícího materiálu, příslušenství, spojovacích prostředků, dle PD <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : vodorovně : 28,4*(1,2+1,4) 51,2*(1,0+0,9) svisle : 30,0*(1,0+0,8) 52,5*(1,0+0,8) zastřešení šachet : 0,3+2*0,4+5,4+0,8+2*0,5</i>	m2	327,92000	600,00	196 752,00		Vlastní
					73,84000			
					97,28000			
					54,00000			
					94,50000			
					8,30000			
273	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,14342	12 000,00	1 721,04	800-762	RTS 24/ I
Díl: 763		Dřevostavby				27 942,19		
274	763611231R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, šroubováním <i>vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : sání CHÚC, větrání garáží : 0,3+0,4+0,4+0,8+0,5+0,5+1,0+1,0 výťah : 5,4</i>	m2	10,30000	780,00	8 034,00	800-763	RTS 24/ I
					4,90000			
					5,40000			
275	59590742R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 22,0 mm; povrch hladký <i>Odkaz na mn. položky pořadí 274 : 10,30000 Koefficient ztratné 10 %: 0,1</i>	m2	11,33000	1 015,00	11 499,95	SPCM	RTS 24/ I
					10,30000			
					1,03000			
276	73001.x	D+M Dřevěný hranol 100x100 mm, tlakově impregnováno	m	20,60000	355,20	7 317,12		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : sání CHÚC, větrání garáží : 2*(0,5+0,9+0,8+1,8+0,9+0,9+1,2+1,0) výtah : 2*2,3		16,00000				
				4,60000				
277	73002.x	D+M Dřevěný hranol 100x150 mm, tlakově impregnováno	m	2,30000	412,80	949,44		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : výtah : 2,3		2,30000				
278	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,33733	420,00	141,68	800-763	RTS 24/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				13 500,00		
279	K02.x	D+M Oplechování ukončení střešní fólie na stěně, vč. podkladního profilu, vč. kotvení, dle PD	m	28,00000	360,00	10 080,00		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 28,0		28,00000				
280	K03.x	D+M Rohový L-profil pro vytažení střešní fólie na stěnu, vč. kotvení, dle PD	m	57,00000	60,00	3 420,00		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 57,0		57,00000				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 792 839,40		
281	Z01.x	D+M Trapézový plech TR55/250/0,63 mm, uložení do drážky ve zdivu, vč. kotvení, spojování, příslušenství, pomocného materiálu, dle PD	m2	2 026,20000	457,00	925 973,40		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dle D.1.2 - 1NP : 415 dle D.1.2 - 2NP : 415 dle D.1.2 - 3NP : 415 dle D.1.2 - 4NP : 415 S2+S3 : 182 Koefficient ztrát 10 %: 0,1		415,00000 415,00000 415,00000 415,00000 182,00000 184,20000				
282	Z02.x	D+M Ocelové schodiště z 1PP, schodnice z profilů UPE 240, stupně ze svařovaného roštu, délka 3,5 m, šířka 1,0 m, vč. PÚ, kotvení, příslušenství, dle PD	soubor	1,00000	43 940,00	43 940,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dle D.1.2 : 1		1,00000				
283	Z03.x	D+M Pásovina 650/15/100 mm pro uchycení cementotřískových desek ve střeše, + vyplnění prostoru mezi jekly PUR pěnou, vč. PÚ, kotvení, příslušenství, dle PD	soubor	80,00000	1 495,00	119 600,00		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 80		80,00000				
284	Z04.x	D+M Záchytný systém na střechu, kompletní dodávka	soubor	1,00000	38 326,00	38 326,00		Vlastní
		Kotvicí body prostupující skrz hlavní hydroizolační vrstvu - je nutné zajistit vodonepropustnosti těchto prostupů navléknutím speciální kruhové tvarovky z materiálu kompatibilního s použitým materiálem střešní krytiny a o průměru otvoru dle průměru použitých kotvicích bodů na jednotlivé prostupující kotvicí body. Tato tvarovka bude vodonepropustně svařena s hydroizolační vrstvou v souladu s technologií svařování použité hydroizolační vrstvy.						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1		1,00000				
285	Z05.x	D+M Lanový výtah; kabina rozměr 1100x1400x2100 mm, 5 nástupiště a stanic, nosnost 630 kg, 8 osob, vč. automatických dveří, okopového plechu a příslušenství dle PD	soubor	1,00000	665 000,00	665 000,00		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1		1,00000				
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				1 018 262,76		
286	771230211R00	Kladení dlažby teracové do tmele velikosti 300 x 300 mm	m2	113,60000	480,00	54 528,00	800-771	RTS 24/ I
		do tmele rovnoběžně se stěnou,						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		P1 :						
		1PP :						
		0.01 : 13,5		13,50000				
		0.02 : 18,5		18,50000				
		0.03 : 9,0		9,00000				
		0.11-0.11.20 : 68,6		68,60000				
		0.12 : 4		4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
287	59247411R.x	Teraco dlažba tl. 30 mm, dekor dle výběru investora	m2	124,96000	920,00	114 963,20		Vlastní
					113,60000			
					11,36000			
288	58554410R	malta pro dlažby/obklady lepicí; C2TE S1; pro interiér i exteriér; stěny, podlahy; báze cementová; teplotní odolnost -30 až 70 °C	kg	399,87200	15,10	6 038,07	SPCM	RTS 24/ I
					363,52000			
					36,35200			
289	231536502R	malta pro dlažby/obklady spárovací, flexibilní; CG2WA; š. spáry do 8 mm; pro interiér i exteriér; stěny, podlahy; báze cementová; přísada minerální plnivo, polymerní; ruční; odolná proti vodě, mrazu, oděru; teplotní odolnost -30 až 70 °C; barva šedá	kus	44,00000	270,00	11 880,00	SPCM	RTS 24/ I
					43,73600			
					44,00000			
290	773001.x	D+M Teraco sokl v. 100 mm, vč. lepicí a spárovací hmoty, dekor dle výběru investora	m	101,10000	547,00	55 301,70		Vlastní
					13,40000			
					18,80000			
					15,50000			
					45,00000			
					8,40000			
291	771101142R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb hydroizolační stěrka dvouvrstvá	m2	220,57000	102,00	22 498,14	800-771	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		P2 :						
		1NP :						
		1.04.3 : 12,8+(14,7-1,0)*0,3				16,91000		
		1.05.5 : 3,1+(9,0-3*0,8)*0,3				5,08000		
		1.05.6 : 1,4+(4,9-0,8)*0,3				2,63000		
		1.05.7 : 1,9+(5,7-0,8)*0,3				3,37000		
		1.05.8 : 2,5+(6,4-2*0,8)*0,3				3,94000		
		1.05.9 : 1,7+(5,3-0,8)*0,3				3,05000		
		1.08.2 : 3,4+(7,4-0,8)*0,3				5,38000		
		1.10.5 : 1,6+(5,4-0,8)*0,3				2,98000		
		1.10.6 : 1,2+(4,5-0,8)*0,3				2,31000		
		P3 :						
		2NP :						
		2.02.3 : 3,5+(7,8-0,8)*0,3				5,60000		
		2.03.3 : 3,4+(7,7-0,8)*0,3				5,47000		
		2.04.3 : 3,5+(7,9-0,8)*0,3				5,63000		
		2.05.2 : 4,9+(9,1-0,8)*0,3				7,39000		
		2.05.3 : 1,8+(5,7-0,8)*0,3				3,27000		
		2.07.2 : 3,7+(7,8-0,8)*0,3				5,80000		
		2.08.2 : 3,8+(8,0-0,8)*0,3				5,96000		
		2.09.2 : 5,3+(9,5-0,8)*0,3				7,91000		
		2.10 : 1,3+(4,7-0,9)*0,3				2,44000		
		3NP :						
		3.02.3 : 3,9+(8,3-0,8)*0,3				6,15000		
		3.03.5 : 1,5+(5,1-0,8)*0,3				2,79000		
		3.03.6 : 4,9+(9,1-0,8)*0,3				7,39000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3.04.2 : 4,9+(9,1-0,8)*0,3				7,39000		
		3.04.3 : 1,5+(5,1-0,8)*0,3				2,79000		
		3.06.2 : 3,8+(7,9-0,8)*0,3				5,93000		
		3.07.2 : 4,4+(8,8-0,8)*0,3				6,80000		
		3.08.2 : 5,4+(9,6-0,8)*0,3				8,04000		
		3.09 : 1,1+(4,4-0,9)*0,3				2,15000		
		4NP :						
		4.02.2 : 5,3+(10,1-0,8)*0,3				8,09000		
		4.03.2 : 5,6+(9,5-0,8)*0,3				8,21000		
		4.04.2 : 5,6+(9,5-0,8)*0,3				8,21000		
		4.05.2 : 5,6+(9,5-0,8)*0,3				8,21000		
		4.07.2 : 5,9+(9,8-0,8)*0,3				8,60000		
		4.08.2 : 4,7+(8,9-0,8)*0,3				7,13000		
		4.09.2 : 4,9+(9,0-0,8)*0,3				7,36000		
		4.10 : 1,1+(4,4-0,9)*0,3				2,15000		
		P10 :						
		1PP :						
		0.06 : 2,8+(7,0-(0,9+2*0,8))*0,3				4,15000		
		0.06.1 : 1,3+(4,6-0,8)*0,3				2,44000		
		0.06.2 : 1,3+(4,6-0,8)*0,3				2,44000		
		0.07 : 2,8+(7,0-(0,9+2*0,8))*0,3				4,15000		
		0.07.1 : 1,3+(4,6-0,8)*0,3				2,44000		
		0.07.2 : 1,3+(4,6-0,8)*0,3				2,44000		
292	23521591.AR	stěrka izolační dvousložková; cementová; hydroizolační; odolnost proti vodě, chem. látkám; překlenutí trhlin do 1,50 mm; pro interiér i exteriér; tl. vrstvy 1,0 až 3,0 mm; trvale pružná	kg	824,93180	55,20	45 536,24	SPCM	RTS 24/ I

3,4 kg/m2 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 291 : 220,57000*3,4		749,93800				
		Koeficient ztratné 10 %: 0,1		74,99380				
293	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	547,34000	42,00	22 988,28	800-771	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 294 : 547,34000		547,34000				
294	771212113R00	Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 400 x 400 m	m2	547,34000	520,00	284 616,80	800-771	RTS 24/ I
		do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů.						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		P2 :						
		1NP :						
		1.04.1 : 7,4		7,40000				
		1.04.3 : 13,1		13,10000				
		1.05.1 : 40,7		40,70000				
		1.05.2 : 13,1		13,10000				
		1.05.3 : 13,6		13,60000				
		1.05.4 : 1,5		1,50000				
		1.05.5 : 3,1		3,10000				
		1.05.6 : 1,4		1,40000				
		1.05.7 : 2,0		2,00000				
		1.05.8 : 2,5		2,50000				
		1.05.9 : 1,8		1,80000				
		1.06 : 5,9+4,7		10,60000				
		1.08.1 : 10,2		10,20000				
		1.08.2 : 3,4		3,40000				
		1.10.1 : 33,3		33,30000				
		P3 :						
		2NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.02.1 : 6,5				6,50000		
		2.02.2 : 3,1				3,10000		
		2.02.3 : 3,5				3,50000		
		2.03.1 : 6,7				6,70000		
		2.03.2 : 3,1				3,10000		
		2.03.3 : 3,4				3,40000		
		2.04.1 : 6,9				6,90000		
		2.04.2 : 3,2				3,20000		
		2.04.3 : 3,5				3,50000		
		2.05.1 : 7,1				7,10000		
		2.05.2 : 4,9				4,90000		
		2.05.3 : 1,8				1,80000		
		2.07.1 : 4,1				4,10000		
		2.07.2 : 3,7				3,70000		
		2.07.3 : 6,2				6,20000		
		2.08.1 : 8,8				8,80000		
		2.08.2 : 3,8				3,80000		
		2.09.1 : 5,9				5,90000		
		2.09.2 : 5,3				5,30000		
		2.10 : 1,3				1,30000		
		3NP :						
		3.02.1 : 6,7				6,70000		
		3.02.2 : 6,8				6,80000		
		3.02.3 : 3,9				3,90000		
		3.03.1 : 8				8,00000		
		3.03.2 : 13,8				13,80000		
		3.03.5 : 1,5				1,50000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3.03.6 : 4,9				4,90000		
		3.04.1 : 7,8				7,80000		
		3.04.2 : 4,9				4,90000		
		3.04.3 : 1,5				1,50000		
		3.06.1 : 4,7				4,70000		
		3.06.2 : 3,8				3,80000		
		3.06.3 : 6,7				6,70000		
		3.07.1 : 9,3				9,30000		
		3.07.2 : 4,4				4,40000		
		3.08.1 : 6,1				6,10000		
		3.08.2 : 5,4				5,40000		
		3.09 : 1,1				1,10000		
		4NP :						
		4.02.1 : 5,4				5,40000		
		4.02.2 : 5,3				5,30000		
		4.03.1 : 4,8				4,80000		
		4.03.2 : 5,6				5,60000		
		4.04.1 : 4,2				4,20000		
		4.04.2 : 5,6				5,60000		
		4.05.1 : 4,4				4,40000		
		4.05.2 : 5,6				5,60000		
		4.07.1 : 3,6				3,60000		
		4.07.2 : 5,9				5,90000		
		4.08.1 : 3,2				3,20000		
		4.08.2 : 4,7				4,70000		
		4.09.1 : 7,6				7,60000		
		4.09.2 : 4,9				4,90000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4.10 : 1,1		1,10000				
		P10 :						
		1PP :						
		0.04 : 12,5		12,50000				
		0.05 : 16,4		16,40000				
		0.06 : 2,8		2,80000				
		0.06.1 : 1,3		1,30000				
		0.06.2 : 1,3		1,30000				
		0.07 : 2,8		2,80000				
		0.07.1 : 1,3		1,30000				
		0.07.2 : 1,3		1,30000				
		0.08 : 16,2		16,20000				
		0.09 : 19,9		19,90000				
		0.10 : 17,9		17,90000				
		1NP :						
		1.10.2 : 8,3		8,30000				
		1.10.3 : 4,7		4,70000				
		1.10.4 : 2,3		2,30000				
		1.10.5 : 1,6		1,60000				
		1.10.6 : 1,2		1,20000				
		schodiště z 0.09 : 6,5+0,9		7,40000				
		15*1,2*0,2+3*1,4*0,2		4,44000				
295	5976001.x	Keramická dlažba tl. 10 mm, formát 30x30 cm, slinutá, glazovaná	m2	629,44100	319,00	200 791,68		Vlastní
		dle výběru investora						
		Odkaz na mn. položky pořadí 294 : 547,34000		547,34000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Koefficient ztratné 15 %: 0,15		82,10100				
296	58554410R	malta pro dlažby/obklady lepicí; C2TE S1; pro interiér i exteriér; stěny, podlahy; báze cementová; teplotní odolnost -30 až 70 °C viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 3,6 kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 294 : 547,34000*3,6 Koefficient ztratné 10 %: 0,1	kg	2 167,46640	15,10	32 728,74	SPCM	RTS 24/ I
				1 970,42400				
				197,04240				
297	231536502R	malta pro dlažby/obklady spárovací, flexibilní; CG2WA; š. spáry do 8 mm; pro interiér i exteriér; stěny, podlahy; báze cementová; přísada minerální plnivo, polymerní; ruční; odolná proti vodě, mrazu, oděru; teplotní odolnost -30 až 70 °C; barva šedá viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : Začátek provozního součtu 0,7 kg/m2 + ztratné 10 % : 1,1*((547,34*0,7)/2) Konec provozního součtu celkem ks : 211	kus	211,00000	247,00	52 117,00	SPCM	RTS 24/ I
				210,72590				
				211,00000				
298	7710001.x	Příplatek za zvýšenou pracnost při kladení a řezání dlažby schodiště viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : schodiště z 0.09 : 6,5+0,9 15*1,2*0,2+3*1,4*0,2	m2	11,84000	310,00	3 670,40		Vlastní
				7,40000				
				4,44000				
299	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1PP : 0.04 : 15,2-0,9 0.05 : 19,8-0,9 0.08 : 19,8-0,9 0.09 : 18,1-0,9 0.10 : 32,4-6*0,9	m	464,65000	63,80	29 644,67	800-771	RTS 24/ I
				14,30000				
				18,90000				
				18,90000				
				17,20000				
				27,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		schodiště z 0.09 : 6,5+0,6				7,10000		
		15*0,3+3*0,3				5,40000		
		1NP :						
		1.04.1 : 11,9-(1,0+2*1,0)				8,90000		
		1.05.1 : 34,0-(1,01+2,07+3,75)				27,17000		
		1.05.2 : 15,1-(2,07+0,9)				12,13000		
		1.05.3 : 15,8-2*0,9				14,00000		
		1.05.4 : 5,2-(2*0,8+1,01)				2,59000		
		1.06 : (8,5+2,3)-(2,9+0,9)				7,00000		
		1.08.1 : 17,2-(2*0,9+0,8)				14,60000		
		1.10.1 : 24,8-(1,2+0,9+1,0)				21,70000		
		1.10.2 : 14,4-(1,0+3*0,8+1,0)				10,00000		
		1.10.3 : 8,9-0,8				8,10000		
		2NP :						
		2.02.1 : 12,4-(1,06+2*0,8+0,9)				8,84000		
		2.02.2 : 7,2-0,8				6,40000		
		2.03.1 : 12,5-(1,1+2*0,8+0,9)				8,90000		
		2.03.2 : 7,1-0,8				6,30000		
		2.04.1 : 12,6-(1,03+0,9+2*0,8)				9,07000		
		2.04.2 : 7,2-0,8				6,40000		
		2.05.1 : 13-(1,0+2*0,9+2*0,8)				8,60000		
		2.07.1 : 8,7-(1,0+0,8+0,9)				6,00000		
		2.07.3 : 11,3-(1,57+0,9)				8,83000		
		2.08.1 : 17,4-(1,0+0,8+0,9)				14,70000		
		2.09.1 : 10,1-(2*0,9+0,8)				7,50000		
		3NP :						
		3.02.1 : 13,5-(3*0,9+0,8)				10,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3.02.2 : 12-0,9		11,10000				
		3.03.1 : 13,4-(1,0+2*0,8+2*0,9)		9,00000				
		3.03.2 : 15,7-2*0,9		13,90000				
		3.04.1 : 13,2-(1,0+2*0,8+2*0,9)		8,80000				
		3.06.1 : 9,4-(1,0+0,8+0,9)		6,70000				
		3.06.3 : 11,8-(0,9+1,88)		9,02000				
		3.07.1 : 17,7-(1,0+0,8+0,9)		15,00000				
		3.08.1 : 10,1-(2*0,9+0,8)		7,50000				
		4NP :						
		4.02.1 : 9,8-(1,0+0,8+0,9)		7,10000				
		4.03.1 : 9,3-(1,0+0,8+0,9)		6,60000				
		4.04.1 : 9,3-(1,0+0,8+0,9)		6,60000				
		4.05.1 : 9,5-(1,0+0,8+0,9)		6,80000				
		4.07.1 : 8,5-(1,0+0,8+0,9)		5,80000				
		4.08.1 : 7,8-(1,0+0,8+0,9)		5,10000				
		4.09.1 : 11,8-(1,0+0,8+0,9)		9,10000				
300	597001.x	Keramický sokl tl. 10 mm, formát 9,5x60 cm, do tmele	m	534,34750	38,40	20 518,94		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 299 : 464,65000		464,65000				
		Koefficient ztratné 15 % : 0,15		69,69750				
301	771111122R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových lišt přechodových	m	25,20000	54,00	1 360,80	800-771	RTS 24/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		1NP : 0,9+0,9+1,0		2,80000				
		2NP : 1,6+0,9+0,9+5*0,9		7,90000				
		3NP : 1,9+0,9+0,9+5*0,9		8,20000				
		7*0,9		6,30000				
302	5537000221R	lišta přechodová; pro podlahy o stejné výšce; materiál eloxovaný hliník; š = 30,0 mm; h = 4,1 mm; l = 2 700 mm; vrtaná; stříbro	kus	27,72000	291,00	8 066,52	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 301 : 25,20000		25,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Koefficient ztratiné 10 %: 0,1		2,52000				
303	771478001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Montáž lišt schodišťových <small>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</small>	m	55,86000	112,00	6 256,32	800-771	RTS 24/ I
		rohový : (6+9)*1,2+3*1,3		21,90000				
		9,0+(6+9+3)*0,17		12,06000				
		koutový : (6+9)*1,2+3*1,3		21,90000				
304	553701.x	Schodový rohový profil systémový <small>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</small>	m	37,35600	382,00	14 269,99		Vlastní
		rohový : (6+9)*1,2+3*1,3		21,90000				
		9,0+(6+9+3)*0,17		12,06000				
		Koefficient ztratiné 10 %: 0,1		3,39600				
305	553702.x	Schodový koutový profil systémový <small>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</small>	m	24,09000	366,20	8 821,76		Vlastní
		koutový : (6+9)*1,2+3*1,3		21,90000				
		Koefficient ztratiné 10 %: 0,1		2,19000				
306	771001.x	D+M Vyspravení teracové dlažby schodiště z exteriéru <small>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</small>	m2	3,40500	1 824,00	6 210,72		Vlastní
		3*1,3*0,25+3*3*1,0*0,27		3,40500				
307	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	37,51163	412,00	15 454,79	800-771	RTS 24/ I
Díl: 773 Podlahy teracové						702 992,52		
308	77302.x	D+M Teraco litá podlaha, vč. přípravy podkladu, penetrace, špachtlování, broušení <small>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</small>	m2	112,66000	4 278,00	481 959,48		Vlastní
		P5:						
		1.01 : 8,0		8,00000				
		1.02 : 19,1		19,10000				
		1.03 : 3,4+3*1,2*0,2		4,12000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.01 : 3,4		3,40000				
		3.01 : 3,4		3,40000				
		4.01 : 18,0		18,00000				
		P9 :						
		1.01 : 3,2*2,7		8,64000				
		2.01 : 13,3		13,30000				
		2.11 : 3,7		3,70000				
		3.01 : 13,8		13,80000				
		3.10 : 3,4		3,40000				
		4.11 : 3,0		3,00000				
		schodiště 3-4 NP : 2*4,5*1,2		10,80000				
309	77303.x	D+M Teraco sokl vč. napuštění, sokl prefabrikátový výšky 100 mm	m	134,70000	828,00	111 531,60		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		1.01 : 17,3-(2,6+1,1+1,1)+3*2*0,25		14,00000				
		1.02 : 19,0-(1,1+1,0+1,2+1,2+1,2+1,0)		12,30000				
		1.03 : 8,3-(0,9+1,2)		6,20000				
		2.01 : 27,8-(0,9+1,1+1,0+2*1,2+0,9)		21,50000				
		2.11 : 8,3-(2,5+1,2)		4,60000				
		3.01 : 28,3-(0,9+1,1+0,9+1,0+2,5+0,9)		21,00000				
		3.10 : 7,9-2,5		5,40000				
		4.01 : 24,5-(6,3+1,0+0,9+1,1+1,0)		14,20000				
		4.11 : 7,4-2,5		4,90000				
		ramena : 6*5,1		30,60000				
310	7730102.x	D+M Renovace stávajícího teracového schodiště	m2	30,00000	1 824,00	54 720,00		Vlastní
		Předpoklad 30 m2						
		Vrstvy předpokládané skladby budou aplikovány podle míry poškození.						
		Přesný postup dle návrhu zhotovitele.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - očištění biocidním přípravkem na likvidaci řas a lišejníků - očištění vodní párou, čistícími pastami, popř. tangenciálním tryskáním - odstranění sekundárních úprav rozpouštědlovými pastami - odstranění sekundárních vysprávek kamenickými nástroji - tmavé depozity chemicky naměkčit a očistit vodou - vyspravení a začištění prasklin prořezáním a zaplněním epoxidovou směsí s teracovým kamenivem - remodelování odlomených částí schodiště - po vyschnutí zpevnění organokřemičitým zpevňovacím prostředkem - tmelení plastických defektů minerálním tmelem případně zakládací malta s případným pigmentováním dle míry poškození 						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		30		30,00000				
311	773991001R00	Ostatní práce broušení teracových podlah dvojnásobné	m2	142,66000	36,00	5 135,76	800-773	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 312 : 142,66000		142,66000				
312	77307.x	D+M Napuštění teracové plochy ochranným prostředkem pro teraco s atestem protiskluzu	m2	142,66000	348,00	49 645,68		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 308 : 112,66000		112,66000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 310 : 30,00000		30,00000				
Díl: 776		Podlahy povlakové				886 008,62		
313	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC nebo vinylu, montáž	m2	719,80000	220,00	158 356,00	800-775	RTS 24/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		P4 :						
		2NP :						
		2.02.4 : 15,9		15,90000				
		2.03.4 : 20,0		20,00000				
		2.04.4 : 19,3		19,30000				
		2.05.4 : 20,6		20,60000				
		2.05.5 : 20,3		20,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.05.6 : 13,9				13,90000		
		2.07.4 : 22,2				22,20000		
		2.08.3 : 19,6				19,60000		
		2.08.4 : 19,5				19,50000		
		2.09.3 : 22,1				22,10000		
		2.09.4 : 9,4				9,40000		
		3NP :						
		3.02.4 : 21,6				21,60000		
		3.03.3 : 20,1				20,10000		
		3.03.4 : 19,7				19,70000		
		3.04.4 : 20,7				20,70000		
		3.04.5 : 21,7				21,70000		
		3.04.6 : 14,7				14,70000		
		3.06.4 : 21,8				21,80000		
		3.07.3 : 20,3				20,30000		
		3.07.4 : 19,3				19,30000		
		3.08.3 : 22,7				22,70000		
		4NP :						
		4.02.3 : 32,1				32,10000		
		4.02.4 : 17,7				17,70000		
		4.03.3 : 33,8				33,80000		
		4.04.3 : 32,8				32,80000		
		4.05.3 : 34,6				34,60000		
		4.07.3 : 30,9				30,90000		
		4.08.3 : 35,3				35,30000		
		4.09.3 : 40				40,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		P6 :						
		1NP :						
		1.08.3 : 20,7		20,70000				
		P7 :						
		1NP :						
		1.04.2 : 36,5		36,50000				
314	284103011.x	Podlaha vinylová určená k lepení, tl. 2 mm, dekor dle výběru investora	m2	791,78000	768,90	608 799,64		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 313 : 719,80000		719,80000				
		Koefficient ztratné 10 %: 0,1		71,98000				
315	776994111R00	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	479,38680	0,01	4,79	800-775	RTS 24/ I
		(area/1,5) :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 313 : 719,80000*0,666		479,38680				
316	775002.x	D+M Soklová lišta k vinylové podlaze, dekor dle výběru investora	m	596,15000	181,50	108 201,23		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		P4 :						
		2NP :						
		2.02.4 : 19,1-0,9		18,20000				
		2.03.4 : 18,7-0,9		17,80000				
		2.04.4 : 19,0-0,9		18,10000				
		2.05.4 : 19,2-2*0,9		17,40000				
		2.05.5 : 18,8-0,9		17,90000				
		2.05.6 : 15,9-0,9		15,00000				
		2.07.4 : 19,8-1,57		18,23000				
		2.08.3 : 19,0-2*0,9		17,20000				
		2.08.4 : 18,6-0,9		17,70000				
		2.09.3 : 18,7-2*0,9		16,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.09.4 : 13,3-0,9		12,40000				
		3NP :						
		3.02.4 : 21,1-0,9		20,20000				
		3.03.3 : 18,2-0,9		17,30000				
		3.03.4 : 19,2-0,9		18,30000				
		3.04.4 : 18,6-2*0,9		16,80000				
		3.04.5 : 18,8-0,9		17,90000				
		3.04.6 : 16,9-(1,0+0,9)		15,00000				
		3.06.4 : 19,1-1,88		17,22000				
		3.07.3 : 18,8-2*0,9		17,00000				
		3.07.4 : 18-0,9		17,10000				
		3.08.3 : 18,9-0,9		18,00000				
		4NP :						
		4.02.3 : 24,9-2*0,9		23,10000				
		4.02.4 : 18,1-0,9		17,20000				
		4.03.3 : 24,1-0,9		23,20000				
		4.04.3 : 25-0,9		24,10000				
		4.05.3 : 24,6-0,9		23,70000				
		4.07.3 : 23,3-0,9		22,40000				
		4.08.3 : 25,3-0,9		24,40000				
		4.09.3 : 30,9-0,9		30,00000				
		P6 :						
		1NP :						
		1.08.3 : 18,9-0,9		18,00000				
		P7 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
1NP :									
1.04.2 : 29,4-1,0 28,40000									
317	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	3,22635	3 300,00	10 646,96	800-775	RTS 24/ I	
Díl: 781		Obklady keramické					1 606 458,95		
318	781775006RT3	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických rezných nebo glazovaných, hladkých, 200 x 100 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	168,61560	603,00	101 675,21	800-771	RTS 24/ I	

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

_světlý odstín :

S+Z : 51,0*3,4	173,40000
-otvory 1NP : -(2,8*3,0+8*0,9*1,82+2,6*3,0+2,0*1,82)	-32,94400
-(8*0,8*0,25)	-1,60000
-(1,2*3,0)	-3,60000
-(1,0*2,02+1,1*1,72+1,0*3,0+1,1*1,72+2,85*3,0+2*0,9*1,82)	-20,63000
+ostění : (2,9+2*3,0)*0,6	5,34000
8*(0,9+2*1,82)*0,16	5,81120
8*(0,8+2*0,25)*0,16	1,66400
(2,6+2*3,0)*0,6	5,16000
(2,0+2*1,82)*0,16	0,90240
(1,3+2*2,8)*0,8+2*(0,5*0,4)/2	5,72000
(1,0+2*2,02)*0,16	0,80640
2*(1,1+2*1,72)*0,16	1,45280
2*(0,9+2*1,82)*0,16	1,45280
(1,0+2*3,0)*0,16+2*(0,6*0,3)/2	1,30000
(2,9+2*3,0)*0,8	7,12000

_tmavý odstín :

S+Z : 51,0*0,4	20,40000
----------------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-otvory 1NP, 1PP : -(2,8*0,4+2,6*0,4) -(8*0,8*0,25) -(1,2*0,4) -(1,0*0,4+2,85*0,4) +ostění : (2*2*0,6)*0,4+2*(0,6*0,4)/2 2*(0,4*0,4)/2+2*0,8*0,4 8*(2*0,25*0,16)			-2,16000 -1,60000 -0,48000 -1,54000 1,20000 0,80000 0,64000			
319	5976003.x	D+M Keramický obklad mrazuvzdorný, 15x7,5 cm, se zkosenými hranami, tl. 9 mm, glazovaná keramika, PEI IV, mrazuvzdorná, dle PD Odkaz na mn. položky pořadí 318 : 168,61560 Koefficient ztráté 20 %: 0,2	m2	202,33872	943,00	190 805,41		Vlastní
								168,61560 33,72312
320	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 321 : 773,81000 Odkaz na mn. položky pořadí 318 : 168,61560	m2	942,42560	40,10	37 791,27	800-771	RTS 24/ I
								773,81000 168,61560
321	781475120.x	Montáž obkladu vnitřního keramického stěn, do tmele, do 15x15 cm, pouze montáž - materiál ve specifikaci Položka obsahuje : - očištění podkladu, - rozměření plochy, - rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení obkládaček dodávaných v blocích, - příprava a nanesení tmele na plochu, - řezání obkladu, - kladení obkladu, - spárování, čištění obkladu, odstranění odpadu. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1PP : 0.06 : 7,0*2,1-(0,9*2,05+2*0,8*2,05)	m2	773,81000	510,00	394 643,10		Vlastní
								9,57500

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0.06.1 : 4,6*2,1-0,8*2,05+0,9*0,15				8,15500		
		0.06.2 : 4,6*2,1-0,8*2,05+0,9*0,15				8,15500		
		0.07 : 7,0*2,1-(0,9*2,05+2*0,8*2,05)				9,57500		
		0.07.1 : 4,6*2,1-0,8*2,05+0,9*0,15				8,15500		
		0.07.2 : 4,6*2,1-0,8*2,05+0,9*0,15				8,15500		
		1NP :						
		1.04.3 : 15,3*3,0-(1,0*2,05+2*0,9*0,6)				42,77000		
		2*(2*(0,9+0,6)*0,5)				3,00000		
		(2,1+1,2)*0,15				0,49500		
		1.05.5 : 9*3,25-3*0,8*2,05				24,33000		
		1.05.6 : 4,9*3,25-0,8*2,05+0,9*0,15				14,42000		
		1.05.7 : 6,0*3,25-(0,8*2,05+0,9*0,6)+2*(0,9+0,6)*0,5				18,82000		
		1.05.8 : 6,4*3,25-2*0,8*2,05				17,52000		
		1.05.9 : 5,6*3,25-(0,8*2,05+0,9*0,6)+2*(0,9+0,6)*0,5+1,0*0,15				17,67000		
		1.08.2 : 7,4*3,0-(0,8*2,05+0,9*0,6)+2*(0,9+0,6)*0,6+(0,8+1,2)*0,15				22,12000		
		1.10.4 : 6,3*3,0-2*0,8*2,05				15,62000		
		1.10.5 : 5,4*3,0-0,8*2,05+0,9*0,15				14,69500		
		1.10.6 : 4,5*3,0-0,8*2,05				11,86000		
		2NP :						
		2.02.3 : 7,8*2,78-(0,8*2,05)				20,04400		
		2.03.3 : 7,7*2,78-(0,8*2,05)				19,76600		
		2.04.3 : 7,9*2,78-(0,8*2,05)				20,32200		
		2.05.2 : 9,1*2,78-(0,8*2,05+0,9*1,6)+2*(0,9+1,6)*0,5+(1,9+1,2)*0,15+1,8*0,7				26,44300		
		2.05.3 : 5,7*2,78-(0,8*2,05)+0,9*0,15				14,34100		
		2.07.2 : 7,8*2,78-(0,8*2,05+0,6*0,5)+2*(0,6+0,5)*0,5+(0,8+1,2)*0,15				21,14400		
		2.08.2 : 8*2,78-(0,8*2,05)+2,9*0,15				21,03500		
		2.09.2 : 9,8*2,78-(0,8*2,05+0,9*2,12)+2*(0,9+2,12)*0,4+(1,3+1,6+1,2)*0,15				26,72700		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.10 : $4,7*2,92-(0,9*2,05)$				11,87900		
		3NP :						
		3.02.3 : $8,3*2,6-(0,8*2,05)+0,9*0,15$				20,07500		
		3.03.5 : $5,1*2,6-(0,8*2,05)+1,0*0,15$				11,77000		
		3.03.6 : $9,1*2,6-(0,8*2,05+0,9*1,6)+2*(0,9+1,6)*0,5+(1,9+1,2)*0,15+1,8*0,8$				24,98500		
		3.04.2 : $9,1*2,6-(0,8*2,05+0,65*1,6)+2*(0,65+1,6)*0,5+(1,9+1,2)*0,15+1,8*0,7$				24,95500		
		3.04.3 : $5,1*2,6-(0,8*2,05)+1,0*0,15$				11,77000		
		3.06.2 : $7,9*2,6-(0,8*2,05+0,6*0,5)+2*(0,6+0,5)*0,5+(0,8+1,2)*0,15$				20,00000		
		3.07.2 : $8,8*2,6-(0,8*2,05)+(2,9+1,2)*0,15$				21,85500		
		3.08.2 : $9,6*2,64-(0,8*2,05+0,9*2,12)+2*(0,9+2,12)*0,4+(1,3+1,4+1,2)*0,15$				24,79700		
		3.09 : $4,4*2,6-(0,9*2,05)$				9,59500		
		4NP :						
		4.02.2 : $10,1*2,45-(0,8*2,05+1,2*0,45)$				22,56500		
		$2*(1,2+0,45)*0,3+(1,9+1,2)*0,15$				1,45500		
		4.03.2 : $9,5*2,45-(0,8*2,05+1,2*0,45)$				21,09500		
		$2*(1,2+0,45)*0,3+(1,9+1,2)*0,15$				1,45500		
		4.04.2 : $9,5*2,45-(0,8*2,05+1,2*0,45)$				21,09500		
		$2*(1,2+0,45)*0,3+(1,9+1,2)*0,15$				1,45500		
		4.05.2 : $9,5*2,45-(0,8*2,05+1,2*0,45)$				21,09500		
		$2*(1,2+0,45)*0,3+(1,9+1,2)*0,15$				1,45500		
		4.07.2 : $9,8*2,45-(0,8*2,05+1,2*0,45)$				21,83000		
		$2*(1,2+0,45)*0,3+(4,7+0,8)*0,15$				1,81500		
		4.08.2 : $8,9*2,45-(0,8*2,05+1,2*0,45)$				19,62500		
		$2*(1,2+0,45)*0,3+(4,0+0,8)*0,15$				1,71000		
		4.09.2 : $9*2,45-(0,8*2,05)+1,4*0,15$				20,62000		
		4.10 : $4,4*2,68-(0,9*2,05)$				9,94700		
322	59781301.x	Keramický obklad tl. 6 mm, formát 15x15 cm, do tmele, výběr dle investora	m2	889,88150	350,30	311 725,49		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 321 : 773,81000				773,81000		
		Koeficient ztratiné 15 %: 0,15				116,07150		
323	58554410R	malta pro dlažby/obklady lepicí; C2TE S1; pro interiér i exteriér; stěny, podlahy; báze cementová; teplotní odolnost -30 až 70 °C	kg	2 213,09660	15,10	33 417,76	SPCM	RTS 24/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		2,6 kg/m2 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 321 : 773,81000*2,6				2 011,90600		
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1				201,19060		
324	231536502R	malta pro dlažby/obklady spárovací, flexibilní; CG2WA; š. spáry do 8 mm; pro interiér i exteriér; stěny, podlahy; báze cementová; přísada minerální plnivo, polymerní; ruční; odolná proti vodě, mrazu, oděru; teplotní odolnost -30 až 70 °C; barva šedá	kus	213,00000	247,00	52 611,00	SPCM	RTS 24/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		Začátek provozního součtu						
		0,5 kg/m2 + ztratiné 10 % : 1,1*((773,81*0,5)/2)				212,79775		
		Konec provozního součtu						
		celkem ks : 213				213,00000		
325	781101142R00	Příprava podkladu před provedením obkladu provedení hydroizolační stěrky dvourvrstvé	m2	513,84300	102,00	52 411,99	800-771	RTS 24/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		1NP :						
		1.04.3 : 15,3*3,0-(1,0*2,05+2*0,9*0,6)				42,77000		
		2*(2*(0,9+0,6)*0,5)				3,00000		
		(2,1+1,2)*0,15				0,49500		
		1.08.2 : 7,4*3,0-(0,8*2,05+0,9*0,6)+2*(0,9+0,6)*0,6+(0,8+1,2)*0,15				22,12000		
		2NP :						
		2.02.3 : 7,8*2,78-(0,8*2,05)				20,04400		
		2.03.3 : 7,7*2,78-(0,8*2,05)				19,76600		
		2.04.3 : 7,9*2,78-(0,8*2,05)				20,32200		
		2.05.2 : 9,1*2,78-(0,8*2,05+0,9*1,6)+2*(0,9+1,6)*0,5+(1,9+1,2)*0,15				25,18300		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.07.2 : $7,8*2,78-(0,8*2,05+0,6*0,5)+2*(0,6+0,5)*0,5+(0,8+1,2)*0,15$				21,14400		
		2.08.2 : $8*2,78-(0,8*2,05)+2,9*0,15$				21,03500		
		2.09.2 : $9,8*2,78-(0,8*2,05+0,9*2,12)+2*(0,9+2,12)*0,4+(1,3+1,6+1,2)*0,15$				26,72700		
		3NP :						
		3.02.3 : $8,3*2,6-(0,8*2,05)+0,9*0,15$				20,07500		
		3.03.6 : $9,1*2,6-(0,8*2,05+0,9*1,6)+2*(0,9+1,6)*0,5+(1,9+1,2)*0,15$				23,54500		
		3.04.2 : $9,1*2,6-(0,8*2,05+0,65*1,6)+2*(0,65+1,6)*0,5+(1,9+1,2)*0,15$				23,69500		
		3.06.2 : $7,9*2,6-(0,8*2,05+0,6*0,5)+2*(0,6+0,5)*0,5+(0,8+1,2)*0,15$				20,00000		
		3.07.2 : $8,8*2,6-(0,8*2,05)+(2,9+1,2)*0,15$				21,85500		
		3.08.2 : $9,6*2,64-(0,8*2,05+0,9*2,12)+2*(0,9+2,12)*0,4+(1,3+1,4+1,2)*0,15$				24,79700		
		4NP :						
		4.02.2 : $10,1*2,45-(0,8*2,05+1,2*0,45)$				22,56500		
		$2*(1,2+0,45)*0,3+(1,9+1,2)*0,15$				1,45500		
		4.03.2 : $9,5*2,45-(0,8*2,05+1,2*0,45)$				21,09500		
		$2*(1,2+0,45)*0,3+(1,9+1,2)*0,15$				1,45500		
		4.04.2 : $9,5*2,45-(0,8*2,05+1,2*0,45)$				21,09500		
		$2*(1,2+0,45)*0,3+(1,9+1,2)*0,15$				1,45500		
		4.05.2 : $9,5*2,45-(0,8*2,05+1,2*0,45)$				21,09500		
		$2*(1,2+0,45)*0,3+(1,9+1,2)*0,15$				1,45500		
		4.07.2 : $9,8*2,45-(0,8*2,05+1,2*0,45)$				21,83000		
		$2*(1,2+0,45)*0,3+(4,7+0,8)*0,15$				1,81500		
		4.08.2 : $8,9*2,45-(0,8*2,05+1,2*0,45)$				19,62500		
		$2*(1,2+0,45)*0,3+(4,0+0,8)*0,15$				1,71000		
		4.09.2 : $9*2,45-(0,8*2,05)+1,4*0,15$				20,62000		
326	23521591.AR	stěrka izolační dvousložková; cementová; hydroizolační; odolnost proti vodě, chem. látkám; překlenutí trhlin do 1,50 mm; pro interiér i exteriér; tl. vrstvy 1,0 až 3,0 mm; trvale pružná	kg	1 921,77282	55,20	106 081,86	SPCM	RTS 24/ I

3,4 kg/m2 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Odkaz na mn. položky pořadí 325 : 513,84300*3,4

1 747,06620

Koefficient ztráté 10 %: 0,1

174,70662

327	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	238,88700	216,00	51 599,59	800-771	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	---------	-----------

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

1PP :

0.06.1 : 0,9

0,90000

0.06.2 : 0,9

0,90000

0.07.1 : 0,9

0,90000

0.07.2 : 0,9

0,90000

1NP :

1.04.3 : 2,1+1,2+0,15+1,1+2*2,05+2*(2*1,1+2*0,6+2*2,5)

25,45000

1.05.5 : 3,25

3,25000

1.05.6 : 0,9

0,90000

1.05.7 : 2*1,1+2*0,6+2*2,5

8,40000

1.05.9 : 2*1,1+2*0,6+2*2,5+1,0

9,40000

1.08.2 : 2*(0,9+0,6)+0,8+0,15+1,2

5,15000

1.10.5 : 0,9

0,90000

2NP :

2.02.3 : 0,8+1,6+2,78

5,18000

2.03.3 : 2,78

2,78000

2.04.3 : 2,78

2,78000

2.05.2 : 1,9+1,2+2*(0,9+1,6)

8,10000

2.05.3 : 0,9+2*2,78+0,9

7,36000

2.07.2 : 0,8+0,15+1,2+2*(0,5+0,6)

4,35000

2.08.2 : 1,6+1,1+1,7

4,40000

2.09.2 : 1,6+1,2+0,15+0,9+1,1+2*2,65+2,78+1,6+1,3

15,93000

3NP :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3.02.3 : 2,6+1,4+0,9		4,90000				
		3.03.5 : 1,0		1,00000				
		3.03.6 : 1,9+1,2+0,15+2*(1,0+2*1,6)		11,65000				
		3.04.2 : 1,9+1,2+0,15+2*(0,8+2*1,6)		11,25000				
		3.04.3 : 1,0		1,00000				
		3.06.2 : 0,8+1,2+0,15+2*(0,6+0,5)		4,35000				
		3.07.2 : 2,0+0,8+1,2+0,15+2,6		6,75000				
		3.08.2 : 2,6+1,4+1,3+1,3+1,2+0,15+2*(0,9+2,12)		13,99000				
		4NP :						
		4.02.2 : 2*2,45+1,2+1,3+0,5+1,8+1,2+2*0,45		11,80000				
		4.03.2 : 1,2+1,3+0,5+1,9+1,2+2*0,45		7,00000				
		4.04.2 : 1,2+1,3+0,5+1,9+1,2+2*0,45		7,00000				
		4.05.2 : 1,2+1,3+0,5+1,9+1,2+2*0,45		7,00000				
		4.07.2 : 2*1,2+2*0,45+2,4+2,1+0,8		8,60000				
		4.08.2 : 2,0+1,8+0,7+1,2+2*0,45+2*0,8+2,45		10,65000				
		4.09.2 : 1,4+0,9		2,30000				
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		21,71700				
328	781111111R00	Doplňkové práce při provádění obkladů řezání obkladaček diamantovým kotoučem viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : předpoklad 3,5 m řezu / m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 321 : 773,81000*3,5	m	2 708,33500	48,00	130 000,08	800-771	RTS 24/ I
				2 708,33500				
329	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dlažba/sokl : 1PP : 0.04 : 15,2-0,9 0.05 : 19,8-0,9	m	834,85000	42,00	35 063,70	800-771	RTS 24/ I
				14,30000				
				18,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0.08 : 19,8-0,9				18,90000		
		0.09 : 18,1-0,9				17,20000		
		0.10 : 32,4-6*0,9				27,00000		
		schodiště z 0.09 : 6,5+0,6				7,10000		
		15*0,3+3*0,3				5,40000		
		1PP :						
		0.01 : 16,4-(0,9+1,1+1,0)				13,40000		
		0.02 : 19,7-0,9				18,80000		
		0.03 : 19,5-(4*1,0)				15,50000		
		0.11 : 46-1,0				45,00000		
		0.12 : 9,4-1,0				8,40000		
		1NP :						
		1.04.1 : 11,9-(1,0+2*1,0)				8,90000		
		1.05.1 : 34,0-(1,01+2,07+3,75)				27,17000		
		1.05.2 : 15,1-(2,07+0,9)				12,13000		
		1.05.3 : 15,8-2*0,9				14,00000		
		1.05.4 : 5,2-(2*0,8+1,01)				2,59000		
		1.06 : (8,5+2,3)-(2,9+0,9)				7,00000		
		1.08.1 : 17,2-(2*0,9+0,8)				14,60000		
		1.10.1 : 24,8-(1,2+0,9+1,0)				21,70000		
		1.10.2 : 14,4-(1,0+3*0,8+1,0)				10,00000		
		1.10.3 : 8,9-0,8				8,10000		
		2NP :						
		2.02.1 : 12,4-(1,06+2*0,8+0,9)				8,84000		
		2.02.2 : 7,2-0,8				6,40000		
		2.03.1 : 12,5-(1,1+2*0,8+0,9)				8,90000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.03.2 : 7,1-0,8				6,30000		
		2.04.1 : 12,6-(1,03+0,9+2*0,8)				9,07000		
		2.04.2 : 7,2-0,8				6,40000		
		2.05.1 : 13-(1,0+2*0,9+2*0,8)				8,60000		
		2.07.1 : 8,7-(1,0+0,8+0,9)				6,00000		
		2.07.3 : 11,3-(1,57+0,9)				8,83000		
		2.08.1 : 17,4-(1,0+0,8+0,9)				14,70000		
		2.09.1 : 10,1-(2*0,9+0,8)				7,50000		
		3NP :						
		3.02.1 : 13,5-(3*0,9+0,8)				10,00000		
		3.02.2 : 12-0,9				11,10000		
		3.03.1 : 13,4-(1,0+2*0,8+2*0,9)				9,00000		
		3.03.2 : 15,7-2*0,9				13,90000		
		3.04.1 : 13,2-(1,0+2*0,8+2*0,9)				8,80000		
		3.06.1 : 9,4-(1,0+0,8+0,9)				6,70000		
		3.06.3 : 11,8-(0,9+1,88)				9,02000		
		3.07.1 : 17,7-(1,0+0,8+0,9)				15,00000		
		3.08.1 : 10,1-(2*0,9+0,8)				7,50000		
		4NP :						
		4.02.1 : 9,8-(1,0+0,8+0,9)				7,10000		
		4.03.1 : 9,3-(1,0+0,8+0,9)				6,60000		
		4.04.1 : 9,3-(1,0+0,8+0,9)				6,60000		
		4.05.1 : 9,5-(1,0+0,8+0,9)				6,80000		
		4.07.1 : 8,5-(1,0+0,8+0,9)				5,80000		
		4.08.1 : 7,8-(1,0+0,8+0,9)				5,10000		
		4.09.1 : 11,8-(1,0+0,8+0,9)				9,10000		
		dlažba/obklad :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1PP :						
		0.06 : 7,0-(0,9+2*0,8)				4,50000		
		0.06.1 : 4,6-0,8				3,80000		
		0.06.2 : 4,6-0,8				3,80000		
		0.07 : 7,0-(0,9+2*0,8)				4,50000		
		0.07.1 : 4,6-0,8				3,80000		
		0.07.2 : 4,6-0,8				3,80000		
		1NP :						
		1.04.3 : 15,3-1,0				14,30000		
		1.05.5 : 9,0-3*0,8				6,60000		
		1.05.6 : 4,9-0,8				4,10000		
		1.05.7 : 6,0-0,8				5,20000		
		1.05.8 : 6,4-2*0,8				4,80000		
		1.05.9 : 5,6-0,8				4,80000		
		1.08.2 : 7,4-0,8				6,60000		
		1.10.4 : 6,3-2*0,8				4,70000		
		1.10.5 : 5,4-0,8				4,60000		
		1.10.6 : 4,5-0,8				3,70000		
		2NP :						
		2.02.3 : 7,8-0,8				7,00000		
		2.03.3 : 7,7-0,8				6,90000		
		2.04.3 : 7,9-0,8				7,10000		
		2.05.2 : 9,1-0,8				8,30000		
		2.05.3 : 5,7-0,8				4,90000		
		2.07.2 : 7,8-0,8				7,00000		
		2.08.2 : 8,0-0,8				7,20000		
		2.09.2 : 9,8-0,8				9,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.10 : 4,7-0,9		3,80000				
		3NP :						
		3.02.3 : 8,3-0,8		7,50000				
		3.03.5 : 5,1-0,8		4,30000				
		3.03.6 : 9,1-0,8		8,30000				
		3.04.2 : 9,1-0,8		8,30000				
		3.04.3 : 5,1-0,8		4,30000				
		3.06.2 : 7,9-0,8		7,10000				
		3.07.2 : 8,8-0,8		8,00000				
		3.08.2 : 9,6-0,8		8,80000				
		3.09 : 4,4-0,9		3,50000				
		4NP :						
		4.02.2 : 10,1-0,8		9,30000				
		4.03.2 : 9,5-0,8		8,70000				
		4.04.2 : 9,5-0,8		8,70000				
		4.05.2 : 9,5-0,8		8,70000				
		4.07.2 : 9,8-0,8		9,00000				
		4.08.2 : 8,9-0,8		8,10000				
		4.09.2 : 9,0-0,8		8,20000				
		4.10 : 4,4-0,9		3,50000				
330	59760133.AR	profil plastový koutový dilatační, dvoudílný	m	918,33500	106,80	98 078,18	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 329 : 834,85000		834,85000				
		Koefficient ztráté 10 %: 0,1		83,48500				
331	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	t	26,65231	396,00	10 554,31	800-771	RTS 24/ I
Díl: 783		Nátěry				136 990,78		
332	7112001.x	Provedení nátěru betonových povrchů 3x s očištěním povrchu před aplikací	m2	196,92500	48,00	9 452,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : pavlače : 2*(2*45,5+25,8*0,15)+2*2*1,5*0,1 venkovní schodiště : 3*1,0*0,25+3*3*1,0*0,27 3*1,3*0,25+3*3*1,0*0,27						
					190,34000			
					3,18000			
					3,40500			
333	24627237R	Hmota nátěrová akrylátová; funkce: hydroizolační, protiskluzová, proti povětrnostním vlivům; barva: bílá, světle šedá, šedá, zelená; RtF: E 0,75 kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 332 : 196,92500*0,75 Koefficient ztráté 10 %: 0,1	kg	162,46313	96,00	15 596,46	SPCM	RTS 24/ I
					147,69375			
					14,76938			
334	7831001.x	D+M Nátěr kovových prvků, 2x vč. očištění a odmaštění před aplikací viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : strop 1NP : (23*5,3+3*3,2+8*3,9+12*3,9+10*5,4+5*5,4+4*3,9+1*4,7)*1,155 strop 2NP : (22*5,4+3*3,3+20*4,0+1*4,7+1*5,6+3*5,7+15*5,6+8*4,1)*1,155 strop 3NP : (25*5,5+3*3,3+3*5,4+1*4,9+4*5,8+17*5,6+9*4,1+24*4,1+2*4,1)*1,155 strop 4NP : (19*5,8+3*3,5+3*5,6+1*4,9+3*5,8+8*5,8+8*5,8+6*4,5+9*4,4+21*4,3+2*1,5)*1,15 (2*2*19,0+2*2*8,0)*1,45 12*2,6*0,72 80*2,0*0,4 80*1,0*0,32 80*0,3*0,108 80*0,3*0,108 profily klenby : 1PP : 0.01 : 0,15*3,0 0.02 : 0,15*(5,3+1,3) 0.03 : 0,15*1,2	m2	2 072,99850	54,00	111 941,92		Vlastní
					358,97400			
					407,59950			
					497,11200			
					474,37500			
					156,60000			
					22,46400			
					64,00000			
					25,60000			
					2,59200			
					2,59200			
					0,45000			
					0,99000			
					0,18000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0.04 : 0,15*5,0		0,75000				
		0.10 : 0,15*(11*5,0)		8,25000				
		0.11 : 0,15*(13*5,0)		9,75000				
		0.12 : 0,15*1,2		0,18000				
		prvky schodiště : 4*2*3,6*0,2+5*2,5*0,2		8,26000				
		2*(3*1,2*0,1+2*2*1,2*1,1)		11,28000				
		předpoklad : 21,0		21,00000				
Díl: 784 Malby						334 939,58		
335	784001.x	D+M Penetrační nátěr pod vnitřní nátěr sanačních omítkových systémů	m2	1 524,30930	12,00	18 291,71		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 336 : 1524,30930		1 524,30930				
336	784002.x	D+M Vnitřní nátěr sanačních omítkových systémů, 0,25 l/m2, prodyšný (skladby sanace C7, D3, E6)	m2	1 524,30930	46,00	70 118,23		Vlastní

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :

1PP :

0.01 : 16,4*2,5	41,00000
-(0,9*2,05+1,1*2,0+1,0*2,0)	-6,04500
1,6*0,3+1,0*0,5	0,98000
0.02 : 19,7*2,5	49,25000
-(0,9*2,05)	-1,84500
1,3*2*0,6+1,7*0,2	1,90000
0.03 : 19,5*2,6	50,70000
-(1,0*2,0+1,0*2,0+1,0*2,05+1,0*2,6)	-8,65000
(1,0+2*2,0)*0,5+2*3,5+1,0*0,4+1,0*2,3-0,8*2,02	10,58400
0.04 : 15,2*2,5	38,00000
-(0,9*2,05)	-1,84500
2*(2*0,6+(0,9+1,5)*0,8)	6,24000
0.05 : 19,8*2,5	49,50000
-(0,9*2,05)	-1,84500

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3*(2*0,6+(0,9+1,5)*0,8)				9,36000		
		0.06 : 7*2,5				17,50000		
		-(0,9*2,05+2*0,8*2,05)				-5,12500		
		0.06.1 : 4,6*2,5				11,50000		
		-(0,8*2,05)				-1,64000		
		0.06.2 : 4,6*2,5				11,50000		
		-(0,8*2,05)				-1,64000		
		0.07 : 7*2,5				17,50000		
		-(0,9*2,05+2*0,8*2,05)				-5,12500		
		0.07.1 : 4,6*2,5				11,50000		
		-(0,8*2,05)				-1,64000		
		0.07.2 : 4,6*2,5				11,50000		
		-(0,8*2,05)				-1,64000		
		0.08 : 19,8*2,5				49,50000		
		-(0,9*2,05)				-1,84500		
		3*(2*0,6+(0,9+1,5)*0,8)				9,36000		
		0.09 : 18,1*2,75				49,77500		
		-(0,9*2,02)				-1,81800		
		2*1,0+0,5+3,2*0,3+1,6*0,15				3,70000		
		0.10 : 32,4*2,5				81,00000		
		-(6*0,9*2,05)				-11,07000		
		0.11 : 45,5*2,5				113,75000		
		-(1,0*2,0)				-2,00000		
		0.12 : 9,4*2,5				23,50000		
		-(1,0*2,05)				-2,05000		
		1NP :						
		1.01 : 2*18,0+2,7*4,0+2,6*3,5				55,90000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$-(2,64*3,26+1,15*2,18+1,1*2,0)$				-13,31340		
		$(1,15+2*2,18)*0,5$				2,75500		
		1.02 : 35,6*3,6				128,16000		
		$-(1,15*2,18+2*1,0*2,05+1,1*2,05+0,9*3,2+1,2*1,6+0,9*2,05+2*0,9*0,6+1,6*1,9)$				-19,62700		
		$(1,1+2*2,02)*0,2$				1,02800		
		$2*(2*0,15*2,5+2*(1,1+0,6)*0,4)$				4,22000		
		$2*(1,2*0,8)+1,2*0,5$				2,52000		
		1.03 : 8,3*2,5				20,75000		
		$-(2*0,9*2,05+1,2*1,6)$				-5,61000		
		1.04.1 : 11,9*3,6				42,84000		
		$-(1,0*2,83+2*1,0*2,05)$				-6,93000		
		$(1,0+2*2,83)*0,5$				3,33000		
		1.04.2 : 29,4*3,6				105,84000		
		$-(1,0*2,83+4*0,9*1,82)$				-9,38200		
		$4,4*(0,5+2*0,7)$				8,36000		
		$4*(2*0,2*2,72+2*(1,15+1,82)*0,6)$				18,60800		
		1.04.3 : 15,3*3,6				55,08000		
		$-(1,0*2,05+2*0,9*0,6)$				-3,13000		
		$2*(2*0,15*2,5+2*(1,1+0,6)*0,4)$				4,22000		
		$(1,1+2*2,05)*0,25$				1,30000		
		1.05.1 : $(17,8+18,5)*3,6$				130,68000		
		$-(1,01*2,05+2,07*2,0+3,75*2,8+4*0,9*1,82+2*2,53*2,8)$				-37,43050		
		$2,53*0,35+(2,07+2*2,0)*0,51+(3,57+2*2,8)*0,15$				5,35670		
		$4*(2*0,2*2,72+2*(1,15+1,82)*0,6)$				18,60800		
		1.05.2 : 15,1*3,6				54,36000		
		$-(2,07*2,0+0,9*2,05+2*0,9*0,6)$				-7,06500		
		$2*(2*(1,0+0,6)*0,7)$				4,48000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.05.3 : 15,8*3,6				56,88000		
		-(2*0,9*2,05+1,53*0,6)				-4,60800		
		(0,9+2*2,05)*0,2+(0,9+2*2,05)*0,35				2,75000		
		(2*(1,53+0,6)*0,6)				2,55600		
		1.05.4 : 4,5*3,6				16,20000		
		-(2*0,8*2,05+1,01*2,05)				-5,35050		
		(1,1+2*2,05)*0,4				2,08000		
		1.05.5 : 9*3,6				32,40000		
		-(3*0,8*2,05)				-4,92000		
		1.05.6 : 4,9*3,6				17,64000		
		-(0,8*2,05)				-1,64000		
		1.05.7 : 6*3,6				21,60000		
		-(0,8*2,05+0,9*0,6)				-2,18000		
		2*(1,1+0,6)*0,7				2,38000		
		1.05.8 : 6,4*3,6				23,04000		
		-(2*0,8*2,05)				-3,28000		
		1.05.9 : 5,6*3,6				20,16000		
		-(0,8*2,05+0,9*0,6)				-2,18000		
		2*(1,1+0,6)*0,7				2,38000		
		1.06 : 17,8*3,5				62,30000		
		-(3,75*2,8+0,9*2,05+2,88*2,7)				-20,12100		
		(3,75+2*2,8)*0,1+(0,9+2*2,05)*0,1+(2,9+2*3,26)*0,2				3,31900		
		1.08.1 : 17,2*3,6				61,92000		
		-(2*0,9*2,05+0,8*2,05)				-5,33000		
		(1,0+2*2,05)*0,4				2,04000		
		1.08.2 : 7,4*3,6				26,64000		
		-(0,8*2,05+0,9*0,6)				-2,18000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$2 \cdot (0,9 + 0,6) \cdot 0,6$				1,80000		
		1.08.3 : 18,9*3,6				68,04000		
		$-(0,9 \cdot 2,05 + 2 \cdot 0,9 \cdot 1,82)$				-5,12100		
		$2 \cdot (2 \cdot 0,2 \cdot 2,72 + 2 \cdot (1,0 + 1,82) \cdot 0,4)$				6,68800		
		1.10.1 : 24,8*3,6				89,28000		
		$-(1,2 \cdot 2,7 + 0,9 \cdot 2,05 + 1,0 \cdot 2,05 + 2,0 \cdot 1,82 + 1,1 \cdot 1,72 + 1,0 \cdot 2,02)$				-14,68700		
		$(0,9 + 2 \cdot 2,05) \cdot 0,25 + 2 \cdot (1,1 + 1,72) \cdot 0,7 + 2 \cdot (1,0 + 2,02) \cdot 0,8$				10,03000		
		$2 \cdot (2,0 + 1,82) \cdot 0,6 + 4,6 \cdot (2 \cdot 0,8 + 0,35)$				13,55400		
		1.10.2 : 14,4*3,6				51,84000		
		$-(1,0 \cdot 2,05 + 3 \cdot 0,8 \cdot 2,05 + 1,0 \cdot 2,7 + 0,5 \cdot 0,5)$				-9,92000		
		1.10.3 : 8,9*3,6				32,04000		
		$-(0,8 \cdot 2,05 + 1,1 \cdot 1,72)$				-3,53200		
		$2 \cdot (1,1 + 1,72) \cdot 0,7$				3,94800		
		1.10.4 : 6,3*3,6				22,68000		
		$-(2 \cdot 0,8 \cdot 2,05)$				-3,28000		
		1.10.5 : 5,4*3,6				19,44000		
		$-(0,8 \cdot 2,05)$				-1,64000		
		1.10.6 : 4,5*3,6				16,20000		
		$-(0,8 \cdot 2,05)$				-1,64000		
		- obklady :						
		1PP :						
		0.06 : $-(7,0 \cdot 2,1 - (0,9 \cdot 2,05 + 2 \cdot 0,8 \cdot 2,05))$				-9,57500		
		0.06.1 : $-(4,6 \cdot 2,1 - 0,8 \cdot 2,05 + 0,9 \cdot 0,15)$				-8,15500		
		0.06.2 : $-(4,6 \cdot 2,1 - 0,8 \cdot 2,05 + 0,9 \cdot 0,15)$				-8,15500		
		0.07 : $-(7,0 \cdot 2,1 - (0,9 \cdot 2,05 + 2 \cdot 0,8 \cdot 2,05))$				-9,57500		
		0.07.1 : $-(4,6 \cdot 2,1 - 0,8 \cdot 2,05 + 0,9 \cdot 0,15)$				-8,15500		
		0.07.2 : $-(4,6 \cdot 2,1 - 0,8 \cdot 2,05 + 0,9 \cdot 0,15)$				-8,15500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1NP :						
		1.04.3 : $-(15,3*3,0-(1,0*2,05+2*0,9*0,6))$				-42,77000		
		$-(2*(2*(0,9+0,6)*0,5))$				-3,00000		
		$-((2,1+1,2)*0,15)$				-0,49500		
		1.05.5 : $-(9*3,25-3*0,8*2,05)$				-24,33000		
		1.05.6 : $-(4,9*3,25-0,8*2,05+0,9*0,15)$				-14,42000		
		1.05.7 : $-(6,0*3,25-(0,8*2,05+0,9*0,6))+2*(0,9+0,6)*0,5$				-18,82000		
		1.05.8 : $-(6,4*3,25-2*0,8*2,05)$				-17,52000		
		1.05.9 : $-(5,6*3,25-(0,8*2,05+0,9*0,6))+2*(0,9+0,6)*0,5+1,0*0,15$				-17,67000		
		1.08.2 : $-(7,4*3,0-(0,8*2,05+0,9*0,6))+2*(0,9+0,6)*0,6+(0,8+1,2)*0,15$				-22,12000		
		1.10.4 : $-(6,3*3,0-2*0,8*2,05)$				-15,62000		
		1.10.5 : $-(5,4*3,0-0,8*2,05+0,9*0,15)$				-14,69500		
		1.10.6 : $-(4,5*3,0-0,8*2,05)$				-11,86000		
337	784511010R00.x	K1 D+M Nátěr stropu - bílá barva	m2	229,14000	72,00	16 498,08		Vlastní
		vč. přípravy podkladu, penetrace						
		Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 229,14000				229,14000		
338	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	4 792,32410	12,00	57 507,89	800-784	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 339 : 4792,32410				4 792,32410		
339	784195312R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 88 %, dvojnásobné	m2	4 792,32410	36,00	172 523,67	800-784	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		2NP :						
		2.01 : 27,9*3,4				94,86000		
		$-(1*1,0*2,05+2*0,9*2,05+2*1,2*3,0+1,1*2,0+1,2*1,4+1,5*1,9)$				-19,67000		
		$1,7*(2*1,2+0,35)+1,0*0,5+2*1,2*1,1+1,4*0,5$				8,51500		
		$(1,5+2,1)*0,5+(1,2+1,6)*0,5$				3,20000		
		2.02.1 : 12,4*3,4				42,16000		
		$-(1,06*2,5+2*0,8*2,05+0,9*2,05)$				-7,77500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$(1,1+2*2,5)*0,5+(0,9+2*2,05)*0,5$				5,55000		
		2.02.2 : 7,2*3,4				24,48000		
		-(0,8*2,05+0,9*1,6)				-3,08000		
		2*(1,1+1,6)*0,5				2,70000		
		2.02.3 : 7,8*3,4				26,52000		
		-(0,8*2,05)				-1,64000		
		2.02.4 : 19,1*3,4				64,94000		
		-(0,9*2,05+2*0,9*2,12)				-5,66100		
		2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)				4,86400		
		2.03.1 : 12,5*3,4				42,50000		
		-(1,1*2,5+2*0,8*2,05+0,9*2,05)				-7,87500		
		$(1,1+2*2,5)*0,5+(0,9+2*2,05)*0,5$				5,55000		
		2.03.2 : 7,1*3,4				24,14000		
		-(0,8*2,05+0,9*1,6)				-3,08000		
		2*(1,1+1,6)*0,5				2,70000		
		2.03.3 : 7,7*3,4				26,18000		
		-(0,8*2,05)				-1,64000		
		2.03.4 : 18,7*3,4				63,58000		
		-(0,9*2,05+2*0,9*2,12)				-5,66100		
		2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)				4,86400		
		2.04.1 : 12,6*3,4				42,84000		
		-(1,03*2,5+0,9*2,05+2*0,8*2,05)				-7,70000		
		$(1,1+2*2,5)*0,5+(0,9+2*2,05)*0,5$				5,55000		
		2.04.2 : 7,2*3,4				24,48000		
		-(0,8*2,05+0,9*1,6)				-3,08000		
		2*(1,1+1,6)*0,5				2,70000		
		2.04.3 : 7,9*3,4				26,86000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-(0,8*2,05)				-1,64000		
		2.04.4 : 19*3,4				64,60000		
		-(0,9*2,05+2*0,9*2,12)				-5,66100		
		2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)				4,86400		
		2.05.1 : 13*3,4				44,20000		
		-(1,0*2,5+2*0,9*2,05+2*0,8*2,05)				-9,47000		
		(1,1+2*2,5)*0,5+(0,9+2*2,05)*0,5				5,55000		
		2.05.2 : 9,1*3,4				30,94000		
		-(0,8*2,05+0,9*1,6)				-3,08000		
		2*(0,9+1,6)*0,5				2,50000		
		2.05.3 : 5,7*3,4				19,38000		
		-(0,8*2,05)				-1,64000		
		2,0*0,4				0,80000		
		2.05.4 : 19,2*3,4				65,28000		
		-(2*0,9*2,05+2*0,9*2,12)				-7,50600		
		2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)+(0,9+2*2,05)*0,2				5,86400		
		2.05.5 : 18,8*3,4				63,92000		
		-(0,9*2,05+2*0,9*2,12)				-5,66100		
		2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)+(0,9+2*2,05)*0,2				5,86400		
		2.05.6 : 15,3*3,4				52,02000		
		-(0,9*2,05+1,5*1,6)				-4,24500		
		(0,9+2*2,05)*0,45+2*(1,5+1,6)*0,5				5,35000		
		2.07.1 : 8,7*3,4				29,58000		
		-(1,0*2,5+0,8*2,05+0,9*2,05)				-5,98500		
		(1,0+2*2,5)*0,5				3,00000		
		2.07.2 : 7,8*3,4				26,52000		
		-(0,8*2,05+0,6*0,5)				-1,94000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$2*(0,6+0,5)*0,5$		1,10000				
		2.07.3 : 11,3*3,4		38,42000				
		$-(1,57*2,05+0,9*2,05)$		-5,06350				
		$(1,6+2*2,05)*0,5$		2,85000				
		2.07.4 : 19,8*3,4		67,32000				
		$-(1,57*2,05+2*0,9*2,12)$		-7,03450				
		$2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)$		4,86400				
		2.08.1 : 17,4*3,4		59,16000				
		$-(1,0*2,5+0,8*2,05+0,9*2,05+0,9*1,4)$		-7,24500				
		$(1,0+2*2,5)*0,5+2*(0,9+1,4)*0,5+(0,9+2*2,05)*0,4$		7,30000				
		2.08.2 : 8*3,4		27,20000				
		$-(0,8*2,05)$		-1,64000				
		2.08.3 : 19*3,4		64,60000				
		$-(2*0,9*2,05+2*0,9*2,12)$		-7,50600				
		$2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)+(0,9+2*2,05)*0,3$		6,36400				
		2.08.4 : 18,6*3,4		63,24000				
		$-(0,9*2,05+2*0,9*2,12)$		-5,66100				
		$2*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)$		4,86400				
		2.09.1 : 10,1*3,4		34,34000				
		$-(2*0,9*2,05+0,8*2,05)$		-5,33000				
		$(0,9+2*2,05)*0,2$		1,00000				
		2.09.2 : 9,8*3,4		33,32000				
		$-(0,8*2,05+0,9*2,12)$		-3,54800				
		$1*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)$		2,43200				
		2.09.3 : 18,7*3,4		63,58000				
		$-(2*0,9*2,05+3*1,0*2,12)$		-10,05000				
		$3*(2*(1,0+2,12)*0,4)$		7,48800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.09.4 : 13,3*3,4				45,22000		
		-(0,9*2,05+0,9*2,12)				-3,75300		
		1*(0,2*3,1+2*(0,9+2,12)*0,3)+(0,9+2*2,0)*0,4				4,39200		
		2.10 : 4,7*3,4				15,98000		
		-(0,9*2,05)				-1,84500		
		3NP :						
		3.01 : 28,3*3,2				90,56000		
		-(3*0,9*2,05+1,1*2,0+1,0*2,05+0,9*2,05+2*1,2*3,0+1,6*1,9)				-21,87000		
		0,9*0,5+(1,8+2,2)*0,5+(1,0+2*2,05)*0,5				5,00000		
		1,6*0,5+2*1,2*1,1+1,65*0,35+2*1,65*1,1				7,64750		
		3.02.1 : 13,5*3,2				43,20000		
		-(3*0,9*2,05+0,8*2,05)				-7,17500		
		(1,1+2*2,05)*0,15+0,9*0,4+2*0,9*1,2				3,30000		
		3.02.2 : 12*3,2				38,40000		
		-(0,9*2,05+0,65*1,6+0,9*1,6)				-4,32500		
		2*(0,65+1,6)*0,5+2*(0,9+1,6)*0,4				4,25000		
		3.02.3 : 8,3*3,2				26,56000		
		-(0,8*2,05)				-1,64000		
		3.02.4 : 21,1*3,2				67,52000		
		-(0,9*2,05+1,63*2,12+0,9*2,12)				-7,20860		
		2*(1,63+2,12)*0,5+2*(0,9+2,12)*0,5				6,77000		
		3.03.1 : 13,4*3,2				42,88000		
		-(1,0*2,05+2*0,8*2,05+2*0,9*2,05)				-9,02000		
		(1,0+2*2,05)*0,5+(0,9+2*2,05)*0,2+(1,3+2*2,4)*0,4				5,99000		
		3.03.2 : 15,7*3,2				50,24000		
		-(2*0,9*2,05+2*0,9*1,6)				-6,57000		
		(1,4+2*2,4)*0,4				2,48000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$2 \cdot (2 \cdot (0,9 + 1,6) \cdot 0,5)$				5,00000		
		3.03.3 : 18,2*3,2				58,24000		
		$-(0,9 \cdot 2,05 + 1,63 \cdot 2,12)$				-5,30060		
		$2 \cdot (1,63 + 2,12) \cdot 0,5$				3,75000		
		3.03.4 : 19,2*3,2				61,44000		
		$-(0,9 \cdot 2,05 + 1,63 \cdot 2,12)$				-5,30060		
		$2 \cdot (1,63 + 2,12) \cdot 0,5$				3,75000		
		3.03.5 : 5,1*3,2				16,32000		
		$-(0,8 \cdot 2,05)$				-1,64000		
		3.03.6 : 9,1*3,2				29,12000		
		$-(0,8 \cdot 2,05 + 0,9 \cdot 1,6)$				-3,08000		
		$1 \cdot (2 \cdot (0,9 + 1,6) \cdot 0,5)$				2,50000		
		3.04.1 : 13,2*3,2				42,24000		
		$-(1,0 \cdot 2,05 + 2 \cdot 0,8 \cdot 2,05 + 2 \cdot 0,9 \cdot 2,05)$				-9,02000		
		$(1,0 + 2 \cdot 2,05) \cdot 0,5 + (1,0 + 2 \cdot 2,05) \cdot 0,4$				4,59000		
		3.04.2 : 9,1*3,2				29,12000		
		$-(0,8 \cdot 2,05 + 0,65 \cdot 1,6)$				-2,68000		
		$2 \cdot (0,65 + 1,6) \cdot 0,5$				2,25000		
		3.04.3 : 5,1*3,2				16,32000		
		$-(0,8 \cdot 2,05)$				-1,64000		
		3.04.4 : 18,6*3,2				59,52000		
		$-(2 \cdot 0,9 \cdot 2,05 + 1,63 \cdot 2,12)$				-7,14560		
		$2 \cdot (1,63 + 2,12) \cdot 0,5$				3,75000		
		3.04.5 : 18,8*3,2				60,16000		
		$-(0,9 \cdot 2,05 + 1,63 \cdot 2,12)$				-5,30060		
		$2 \cdot (1,63 + 2,12) \cdot 0,5$				3,75000		
		3.04.6 : 16,9*3,2				54,08000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$-(1,0*2,05+0,9*2,05+0,9*1,6)$				-5,33500		
		1,1*0,3				0,33000		
		$(1,0+2*2,05)*0,5+2*(0,9+1,6)*0,5$				5,05000		
		3.06.1 : 9,4*3,2				30,08000		
		$-(1,0*2,05+0,8*2,05+0,9*2,05)$				-5,53500		
		$(1,0+2*2,05)*0,5$				2,55000		
		3.06.2 : 7,9*3,2				25,28000		
		$-(0,8*2,05+0,6*0,5)$				-1,94000		
		$2*(0,6+0,5)*0,5$				1,10000		
		3.06.3 : 11,0*3,2				35,20000		
		$-(0,9*2,05+1,88*2,71)$				-6,93980		
		$(1,9+2*2,71)*0,5$				3,66000		
		3.06.4 : 19,1*3,2				61,12000		
		$-(1,88*2,71+1,63*2,12)$				-8,55040		
		$2*(1,63+2,12)*0,4$				3,00000		
		3.07.1 : 17,7*3,2				56,64000		
		$-(1,0*2,05+0,8*2,05+0,9*2,05+0,9*1,6)$				-6,97500		
		$(1,0+2*2,05)*0,5+2*(0,9+1,6)*0,5+(1,0+2*2,7)*0,4$				7,61000		
		3.07.2 : 8,8*3,2				28,16000		
		$-(0,8*2,05)$				-1,64000		
		3.07.3 : 18,8*3,2				60,16000		
		$-(2*0,9*2,05+1,63*2,12)$				-7,14560		
		$2*(1,63+2,12)*0,4+(0,9+2*2,05)*0,4$				5,00000		
		3.07.4 : 18*3,2				57,60000		
		$-(0,9*2,05+1,63*2,12)$				-5,30060		
		$2*(1,63+2,12)*0,4$				3,00000		
		3.08.1 : 10,1*3,2				32,32000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-(2*0,9*2,05+0,8*2,05)				-5,33000		
		3.08.2 : 9,6*3,2				30,72000		
		-(0,8*2,05+0,9*2,12)				-3,54800		
		2*(0,9+2,12)*0,4				2,41600		
		3.08.3 : 18,9*3,2				60,48000		
		-(0,9*2,05+3*1,0*2,12)				-8,20500		
		3*(2*(1,63+2,12)*0,4)				9,00000		
		3.09 : 4,4*3,2				14,08000		
		-(0,9*2,05)				-1,84500		
		4NP :						
		4.01 : 24,4*3,0				73,20000		
		-(2*1,0*2,05+0,9*2,05+1,1*2,0+6,3*2,6)				-24,52500		
		1,9*0,3+2*1,9*0,2				1,33000		
		4.02.1 : 9,8*3,0				29,40000		
		-(1,0*2,05+0,8*2,05+0,9*2,05)				-5,53500		
		(1,0+2*2,05)*0,3				1,53000		
		4.02.2 : 10,1*3,0				30,30000		
		-(0,8*2,05+1,2*0,45)				-2,18000		
		2*(1,2+0,45)*0,3				0,99000		
		4.02.3 : 24,9*3,0				74,70000		
		-(2*0,9*2,05+1,63*1,95)				-6,86850		
		2*(1,63+1,95)*0,3				2,14800		
		4.02.4 : 18,1*3,0				54,30000		
		-(0,9*2,05+1,63*1,95)				-5,02350		
		4.03.1 : 9,3*3,0				27,90000		
		-(1,0*2,05+0,8*2,05+0,9*2,05)				-5,53500		
		(1,0+2*2,05)*0,3				1,53000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		4.03.2 : 9,5*3,0				28,50000		
		-(0,8*2,05+1,2*0,45)				-2,18000		
		2*(1,2+0,45)*0,3				0,99000		
		4.03.3 : 24,1*3,0				72,30000		
		-(0,9*2,05+1,63*1,95)				-5,02350		
		2*(1,63+1,95)*0,3				2,14800		
		4.04.1 : 9,3*3,0				27,90000		
		-(1,0*2,05+0,8*2,05+0,9*2,05)				-5,53500		
		(1,0+2*2,05)*0,3				1,53000		
		4.04.2 : 9,5*3,0				28,50000		
		-(0,8*2,05+1,2*0,45)				-2,18000		
		2*(1,2+0,45)*0,3				0,99000		
		4.04.3 : 25*3,0				75,00000		
		-(0,9*2,05+1,63*1,95)				-5,02350		
		2*(1,63+1,95)*0,3				2,14800		
		4.05.1 : 9,5*3,0				28,50000		
		-(1,0*2,05+0,8*2,05+0,9*2,05)				-5,53500		
		(1,0+2*2,05)*0,3				1,53000		
		4.05.2 : 9,5*3,0				28,50000		
		-(0,8*2,05+1,2*0,45)				-2,18000		
		2*(1,2+0,45)*0,3				0,99000		
		4.05.3 : 24,6*3,0				73,80000		
		-(0,9*2,05+1,63*1,95)				-5,02350		
		2*(1,63+1,95)*0,3				2,14800		
		4.07.1 : 8,5*3,0				25,50000		
		-(1,0*2,05+0,8*2,05+0,9*2,05)				-5,53500		
		(1,0+2*2,05)*0,3				1,53000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		4.07.2 : 9,8*3,0				29,40000		
		-(0,8*2,05+1,2*0,45)				-2,18000		
		2*(1,2+0,45)*0,3				0,99000		
		4.07.3 : 23,3*3,0				69,90000		
		-(0,9*2,05+1,63*1,95)				-5,02350		
		2*(1,63+1,95)*0,3				2,14800		
		4.08.1 : 7,8*3,0				23,40000		
		-(1,0*2,05+0,8*2,05+0,9*2,05)				-5,53500		
		(1,0+2*2,05)*0,3				1,53000		
		4.08.2 : 8,9*3,0				26,70000		
		-(0,8*2,05+1,2*0,45)				-2,18000		
		2*(1,2+0,45)*0,3				0,99000		
		4.08.3 : 25,3*3,0				75,90000		
		-(0,9*2,05+1,63*1,95)				-5,02350		
		2*(1,63+1,95)*0,3				2,14800		
		4.09.1 : 11,8*3,0				35,40000		
		-(1,0*2,05+0,8*2,05+0,9*2,05)				-5,53500		
		(1,0+2*2,05)*0,15				0,76500		
		4.09.2 : 9*3,0				27,00000		
		-(0,8*2,05)				-1,64000		
		4.09.3 : 30,9*3,0				92,70000		
		-(0,9*2,05+3*1,0*1,95+1,63*1,95)				-10,87350		
		2*(1,63+1,95)*0,3+3*(2*(1,0+1,95)*0,3)				7,45800		
		4.10 : 4,4*3,0				13,20000		
		-(0,9*2,05)				-1,84500		
		schodiště : (49,5+38,2)-(5*1,0+3,0+2,5+2*1,2)				74,80000		
		2,6*11,7-3*2,6*0,2				28,86000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		výtah : $6,8*19,0-(5*1,1*2,0)+5*(1,1+2*2,02)*0,3$		125,91000				
		-obklady :						
		2NP :						
		2.02.3 : $-(7,8*2,78-(0,8*2,05))$				-20,04400		
		2.03.3 : $-(7,7*2,78-(0,8*2,05))$				-19,76600		
		2.04.3 : $-(7,9*2,78-(0,8*2,05))$				-20,32200		
		2.05.2 : $-(9,1*2,78-(0,8*2,05+0,9*1,6))+2*(0,9+1,6)*0,5+(1,9+1,2)*0,15$				-25,18300		
		2.05.3 : $-(5,7*2,78-(0,8*2,05)+0,9*0,15)$				-14,34100		
		2.07.2 : $-(7,8*2,78-(0,8*2,05+0,6*0,5))+2*(0,6+0,5)*0,5+(0,8+1,2)*0,15$				-21,14400		
		2.08.2 : $-(8*2,78-(0,8*2,05)+2,9*0,15)$				-21,03500		
		2.09.2 : $-(9,8*2,78-(0,8*2,05+0,9*2,12))+2*(0,9+2,12)*0,4+(1,3+1,6+1,2)*0,15$				-26,72700		
		2.10 : $-(4,7*2,92-(0,9*2,05))$				-11,87900		
		3NP :						
		3.02.3 : $-(8,3*2,6-(0,8*2,05)+0,9*0,15)$				-20,07500		
		3.03.5 : $-(5,1*2,6-(0,8*2,05)+1,0*0,15)$				-11,77000		
		3.03.6 : $-(9,1*2,6-(0,8*2,05+0,9*1,6))+2*(0,9+1,6)*0,5+(1,9+1,2)*0,15$				-23,54500		
		3.04.2 : $-(9,1*2,6-(0,8*2,05+0,65*1,6))+2*(0,65+1,6)*0,5+(1,9+1,2)*0,15$				-23,69500		
		3.04.3 : $-(5,1*2,6-(0,8*2,05)+1,0*0,15)$				-11,77000		
		3.06.2 : $-(7,9*2,6-(0,8*2,05+0,6*0,5))+2*(0,6+0,5)*0,5+(0,8+1,2)*0,15$				-20,00000		
		3.07.2 : $-(8,8*2,6-(0,8*2,05)+(2,9+1,2)*0,15)$				-21,85500		
		3.08.2 : $-(9,6*2,64-(0,8*2,05+0,9*2,12))+2*(0,9+2,12)*0,4+(1,3+1,4+1,2)*0,15$				-24,79700		
		3.09 : $-(4,4*2,6-(0,9*2,05))$				-9,59500		
		4NP :						
		4.02.2 : $-(10,1*2,45-(0,8*2,05+1,2*0,45))$				-22,56500		
		$-(2*(1,2+0,45)*0,3+(1,9+1,2)*0,15)$				-1,45500		
		4.03.2 : $-(9,5*2,45-(0,8*2,05+1,2*0,45))$				-21,09500		
		$-(2*(1,2+0,45)*0,3+(1,9+1,2)*0,15)$				-1,45500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		4.04.2 : $-(9,5*2,45-(0,8*2,05+1,2*0,45))$				-21,09500		
		$-(2*(1,2+0,45)*0,3+(1,9+1,2)*0,15)$				-1,45500		
		4.05.2 : $-(9,5*2,45-(0,8*2,05+1,2*0,45))$				-21,09500		
		$-(2*(1,2+0,45)*0,3+(1,9+1,2)*0,15)$				-1,45500		
		4.07.2 : $-(9,8*2,45-(0,8*2,05+1,2*0,45))$				-21,83000		
		$-(2*(1,2+0,45)*0,3+(4,7+0,8)*0,15)$				-1,81500		
		4.08.2 : $-(8,9*2,45-(0,8*2,05+1,2*0,45))$				-19,62500		
		$-(2*(1,2+0,45)*0,3+(4,0+0,8)*0,15)$				-1,71000		
		4.09.2 : $-(9*2,45-(0,8*2,05)+1,4*0,15)$				-20,62000		
		4.10 : $-(4,4*2,68-(0,9*2,05))$				-9,94700		
		Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 61,90000				61,90000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 598,40000				598,40000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 70,20000				70,20000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 431,10000				431,10000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 36,20000				36,20000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 56,33000				56,33000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 169,10000				169,10000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 11,64000				11,64000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 80,22000				80,22000		
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí				1 041 900,00		
340	M4301.x	D+M Venkovní ocelová konstrukce, ocel S235 R, všechny prvky žárově pozinkovány, svary ošetřeny zinkospřejem, vč. spojovacího materiálu, příslušenství, dle PD	kg	9 060,00000	115,00	1 041 900,00		Vlastní

podrobný výkaz viz D.1.2

Prvky:

- jeří 200/100/8

- IPE 330

- TR 219/10

- plech 400x400x20

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : dle D.1.2 : 9060			9 060,00000			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				321,14		
341	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,11100	103,20	11,46	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 347 : 0,11100			0,11100			
342	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,77700	8,60	6,68	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 341 : 0,11100*7			0,77700			
343	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,11100	103,20	11,46	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 341 : 0,11100			0,11100			
344	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	0,22200	96,00	21,31	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 343 : 0,11100*2			0,22200			
345	979083112R00	Vodorovné přemístění suti přes 100 m do 1000 m	t	0,11100	259,12	28,76	800-6	RTS 24/ I
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Odkaz na mn. položky pořadí 341 : 0,11100			0,11100			
346	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2,66400	4,89	13,03	801-3	RTS 24/ I
		+24 km : Odkaz na mn. položky pořadí 345 : 0,11100*24			2,66400			
347	979990110R00	Poplatek za uložení, sádkartonové desky, , skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů	t	0,11100	2 058,00	228,44	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 216 : 0,09324			0,09324			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 217 : 0,01776			0,01776			
Celkem						35 743 454,52		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 PSV	ASŘ - Výpis prvků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 64		Výplně otvorů	6 627 133,45					
1	101.x	101 D+M Okno plastové, 900x1820 mm, L, P, 1dílné, Uw=0,9, otevíravé/sklonpné, s akustickou štěrbinou, bezpečnostní 3sklo (min. P2A), vč. žaluzií, vnitřního parapetu, PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	10,00000	16 982,05	169 820,50		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		L : 5		5,00000				
		P : 5		5,00000				
2	102.x	102 D+M Okno plastové, 1000x1800 mm, L, 2dílné, Uw=0,9, otevíravé+sklonpné, s akustickou štěrbinou, bezpečnostní 3sklo (min. P2A), vč. žaluzií, vnitřního parapetu, PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	2,00000	19 516,65	39 033,30		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		L : 2		2,00000				
3	103.x	103 D+M Okno plastové, 1000x2100 mm, 1dílné, Uw=0,9, fixní, bezpečnostní 3sklo (min. P2A), vč. vnitřního parapetu, PÚ, příslušenství, dle PD	kus	1,00000	11 132,00	11 132,00		Vlastní
		výloha						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		1		1,00000				
4	104.x	104 D+M Okno plastové, 2000x2100 mm, 1dílné, Uw=0,9, fixní, bezpečnostní 3sklo (min. P2A), vč. vnitřního parapetu, PÚ, příslušenství, dle PD	kus	1,00000	22 811,40	22 811,40		Vlastní
		výloha						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		1		1,00000				
5	105.x	105 D+M Okno plastové, 900x2120 mm, L, P, 1dílné, Uw=0,9, otevíravé/sklonpné, s akustickou štěrbinou, 3sklo, vč. žaluzií, vnitřního parapetu, PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	19,00000	18 701,30	355 324,70		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		L : 9		9,00000				
		P : 10		10,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 PSV	ASŘ - Výpis prvků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	106.x	106 D+M Okno plastové, 1000x2700 mm, L, P, 1dílné, Uw=0,9, otevíravé/sklopné, s akustickou štěrbínou, 3sklo, vč. žaluzií, vnitřního parapetu, PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	6,00000	19 655,80	117 934,80		Vlastní
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :								
L : 4 4,00000								
P : 2 2,00000								
7	107.x	107 D+M Okno plastové, 1630x2120 mm, 3dílné, Uw=0,9, otevíravé/sklopné+fix, s akustickou štěrbínou, 3sklo, vč. žaluzií, vnitřního parapetu, PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	8,00000	31 388,10	251 104,80		Vlastní
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :								
8 8,00000								
8	108.x	108 D+M Okno plastové, 2000x1450 mm, 2dílné, Uw=0,9, otevíravé/sklopné, s akustickou štěrbínou, 3sklo, vč. žaluzií, vnitřního parapetu, PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	5,00000	24 174,15	120 870,75		Vlastní
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :								
5 5,00000								
9	109.x	109 D+M Okno plastové, 2000x1450 mm, 2dílné, Uw=0,9, otevíravé/sklopné, s akustickou štěrbínou, 3sklo, vč. žaluzií, vnitřního parapetu, PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	3,00000	24 174,15	72 522,45		Vlastní
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :								
3 3,00000								
10	110.x	110 D+M Okno plastové, 1000x1450 mm, 2dílné, Uw=0,9, otevíravé/sklopné, s akustickou štěrbínou, 3sklo, vč. žaluzií, vnitřního parapetu, PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	3,00000	17 758,30	53 274,90		Vlastní
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :								
3 3,00000								
11	111.x	111 D+M Okno plastové, 800x500 mm, 1dílné, Uw=0,9, fixní, bezpečnostní 3sklo (min. P2A), vč. žaluzií, PÚ, příslušenství, dle PD	kus	8,00000	3 988,20	31 905,60		Vlastní
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 PSV	ASŘ - Výpis prvků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		8		8,00000				
12	FOL.x	D+M Mléčná folie na okno <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</i> 1NP : 4*0,9*0,6 2NP : 0,6*0,5+0,9*2,12+0,9*1,6 3NP : 0,6*0,5+0,9*2,12+0,9*1,6+0,65*1,6 4NP : 6*1,2*0,45	m2	13,73600	1,00	13,74		Vlastní
				2,16000				
				3,64800				
				4,68800				
				3,24000				
13	201.x	201 D+M Okno hliníkové, 900x600 mm, 1dílné, Uw=0,9, fixní, EI 45 DP1, 3sklo, vč. žaluzií, vnitřního parapetu, PÚ, příslušenství, dle PD <i>s akustickou štěrbinou</i> <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</i>	kus	9,00000	20 999,00	188 991,00		Vlastní
		9		9,00000				
14	202.x	202 D+M Okno hliníkové, 1530x600 mm, 1dílné, Uw=0,9, fixní, EI 45 DP1, 3sklo, vč. žaluzií, vnitřního parapetu, PÚ, příslušenství, dle PD <i>s akustickou štěrbinou</i> <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</i>	kus	1,00000	29 894,25	29 894,25		Vlastní
		1		1,00000				
15	203.x	203 D+M Okno hliníkové, 900x1600 mm, 2dílné, Uw=0,9, fixní+výklopné, část EI 45 DP1, 3sklo, vč. žaluzií, vnitřního parapetu, PÚ, příslušenství, kování, dle PD <i>s akustickou štěrbinou</i> <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</i>	kus	11,00000	43 957,60	483 533,60		Vlastní
		11		11,00000				
16	204.x	204 D+M Okno hliníkové, 1500x1600 mm, 2dílné, Uw=0,9, fixní+výklopné, část EI 45 DP1, 3sklo, vč. žaluzií, vnitřního parapetu, PÚ, příslušenství, kování, dle PD <i>s akustickou štěrbinou</i> <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</i>	kus	1,00000	63 716,90	63 716,90		Vlastní
		1		1,00000				
17	205.x	205 D+M Okno hliníkové, 600x500 mm, 1dílné, Uw=0,9, výklopné, 3sklo, vč. žaluzií, vnitřního parapetu, PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	2,00000	22 760,80	45 521,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 PSV	ASŘ - Výpis prvků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s akustickou štěrbinou viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2		2,00000				
18	206.x	206 D+M Okno hliníkové, 650x1600 mm, 2dílné, Uw=0,9, fixní+výklopné, část EI 45 DP1, 3sklo, vč. žaluzií, vnitřního parapetu, PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	2,00000	38 111,00	76 222,00		Vlastní
		s akustickou štěrbinou viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2		2,00000				
19	207.x	207 D+M Okno hliníkové, 1200x450 mm, 1dílné, Uw=0,9, výklopné, 3sklo, vč. žaluzií, vnitřního parapetu, PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	6,00000	24 173,00	145 038,00		Vlastní
		s akustickou štěrbinou viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 6		6,00000				
20	208.x	208 D+M Dveře hliníkové, 1100x2800 mm, P, Uw=1,0, EI 30 C DP3, 3sklo, vč. madla, PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	1,00000	103 066,45	103 066,45		Vlastní
		- Bezpečnostní kování 3. bezpečnostní třídy - Nastavit systém centrálního klíče - Výška dveří přizpůsobena VZT viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1		1,00000				
21	209.x	209 D+M Dveře hliníkové, 1150x2750 mm, P, Uw=1,0, EI 15 C DP3, 3sklo, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	2,00000	118 000,35	236 000,70		Vlastní
		- Bezpečnostní kování 3. bezpečnostní třídy - Nastavit systém centrálního klíče viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2		2,00000				
22	210.x	210 D+M Dveře hliníkové, 1150x2450 mm, P, Uw=1,0, EI 15 C DP3, 3sklo, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	1,00000	113 009,35	113 009,35		Vlastní
		- Bezpečnostní kování 3. bezpečnostní třídy						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 PSV	ASŘ - Výpis prvků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		- Nastavit systém centrálního klíče viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1		1,00000				
23	211.x	211 D+M Dveře hliníkové, 1000x2500 mm, L, P, Uw=1,0, EI 30 DP3, s výklopným nadsvětlíkem, 3sklo, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD - Bezpečnostní kování 3. bezpečnostní třídy - Nastavit systém centrálního klíče viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : L : 3 P : 3	kus	6,00000	103 183,75	619 102,50		Vlastní
24	212.x	212 D+M Dveře hliníkové, 1000x2050 mm, L, P, EI 30 DP3, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD - Bezpečnostní kování 3. bezpečnostní třídy - Nastavit systém centrálního klíče viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : L : 4 P : 1	kus	5,00000	76 312,85	381 564,25		Vlastní
25	213.x	213 D+M Okno hliníkové, 900x1400 mm, 2dílné, Uw= 0,9, fixní+výklopné, EI 45 DP1, 3sklo, vč. žaluzií, vnitřního parapetu, PÚ, příslušenství, kování, dle PD s akustickou štěrbínou viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1	kus	1,00000	40 429,40	40 429,40		Vlastní
26	214.x	214 D+M Sestava hliníková, 2640x3260 mm, L, 2křídle dveře+fixní světlíky, bezpečnostní 3 sklo, Uw=1,2, vč. schránkové sestavy, madla, panikové kliky, PÚ, příslušenství, kování, dle PD - Bezpečnostní kování 3. bezpečnostní třídy - Nastavit systém centrálního klíče. - Třída bezpečnosti skla min. P2A	kus	1,00000	214 150,70	214 150,70		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 PSV	ASŘ - Výpis prvků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		- Schránková sestava s 24 schránkami viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :		1,00000				
		1						
27	215.x	215 D+M Sestava hliníková, 2880x3260 mm,P, 1křídle dveře+fixní světlíky, bezpečnostní 3 sklo, Uw=1,2, vč. madla, panikové kliky, PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	1,00000	137 196,15	137 196,15		Vlastní
		- Bezpečnostní kování 3. bezpečnostní třídy - Nastavit systém centrálního klíče. - Třída bezpečnosti skla min. P2A viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :		1,00000				
		1						
28	216.x	216 D+M Dveře hliníkové, P, 1225x2720 mm, P, Uw=1,2, paniková klika, rozšiřovací profily, bezpečnostní 3sklo (min. P2A), vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	1,00000	71 769,20	71 769,20		Vlastní
		- Bezpečnostní kování 3. bezpečnostní třídy viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :		1,00000				
		1						
29	217.x	217 D+M Dveře hliníkové, 1000x2720 mm, L, pevný nadsvětlík, paniková klika, Uw=1,2, bezpečnostní 3sklo (min. P2A), vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	1,00000	64 908,30	64 908,30		Vlastní
		- Bezpečnostní kování 3. bezpečnostní třídy viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :		1,00000				
		1						
30	218.x	218 D+M Dveře hliníkové, 1000x2050 mm, L, P, EI 15 DP3, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	6,00000	76 312,85	457 877,10		Vlastní
		- Bezpečnostní kování 3. bezpečnostní třídy - Nastavit systém centrálního klíče viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :		3,00000				
		L : 3		3,00000				
		P : 3		3,00000				
31	301.x	301 D+M Ocelová sekční vrata, 2850x3280 mm, s integrovanými dveřmi se sníženým prahem, panikovou klikou, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	1,00000	134 998,50	134 998,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 PSV	ASŘ - Výpis prvků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		1		1,00000				
32	401.x	401 D+M Dveře vnitřní hladké, 700x1970 mm, L, P, plně, WC kování, CPL, bezfalcová ocelová zárubeň s hranatým profilem, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	32,00000	16 393,14	524 580,48		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		L : 12		12,00000				
		P : 20		20,00000				
33	402.x	402 D+M Dveře vnitřní hladké, 700x1970 mm, L, P, plně, CPL, bezfalcová ocelová zárubeň s hranatým profilem, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	3,00000	16 393,14	49 179,42		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		L : 1		1,00000				
		P : 2		2,00000				
34	403.x	403 D+M Dveře vnitřní hladké, 700x1970 mm, L, plně, Al mřížka, bezfalcová ocelová zárubeň s hranatým profilem, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	2,00000	17 140,64	34 281,28		Vlastní
		hliníková mřížka 400/60 mm						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		L : 2		2,00000				
35	404.x	404 D+M Dveře vnitřní hladké, 800x1970 mm, L, plně, CPL, bezfalcová ocelová zárubeň s hranatým profilem, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	7,00000	16 393,14	114 751,98		Vlastní
		- do kluboven zámek FAB						
		- nastavit systém centrálního klíče						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		7		7,00000				
36	405.x	405 D+M Dveře vnitřní hladké, 800x1970 mm, L, plně, CPL, EW 30 C DP3, systémová ocelová zárubeň s hranatým profilem, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	1,00000	11 977,14	11 977,14		Vlastní
		- bezpečnostní kování 3. bezpečnostní třídy						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 PSV	ASŘ - Výpis prvků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
37	406.x	406 D+M Dveře vnitřní hladké, 800x1970 mm, L, plné, CPL, panikové kování, bezfalcová ocelová zárubeň s hranatým profilem, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</i> 1	kus	1,00000	18 233,14	18 233,14		Vlastní
				1,00000				
38	407.x	407 D+M Dveře vstupní hladké, 800x1970 mm, P, plné, CPL, EW 30 DP3, systémová ocelová zárubeň s hranatým profilem, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD <i>- bezpečnostní kování 3. bezpečnostní třídy</i> <i>- vč. prahu</i> <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</i> 1	kus	1,00000	14 392,14	14 392,14		Vlastní
				1,00000				
39	408.x	408 D+M Dveře vstupní hladké, 800x1970 mm, L, plné, CPL, EI 30 C DP3, paniková klika, systémová ocelová zárubeň s hranatým profilem, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD <i>- bezpečnostní kování 3. bezpečnostní třídy</i> <i>- vč. prahu</i> <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</i> 1	kus	1,00000	14 392,14	14 392,14		Vlastní
				1,00000				
40	409.x	409 D+M Dveře vstupní hladké, 800x1970 mm, L, P, plné, CPL, EI 30 DP3, systémová ocelová zárubeň s hranatým profilem, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD <i>- bezpečnostní kování 3. bezpečnostní třídy</i> <i>- vč. prahu</i> <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</i> L : 1 P : 2	kus	3,00000	14 392,14	43 176,42		Vlastní
				1,00000				
				2,00000				
41	410.x	410 D+M Dveře hladké, 800x1970 mm, P, plné, CPL, EI 15 C DP3, systémová ocelová zárubeň s hranatým profilem, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD <i>- nastavit systém centrálního klíče</i> <i>- vč. prahu</i> <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</i> 3	kus	3,00000	11 977,14	35 931,42		Vlastní
				3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 PSV	ASŘ - Výpis prvků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
42	411.x	411 D+M Dveře hladké, 900x1970 mm, P, plné, CPL, EW 30 DP3, systémová ocelová zárubeň s hranatým profilem, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD - bezpečnostní kování 3. bezpečnostní třídy - vč. prahu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : P : 1	kus	1,00000	11 977,14	11 977,14		Vlastní
				1,00000				
43	412.x	412 D+M Dveře vnitřní hladké, 900x1970 mm, P, plné, CPL, bezfalcová ocelová zárubeň s hranatým profilem, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2	kus	2,00000	16 393,14	32 786,28		Vlastní
				2,00000				
44	413.x	413 D+M Dveře vstupní hladké, 900x1970 mm, P, plné, CPL, EI 30 DP3, systémová ocelová zárubeň s hranatým profilem, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD - bezpečnostní kování 3. bezpečnostní třídy - nastavit systém centrálního klíče - vč. prahu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1	kus	1,00000	14 392,14	14 392,14		Vlastní
				1,00000				
45	414.x	414 D+M Dveře vstupní hladké, 900x1970 mm, L, plné, CPL, EI 30 DP1, systémová ocelová zárubeň s hranatým profilem, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD - bezpečnostní kování 3. bezpečnostní třídy - vč. prahu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1	kus	1,00000	14 392,14	14 392,14		Vlastní
				1,00000				
46	415.x	415 D+M Stavební pouzdro s posuvnými dřevěnými dveřmi, 700x1970 mm, CPL, pro příčku tl. 100 mm., vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 3	kus	3,00000	20 538,41	61 615,23		Vlastní
				3,00000				
47	416.x	416 D+M Prosklená plastová stěna, 3750x2800 mm, 2křídle dveře, L, panikové kování, systémový rám, vrstvené bezpečnostní sklo, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	1,00000	127 765,00	127 765,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 PSV	ASŘ - Výpis prvků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		- vč. prahu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :		1,00000				
	1							
48	417.x	417 D+M Dveře hladké, 900x1970 mm, P, plné, CPL, EI 30 C DP3, systémová ocelová zárubeň s hranatým profilem, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	1,00000	11 977,14	11 977,14		Vlastní
		- vč. prahu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :		1,00000				
	1							
49	418.x	418 D+M Dveře vnitřní hladké, 900x1970 mm, L, plné, CPL, systémová ocelová zárubeň s hranatým profilem, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	1,00000	16 393,14	16 393,14		Vlastní
		- vč. prahu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :		1,00000				
	1							
50	419.x	419 D+M Dveře vnitřní hladké, 800x1970 mm, P, L, CPL, částečně prosklené, bezfalcová ocelová zárubeň s hranatým profilem, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	32,00000	15 673,00	501 536,00		Vlastní
		- vč. prahu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :		19,00000				
		L : 19		13,00000				
		P : 13						
51	420.x	420 D+M Dveře vstupní hladké, 800x1970 mm, P, plné, CPL, EI 30 C DP3, systémová ocelová zárubeň s hranatým profilem, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	1,00000	14 392,14	14 392,14		Vlastní
		- bezpečnostní kování 3. bezpečnostní třídy - vč. prahu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :		1,00000				
	1							
52	312.x	312 D+M Světlík pro nucené větrání CHÚC, bodový, celootevřavý, Al rám, zasklení dvojsklem o světlosti 900x1200 mm, vč. PÚ, příslušenství, kování, dle PD	kus	1,00000	106 272,65	106 272,65		Vlastní
		vč. oplechování, systémového zateplení, kompletní dodávka viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :		1,00000				
	1							
Díl: 95						140 740,45		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 PSV	ASŘ - Výpis prvků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	302.x	302 D+M Vstupní hliníková rohož 2600x1200 mm, s čistícími kartáči, výška 13 mm, vč. rámu, dle PD	kus	1,00000	41 402,30	41 402,30		Vlastní
					viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :			
				1	1,00000			
54	303.x	303 D+M Vstupní hliníková rohož 1000x3000 mm, s čistícími kartáči, výška 13 mm, vč. rámu, dle PD	kus	1,00000	38 152,40	38 152,40		Vlastní
					viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :			
				1	1,00000			
55	304.x	304 D+M Vybavení bezbariérové koupelny, nerez brus: 1x vodorovné madlo dvojité pevné k WC, 1x sklopné madlo k WC, 1x svislé madlo k umyvadlu, 1x lomené madlo do sprchy, dle PD	soubor	1,00000	23 517,50	23 517,50		Vlastní
					1x zrcadlo naklápěcí s pákou			
					1x sklopné sedátko do sprchy, nosnost 120 kg			
					viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :			
				1	1,00000			
56	305.x	305 D+M Nerezová mřížka na fasádě průměru 200 mm, vč. sítěky proti hmyzu, dle PD	kus	4,00000	672,75	2 691,00		Vlastní
					viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :			
				4	4,00000			
57	310.x	310 D+M Nerezová protidešťová žaluzie 200/200 mm, vč. sítěky proti hmyzu, dle PD	kus	7,00000	2 432,25	17 025,75		Vlastní
					viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :			
				7	7,00000			
58	311.x	311 D+M Výsuvný nerezový žebřík pro výlez na střechu světlíkem, výška žebříku min. 4 m, dle PD	kus	1,00000	17 951,50	17 951,50		Vlastní
					viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :			
				1	1,00000			
Díl: 764		Konstrukce klempířské				184 410,87		
59	309.x	309 D+M Ukončovací profil vegetační střechy, hliníkový	m	17,50000	437,50	7 656,25		Vlastní
					viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 PSV	ASŘ - Výpis prvků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		17,5		17,50000				
60	601.x	601 D+M Oplechování parapetu, TiZn, RŠ 320 mm, vč. příponek, kotvení, PÚ, příslušenství, dle PD	m	79,28000	522,50	41 423,80		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		4*0,6		2,40000				
		8*0,8		6,40000				
		31*0,9		27,90000				
		9*1,0		9,00000				
		6*1,0		6,00000				
		1*1,5		1,50000				
		16*1,63		26,08000				
61	602.x	602 D+M Oplechování atiky oplocení dvora a střechy, TiZn, RŠ 500 mm, vč. příponek, kotvení, PÚ, příslušenství, dle PD	m	27,30000	662,50	18 086,25		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		16,6+10,7		27,30000				
62	603.x	603 D+M Oplechování stěn pavlače, TiZn, RŠ 350 mm, vč. příponek, kotvení, PÚ, příslušenství, dle PD	m	3,00000	618,75	1 856,25		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		3,0		3,00000				
63	604.x	604 D+M Oplechování atiky střechy a oplocení dvora, TiZn, RŠ 500 mm, vč. příponek, kotvení, PÚ, příslušenství, dle PD	m	10,50000	662,50	6 956,25		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		10,5		10,50000				
64	605.x	605 D+M Oplechování atiky přesahu střechy, TiZn, RŠ 500 mm, vč. příponek, kotvení, PÚ, příslušenství, dle PD	m	81,00000	662,50	53 662,50		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						
		81,0		81,00000				
65	606.x	606 D+M Oplechování střechy výtahu, TiZn, 2,5x2,3 m, vč. příponek, kotvení, PÚ, příslušenství, dle PD	m2	5,75000	1 281,25	7 367,19		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 PSV	ASŘ - Výpis prvků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2,5*2,3			5,75000			
66	607.x	607 D+M Oplechování zastřešení instalačních šachet, TiZn, vč. příponek, kotvení, PÚ, příslušenství, dle PD	m2	6,20000	1 281,25	7 943,75		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 6,2			6,20000			
67	608.x	608 D+M Oplechování římsy, TiZn, RŠ 350 mm, vč. příponek, kotvení, PÚ, příslušenství, dle PD	m	51,50000	618,75	31 865,63		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 51,5			51,50000			
68	609.x	609 D+M Oplechování sousední střechy, TiZn, RŠ 300 mm, vč. příponek, kotvení, PÚ, příslušenství, dle PD	m	15,00000	506,20	7 593,00		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 15,0			15,00000			
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				2 016 013,78		
69	306.a.x	306.a D+M Kuchyňská linka - sestava vč. horních skříněk, šířka 2600 mm, lamino, vč. lednice, sporáku, digestoře, trouby a myčky, dle PD	soubor	1,00000	69 373,75	69 373,75		Vlastní
		dřez je součástí projektu ZTI viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1			1,00000			
70	306.b.x	306.b D+M Kuchyňská linka - sestava vč. horních skříněk, šířka 3100 mm, lamino, vč. lednice, sporáku, digestoře, trouby a myčky, dle PD	soubor	6,00000	74 750,00	448 500,00		Vlastní
		dřez je součástí projektu ZTI viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 6			6,00000			
71	306.c.x	306.c D+M Kuchyňská linka - sestava vč. horních skříněk, šířka 3500 mm, lamino, vč. lednice, sporáku, digestoře, trouby a myčky, dle PD	soubor	4,00000	78 950,63	315 802,52		Vlastní
		dřez je součástí projektu ZTI viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 PSV	ASŘ - Výpis prvků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		4		4,00000				
72	306.d.x	306.d D+M Kuchyňská linka - sestava vč. horních skříněk, šířka 3700 mm, lamino, vč. lednice, sporáku, digestoře, trouby a myčky, dle PD <i>dřez je součástí projektu ZTI</i> <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</i>	soubor	2,00000	80 949,38	161 898,76		Vlastní
		2		2,00000				
73	306.e.x	306.e D+M Kuchyňská linka - sestava vč. horních skříněk, šířka 3800 mm, lamino, vč. lednice, sporáku, digestoře, trouby a myčky, dle PD <i>dřez je součástí projektu ZTI</i> <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</i>	soubor	1,00000	81 795,00	81 795,00		Vlastní
		1		1,00000				
74	307.a.x	307.a D+M Rohová kuchyňská linka - sestava vč. horních skříněk, šířka 2100+1500 mm, lamino, vč. lednice, sporáku, digestoře, trouby a myčky, dle PD <i>dřez je součástí projektu ZTI</i> <i>lednice umístěná sólo</i> <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</i>	soubor	1,00000	99 168,75	99 168,75		Vlastní
		1		1,00000				
75	307.b.x	307.b D+M Rohová kuchyňská linka - sestava vč. horních skříněk, šířka 2100+2200 mm, lamino, vč. lednice, sporáku, digestoře, trouby a myčky, dle PD <i>dřez je součástí projektu ZTI</i> <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</i>	soubor	1,00000	106 856,25	106 856,25		Vlastní
		1		1,00000				
76	307.c.x	307.c D+M Rohová kuchyňská linka - sestava vč. horních skříněk, šířka 2100+2600 mm, lamino, vč. lednice, sporáku, digestoře, trouby a myčky, dle PD <i>dřez je součástí projektu ZTI</i> <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 :</i>	soubor	2,00000	116 081,25	232 162,50		Vlastní
		2		2,00000				
77	307.d.x	307.d D+M Rohová kuchyňská linka - sestava vč. horních skříněk, šířka 2300+1600 mm, lamino, vč. lednice, sporáku, digestoře, trouby a myčky, dle PD	soubor	2,00000	103 781,25	207 562,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 PSV	ASŘ - Výpis prvků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		dřez je součástí projektu ZTI lednice umístěná sólo viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2		2,00000				
78	308.x	308 D+M Rohová kuchyňská linka - sestava vč. horních skříněk, šířka 1900+1600 mm, lamino, vč. lednice (v=850 mm), sporáku, digestoře, trouby, dle PD dřez je součástí projektu ZTI viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 3	soubor	3,00000	97 631,25	292 893,75		Vlastní
				3,00000				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 536 080,97		
79	501.x	501 D+M Ocelová kce zábradlí schodiště, výška 1000 mm, z pásoviny 10/80 mm, výplň 5/30 mm, ocelové madlo trubka pr. 50 mm, žárový pozink, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 10,3+9,2+11+10,5+5,5	m	46,50000	7 331,25	340 903,13		Vlastní
				46,50000				
80	502.x	502 D+M Ocelové madlo schodiště, trubka pr. 50 mm, žárový pozink, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 4,3+4,0	m	8,30000	656,25	5 446,88		Vlastní
				8,30000				
81	503.x	503 D+M Ocelová kce zábradlí paviačí, výška 1000 mm, z pásoviny 10/80 mm, výplň 5/30 mm, žárový pozink, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 2*25,5	m	51,00000	7 637,25	389 499,75		Vlastní
				51,00000				
82	504.x	504 D+M Ocelové zábradlí parapetu, délka 1100 mm, výška 600 mm, z pásoviny 8/60 mm, výplň 5/30 mm, žárový pozink, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 18+2	ks	20,00000	6 787,19	135 743,80		Vlastní
				20,00000				
83	505.x	505 D+M Ocelové zábradlí parapetu, délka 1200 mm, výška 600 mm, z pásoviny 8/60 mm, výplň 5/30 mm, žárový pozink, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	ks	9,00000	7 404,20	66 637,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.1 PSV	ASŘ - Výpis prvků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 3+3+3			9,00000			
84	506.x	506 D+M Ocelové zábradlí parapetu, délka 1830 mm, výška 600 mm, z pásoviny 8/60 mm, výplň 5/30 mm, žárový pozink, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	ks	16,00000	10 350,46	165 607,36		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 8+8			16,00000			
85	507.x	507 D+M Ocelová mříž oken suterénu, 1000x630 mm, z pásoviny 8/60 mm, výplň 5/30 mm, žárový pozink, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	ks	8,00000	6 306,25	50 450,00		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 8			8,00000			
86	508.x	508 D+M Zastropení šachty přečerpávací stanice, žárový pozink, 3 díly, uložení na T profily, porošt v. 30 mm, lemování jámy L 30/30, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD celkový půdorysný rozměr 1800x2100 mm	ks	1,00000	11 493,75	11 493,75		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1			1,00000			
87	509.x	509 D+M Ocelová drátěná konstrukce sklepních kójí, výška 2,0 m, žárový pozink, půdorys 1,96x1,2 mm, 1x dveře, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	ks	20,00000	18 125,00	362 500,00		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 20			20,00000			
88	510.x	510 D+M Zástěna terasy, pásovina 8/60 mm, výplň tahokov, žárový pozink, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	ks	1,00000	7 798,50	7 798,50		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 : 1			1,00000			
Celkem						10 504 379,52		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: D		Demontáže					19 659,50		
1	D-001	Demontáž potrubí ocelového do DN65	m	450,00000	13,10	5 895,00		Vlastní	
2	D-002	Demontáž plynového topidla vč. odkouření a uzávěru	kus	40,00000	273,10	10 924,00		Vlastní	
3	D-003	Demontáž plynového kotle do 24 kW vč. odkouření a uzávěru	kus	1,00000	2 130,40	2 130,40		Vlastní	
4	D-004	Odvoz demontovaného materiálu na registrovanou skládku	soubor	1,00000	710,10	710,10		Vlastní	
Díl: ost		Ostatní					18 868,50		
5	100100101	Stavební výpomoci bez zapravení	soubor	1,00000	951,20	951,20		Vlastní	
6	100100102	Revize, dokladová část	soubor	1,00000	3 823,80	3 823,80		Vlastní	
7	100100103	Požární utěsnění potrubí DN50 dle zprávy PBŘ	soubor	1,00000	5 175,00	5 175,00		Vlastní	
8	100100104	Úprava stávající skříně HUP - vyspravení, demontáž dvířek, opětovné osazení dvířek	soubor	1,00000	4 628,90	4 628,90		Vlastní	
9	100100106	Zapravení otvoru po umístění skříně HUP pro prodejnu - ZAJISTÍ STAVBA	soubor	1,00000	575,00	575,00		Vlastní	
10	100100107	Součinnost s plynárenskou společností	soubor	1,00000	983,30	983,30		Vlastní	
11	100100109	VRN, ostatní náklady, doprava, přesuny hmot	soubor	1,00000	2 731,30	2 731,30		Vlastní	
Díl: 723		Vnitřní plynovod					41 902,05		
12	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	0,50000	492,20	246,10		Vlastní	
13	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	2,50000	529,30	1 323,25		Vlastní	
14	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 60 mm	m	11,00000	882,20	9 704,20		Vlastní	
15	723150314	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 89 mm (akumulační kus)	m	1,00000	1 067,90	1 067,90		Vlastní	
16	723190001	Napojení na stávající potrubí plynu do DN65 ve skříně HUP	kus	1,00000	2 161,00	2 161,00		Vlastní	
17	723150368	Chránička D 89 mm	m	0,50000	1 376,60	688,30		Vlastní	
18	723190203	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 20	soubor	2,00000	7 527,30	15 054,60		Vlastní	
19	723190253	Výpusky plynovodní vedení a upevnění do DN 25	kus	2,00000	145,30	290,60		Vlastní	
20	723221302	Ventil vzorkovací rohový G 1/2" PN 5 s vnějším závitem	kus	1,00000	524,40	524,40		Vlastní	
21	723231163	Ventil kulový přímý G 1/2" PN 5 s vnějším závitem	kus	1,00000	467,60	467,60		Vlastní	
22	723239001	Ventil kulový přímý G 2" PN 5 s vnějším závitem	kus	2,00000	1 673,70	3 347,40		Vlastní	
23	723239003	Rozpěrky plynoměru G16	kus	1,00000	562,60	562,60		Vlastní	
24	723160206	Přípojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G6/4	soubor	1,00000	1 437,50	1 437,50		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
25	723190005	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada, s protipožární, armaturou	kus	2,00000	525,50	1 051,00		Vlastní
26	723190004	Tlaková zkouška potrubí	kus	1,00000	2 839,40	2 839,40		Vlastní
27	723190006	Manometr 0-4 kPa vč. manometrického kohoutu	kus	1,00000	1 136,20	1 136,20		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 356,00		
28	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	10,00000	43,50	435,00		Vlastní
29	767009000	Dodávka KDK	kg	10,00000	92,10	921,00		Vlastní
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				3 983,40		
30	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	3,00000	71,00	213,00		Vlastní
31	783614661	Základní antikorozi jednonásobný syntetický potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	12,00000	92,90	1 114,80		Vlastní
32	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	3,00000	71,00	213,00		Vlastní
33	783615561	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	12,00000	92,90	1 114,80		Vlastní
34	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	3,00000	71,00	213,00		Vlastní
35	783617621	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	12,00000	92,90	1 114,80		Vlastní
Celkem						85 769,45		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 01		Zař. č. 1 - Větrání hygienického zázemí bytů					360 456,10		
1	1.01	Malý radiální ventilátor do SDK podhledu dvouotáčkový, včetně požární krabice	ks	25,00000	6 774,70	169 367,50		Vlastní	
2	1.02	Šikmý výfukový kus DN180 se sítím	ks	5,00000	303,60	1 518,00		Vlastní	
3	1.03	Šikmý výfukový kus DN200 se sítím	ks	6,00000	327,80	1 966,80		Vlastní	
4	1.04.1	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 100	bm	27,00000	357,70	9 657,90		Vlastní	
5	1.04.2	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 125	bm	13,00000	366,90	4 769,70		Vlastní	
6	1.04.3	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 160	bm	103,00000	415,20	42 765,60		Vlastní	
7	1.04.4	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 180	bm	5,00000	538,20	2 691,00		Vlastní	
8	1.04.5	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 200	bm	12,00000	480,70	5 768,40		Vlastní	
9	1.05	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 100, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	37,00000	70,20	2 597,40		Vlastní	
10	1.06	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl. 25mm s Al polepem, samolepící	m2	21,00000	1 098,30	23 064,30		Vlastní	
11	1.07	Tepelná izolace z pěnového polyetyleny tl. 20mm	m2	8,00000	913,10	7 304,80		Vlastní	
12	1.08	Tepelná izolace z pěnového polyetyleny tl. 30mm	m2	5,00000	1 189,10	5 945,50		Vlastní	
13	Pol__0013	Montážní, spojovací a těsnící materiál	soubor	1,00000	12 788,00	12 788,00		Vlastní	
14	Pol__0014	Montáž VZT zařízení	soubor	1,00000	70 251,20	70 251,20		Vlastní	
Díl: 02		Zař. č. 2 - Větrání hygienického zázemí kluboven a společenského centra					434 445,80		
15	2.01	Rekuperační jednotka ve vnitřním nástěnném provedení, horní připojení 4 x hrdloDN250, Vp,o=450m3/h, při 250 Pa. Jednotka bude dodána včetně MaR a ovladače	ks	1,00000	113 991,50	113 991,50		Vlastní	
16	2.02	Rekuperační jednotka ve vnitřním podstropním provedení, připojení 4 x hrdloDN250, Vp,o=360m3/h při, 250 Pa. Jednotka bude dodána včetně MaR a ovladače	ks	1,00000	82 560,80	82 560,80		Vlastní	
17	2.03	Zpětná klapka DN250	ks	4,00000	430,10	1 720,40		Vlastní	
18	2.04	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 900mm	ks	2,00000	1 345,50	2 691,00		Vlastní	
19	2.05	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, délka 900mm	ks	4,00000	1 792,90	7 171,60		Vlastní	
20	2.06	Šikmý sací/výfukový kus DN250 se sítím	ks	2,00000	407,10	814,20		Vlastní	
21	2.07	Přívodní vyústka do kruhového potrubí 225x75, dvouřadá, regulace	ks	10,00000	576,20	5 762,00		Vlastní	
22	2.08	Odvodní vyústka do kruhového potrubí 325x75, jednořadá, regulace	ks	1,00000	623,30	623,30		Vlastní	
23	2.09	Plastový talířový odvodní DN 100	ks	2,00000	88,60	177,20		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
24	2.10	Plastový talířový odvodní DN 125	ks	10,00000	104,70	1 047,00		Vlastní
25	2.11	Plastový talířový odvodní DN 160	ks	1,00000	127,70	127,70		Vlastní
26	2.12	Stěnová mřížka 400x100, standartní lamely, rozteč lamel 12,5mm	ks	8,00000	703,80	5 630,40		Vlastní
27	2.13.1	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 125	bm	14,00000	366,90	5 136,60		Vlastní
28	2.13.2	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 160	bm	37,00000	415,20	15 362,40		Vlastní
29	2.13.3	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 200	bm	50,00000	480,70	24 035,00		Vlastní
30	2.13.4	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 250	bm	31,00000	611,80	18 965,80		Vlastní
31	2.14	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 200, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	7,00000	126,50	885,50		Vlastní
32	2.15	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 200, tloušťka tepelné izolace 50mm	bm	7,00000	196,70	1 376,90		Vlastní
33	2.16	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl. 25mm s Al polepem, samolepící	m2	4,00000	1 098,30	4 393,20		Vlastní
34	2.17	Požární izolace tl. 50mm s Al polepem, odolnost dle PBŘ (EI 30 DP1)	m2	45,00000	786,60	35 397,00		Vlastní
35	2.18	Požární izolace tl. 50mm s oplechováním, odolnost dle PBŘ (EI 30 DP1)	m2	3,00000	1 745,70	5 237,10		Vlastní
36	Pol__0036	Nástřík celého zařízení v 1.NP do černé barvy	soubor	1,00000	14 025,40	14 025,40		Vlastní
37	Pol__0037	Montážní, spojovací a těsnící materiál	soubor	1,00000	16 002,30	16 002,30		Vlastní
38	Pol__0038	Montáž VZT zařízení	soubor	1,00000	71 311,50	71 311,50		Vlastní
Díl: 03		Zař. č. 3 - Větrání hygienického zázemí a skladu obchodu				68 343,90		
39	3.01	Malý radiální ventilátor do SDK podhledu dvouotáčkový, včetně požární krabice	ks	3,00000	6 774,70	20 324,10		Vlastní
40	3.02	Protidešťová žaluzie DN125 se sítím - RAL dle stavby	ks	1,00000	711,90	711,90		Vlastní
41	3.03	Protidešťová žaluzie DN160 se sítím - RAL dle stavby	ks	1,00000	1 090,20	1 090,20		Vlastní
42	3.04	Šikmý výfukový kus DN160 se sítím	ks	1,00000	278,30	278,30		Vlastní
43	3.05.1	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 100	bm	8,00000	357,70	2 861,60		Vlastní
44	3.05.2	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 125	bm	6,00000	366,90	2 201,40		Vlastní
45	3.05.3	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 160	bm	18,00000	415,20	7 473,60		Vlastní
46	3.06	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 100, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	5,00000	70,20	351,00		Vlastní
47	3.07	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl. 25mm s Al polepem, samolepící	m2	15,00000	1 098,30	16 474,50		Vlastní
48	3.08	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl. 25mm s oplechováním, samolepící	m2	1,00000	2 116,00	2 116,00		Vlastní
49	Pol__0049	Montážní, spojovací a těsnící materiál	soubor	1,00000	2 484,00	2 484,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
50	Pol__0050	Montáž VZT zařízení	soubor	1,00000	11 977,30	11 977,30		Vlastní
Díl: 04						149 841,10		
Zař. č. 4 - Větrání sklepů a technických místností								
51	4.01	Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN160, tříotáčkové provedení	ks	1,00000	4 043,40	4 043,40		Vlastní
52	4.01.1	Zpětná klapka DN160	ks	1,00000	335,80	335,80		Vlastní
53	4.01.2	Pružná manžeta DN160	ks	2,00000	161,00	322,00		Vlastní
54	4.02	Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN160, tříotáčkové provedení	ks	1,00000	4 043,40	4 043,40		Vlastní
55	4.02.1	Zpětná klapka DN160	ks	1,00000	335,80	335,80		Vlastní
56	4.02.2	Pružná manžeta DN160	ks	2,00000	161,00	322,00		Vlastní
57	4.02A	Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN200, tříotáčkové provedení	ks	1,00000	6 334,20	6 334,20		Vlastní
58	4.02A.1	Zpětná klapka DN200	ks	1,00000	395,60	395,60		Vlastní
59	4.02A.2	Pružná manžeta DN200	ks	2,00000	187,50	375,00		Vlastní
60	4.03	Protidešťová žaluzie DN200 se sítím - RAL dle stavby	ks	1,00000	1 710,10	1 710,10		Vlastní
61	4.04	Šikmý výfukový kus DN200 se sítím	ks	1,00000	327,80	327,80		Vlastní
62	4.05	Odvodní vyústka jednořadá na kruhové potrubí 225x75 s regulací	ks	9,00000	511,80	4 606,20		Vlastní
63	4.06	Šikmý sací kus DN125 se sítím	ks	1,00000	245,00	245,00		Vlastní
64	4.07	Krycí mřížka DN160	ks	1,00000	124,20	124,20		Vlastní
65	4.08	Požární větrací mřížka 200x200 (skutečný rozměr 380x250), základní provedení ruční teplotní	ks	5,00000	6 020,30	30 101,50		Vlastní
66	4.09.1	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 125	bm	33,00000	366,90	12 107,70		Vlastní
67	4.09.2	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 160	bm	29,00000	415,20	12 040,80		Vlastní
68	4.09.3	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 200	bm	30,00000	480,70	14 421,00		Vlastní
69	4.10	Požární izolace tl. 40mm s Al polepem, odolnost dle PBŘ (EI 30 DP1)	m2	23,00000	668,20	15 368,60		Vlastní
70	4.11	Požární izolace tl. 40mm s oplechováním, odolnost dle PBŘ (EI 30 DP1)	m2	1,00000	1 626,10	1 626,10		Vlastní
71	4.12	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, délka 900mm	ks	2,00000	1 792,90	3 585,80		Vlastní
72	Pol__0072	Montážní, spojovací a těsnicí materiál	kpl	1,00000	5 198,00	5 198,00		Vlastní
73	Pol__0073	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	31 871,10	31 871,10		Vlastní
Díl: 05						152 504,90		
Zař. č. 5 - Nucené větrání CHÚC typu A								
74	5.01	Radiální potrubní ventilátor	ks	1,00000	48 005,60	48 005,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
75	5.02	Uzavírací těsná klapka 700x400 se servopohonem otevřeno/zavřeno s havarijní funkcí	ks	1,00000	11 072,20	11 072,20		Vlastní	
76	5.03	Přívodní vyústka do čtyřhranného potrubí, 800x400, dvouřadá, bez regulace (průtok vzduchu 3985m3/h)	ks	1,00000	2 568,00	2 568,00		Vlastní	
77	5.04	Šikmý sací kus 800x315 se sítím	ks	1,00000	3 128,00	3 128,00		Vlastní	
78	5.05	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I včetně tvarovek	m2	42,00000	561,20	23 570,40		Vlastní	
79	5.06	Požární izolace tl. 40mm s Al polepem, odolnost dle PBŘ (EI 30 DP1)	m2	44,00000	668,20	29 400,80		Vlastní	
80	5.07	Požární izolace tl. 40mm s oplechováním, odolnost dle PBŘ (EI 30 DP1)	m2	5,00000	1 626,10	8 130,50		Vlastní	
81	Pol__0081	Montážní, spojovací a těsnicí materiál	soubor	1,00000	5 802,90	5 802,90		Vlastní	
82	Pol__0082	Montáž VZT zařízení	soubor	1,00000	20 826,50	20 826,50		Vlastní	
Díl: 06		Zař. č. 6 - Větrání garáží	72 235,40						
83	6.01	Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN200, tříotáčkové provedení	ks	1,00000	6 334,20	6 334,20		Vlastní	
84	6.01.1	Zpětná klapka DN200	ks	1,00000	395,60	395,60		Vlastní	
85	6.01.2	Pružná manžeta DN200	ks	2,00000	187,50	375,00		Vlastní	
86	6.02	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, délka 900mm	ks	2,00000	1 792,90	3 585,80		Vlastní	
87	6.03	Šikmý výfukový kus DN200 se sítím	ks	1,00000	327,80	327,80		Vlastní	
88	6.04	Šikmý sací kus 250x250 se sítím	ks	1,00000	1 403,00	1 403,00		Vlastní	
89	6.05	Odvodní vyústka jednořadá na kruhové potrubí 325x75 s regulací	ks	6,00000	623,30	3 739,80		Vlastní	
90	6.06	Krycí mřížka 250x250	ks	1,00000	345,00	345,00		Vlastní	
91	6.07.1	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 160	bm	8,00000	415,20	3 321,60		Vlastní	
92	6.07.2	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 200	bm	23,00000	480,70	11 056,10		Vlastní	
93	6.08	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I včetně tvarovek	m2	8,00000	561,20	4 489,60		Vlastní	
94	6.09	Požární izolace tl. 40mm s Al polepem, odolnost dle PBŘ (EI 30 DP1)	m2	18,00000	668,20	12 027,60		Vlastní	
95	6.10	Požární izolace tl. 40mm s oplechováním, odolnost dle PBŘ (EI 30 DP1)	m2	6,00000	1 626,10	9 756,60		Vlastní	
96	Pol__0096	Montážní, spojovací a těsnicí materiál	soubor	1,00000	2 634,70	2 634,70		Vlastní	
97	Pol__0097	Montáž VZT zařízení	soubor	1,00000	12 443,00	12 443,00		Vlastní	
Díl: 07		Zař. č. 7 - Přirozené větrání výtahové šachty	9 345,00						
98	7.01	Požární větrací mřížka 200x200 (skutečný rozměr 380x250), základní provedení ruční teplotní	ks	1,00000	6 020,30	6 020,30		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
99	7.02	Protidešťová žaluzie DN160 se sítím - RAL dle stavby	ks	1,00000	1 090,20	1 090,20		Vlastní
100	7.03	Krycí mřížka DN160	ks	1,00000	124,20	124,20		Vlastní
101	7.04	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 160	bm	1,00000	415,20	415,20		Vlastní
102	Pol__0102	Montážní, spojovací a těsnící materiál	soubor	1,00000	354,20	354,20		Vlastní
103	Pol__0103	Montáž VZT zařízení	soubor	1,00000	1 340,90	1 340,90		Vlastní
Díl: 9		Zař. č. O - Ostatní				97 945,50		
104	O.1	Doprava materiálu	soubor	1,00000	36 213,50	36 213,50		Vlastní
105	O.2	Zkoušky technologie zařízení	soubor	1,00000	11 155,00	11 155,00		Vlastní
106	O.3	Uvedení do provozu zařízení VZT vč. zaregulování systému	soubor	1,00000	13 110,00	13 110,00		Vlastní
107	O.4	Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele	soubor	1,00000	3 450,00	3 450,00		Vlastní
108	O.5	Požární ucpávky	soubor	1,00000	17 250,00	17 250,00		Vlastní
109	O.6	Projektová dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	3 450,00	3 450,00		Vlastní
110	100100102	Stavební výpomoci s hrubým zapravením	soubor	1,00000	13 317,00	13 317,00		Vlastní

Celkem	1 345 117,70
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 01		HDS						5,00	
1	Pol__0001	Skříň pojistková přípojná, do výklenku, provedení E.ON	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
2	Pol__0002	PNA1 160A gG Pojistková vložka	Ks	3,00000	1,00	3,00		Vlastní	
3	Pol__0003	Montáž	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
Díl: 02		RE1						7,00	
4	Pol__0004	Skříň OCP 12 el.m. míst + 5x45m, zapuštěné provedení, EI2 30 DP1-Sm	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
5	Pol__0005	Přístrojové vybavení atyp.	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
6	Pol__0006	Propojovací kabely a vodiče	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
7	Pol__0007	Značení vodičů a přístrojů	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
8	Pol__0008	Pomocný montážní a instalační materiál	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
9	Pol__0009	Montáž	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
10	Pol__0010	Kusová zkouška zařízení	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
Díl: 03		RE2						7,00	
11	Pol__0011	Skříň OCP 9 el.m. míst + 5x33m, zapuštěné provedení, EI2 30 DP1-Sm	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
12	Pol__0012	Přístrojové vybavení atyp.	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
13	Pol__0013	Propojovací kabely a vodiče	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
14	Pol__0014	Značení vodičů a přístrojů	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
15	Pol__0015	Pomocný montážní a instalační materiál	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
16	Pol__0016	Montáž	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
17	Pol__0017	Kusová zkouška zařízení	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
Díl: 04		RE3						7,00	
18	Pol__0018	Skříň OCP 9 el.m. míst + 5x33m, zapuštěné provedení, EI2 30 DP1-Sm	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
19	Pol__0019	Přístrojové vybavení atyp.	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
20	Pol__0020	Propojovací kabely a vodiče	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
21	Pol__0021	Značení vodičů a přístrojů	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
22	Pol__0022	Pomocný montážní a instalační materiál	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
23	Pol__0023	Montáž	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
24	Pol__0024	Kusová zkouška zařízení	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
Díl: 05		RE4					7,00		
25	Pol__0025	Skříň OCP 9 el.m. míst + 5x33m, zapuštěné provedení, EI2 30 DP1-Sm	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
26	Pol__0026	Přístrojové vybavení atyp.	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
27	Pol__0027	Propojovací kabely a vodiče	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
28	Pol__0028	Značení vodičů a přístrojů	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
29	Pol__0029	Pomocný montážní a instalační materiál	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
30	Pol__0030	Montáž	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
31	Pol__0031	Kusová zkouška zařízení	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
Díl: 06		Rozvodnice bytová					26,00		
32	Pol__0032	OCP-3S72 Rozvodnicová skříň	Ks	1,00000	20,00	20,00		Vlastní	
33	Pol__0033	Přístrojové vybavení atyp.	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
34	Pol__0034	Propojovací kabely a vodiče	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
35	Pol__0035	Značení vodičů a přístrojů	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
36	Pol__0036	Pomocný montážní a instalační materiál	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
37	Pol__0037	Montáž	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
38	Pol__0038	Kusová zkouška zařízení	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
Díl: 07		RMaR					1,00		
39	Pol__0039	Rozvaděč MaR vč. monitorovacího systému - dodávka technologie	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
Díl: 08		RMV (ventilace)					8,00		
40	Pol__0040	OCP skříň , IP66 1000x600x210	Ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
41	Pol__0041	Přístrojové vybavení atyp.	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
42	Pol__0042	Detekce plynů (CO) - ovl. ústředna	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
43	Pol__0043	Propojovací kabely a vodiče	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
44	Pol__0044	Značení vodičů a přístrojů	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
45	Pol__0045	Pomocný montážní a instalační materiál	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
46	Pol__0046	Montáž	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
47	Pol__0047	Kusová zkouška zařízení	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
Díl: 09		RPO				1,00		
48	Pol__0048	Rozvaděč pro odvětrání CHÚC vč. záložního zdroje, baterií, a řídicího modulu (vstup autom, tlač., hlásiče, tl. provětrání, tl. reset, IN CENTRAL,TOTAL STOP...)	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
Díl: 10		Dodávky				999 603,00		
49	Pol__0049	HDS	ks	1,00000	28 745,00	28 745,00		Vlastní
50	Pol__0050	RE1	ks	1,00000	198 943,00	198 943,00		Vlastní
51	Pol__0051	RE2	ks	1,00000	68 360,50	68 360,50		Vlastní
52	Pol__0052	RE3	ks	1,00000	65 543,00	65 543,00		Vlastní
53	Pol__0053	RE4	ks	1,00000	68 360,50	68 360,50		Vlastní
54	Pol__0054	Rozvodnice bytová	ks	26,00000	16 145,00	419 770,00		Vlastní
55	Pol__0055	RMaR	ks	1,00000	80 499,00	80 499,00		Vlastní
56	Pol__0056	RMV (ventilace)	ks	1,00000	42 369,50	42 369,50		Vlastní
57	Pol__0057	RPO	ks	1,00000	27 012,50	27 012,50		Vlastní
Díl: 11		Montáž dodaných zařízení - Rozvaděče a skříně				49 105,00		
58	Pol__0058	=RE, Rozvaděč elektroměrový	ks	4,00000	2 817,50	11 270,00		Vlastní
59	Pol__0059	RPO rozvaděč odvětrání únikové cesty	ks	1,00000	2 127,50	2 127,50		Vlastní
60	Pol__0060	RMV Rozvaděč ventilace garáží	ks	1,00000	2 817,50	2 817,50		Vlastní
61	Pol__0061	=RB0x rozvodnice bytová	ks	26,00000	1 265,00	32 890,00		Vlastní
Díl: 12		Montáž dodaných zařízení - Přístroje TZB - pouze montáž				16 905,00		
62	Pol__0062	Ventilátor koupelnový, dvouotáčkový	ks	35,00000	402,50	14 087,50		Vlastní
63	Pol__0063	Ventilátor garáží	ks	1,00000	747,50	747,50		Vlastní
64	Pol__0064	Pohonná jednotka vrata	ks	1,00000	517,50	517,50		Vlastní
65	Pol__0065	Ohřev střešních svodů	ks	4,00000	287,50	1 150,00		Vlastní
66	Pol__0066	Oběhové čerpadlo 230VAC	ks	1,00000	402,50	402,50		Vlastní
Díl: 13		Kabelové trasy informačních technologií				5 175,00		
67	Pol__0067	Přípojný bod CETIN - skříň	ks	1,00000	5 175,00	5 175,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: _14		Kabelové trasy informačních technologií - Trubka elektroinstalační ohebná vč. držáků a příslušenství						62 596,00	
68	Pol__0068	1216E_L50 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 16 750N	m	600,00000	55,20	33 120,00		Vlastní	
69	Pol__0069	2316/LPE-2_H100 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	700,00000	40,30	28 210,00		Vlastní	
70	Pol__0070	1240HFPP_L50 SUPER MONOFLEX 750 N PP	m	20,00000	63,30	1 266,00		Vlastní	
Díl: _15		Kabelové trasy informačních technologií - Mikrotrubičky slabostěnné pro vnitřní rozvody						40 430,00	
71	Pol__0071	OTLM-MIK-LSHF-10-8 Mikrotrubička 10/8, samozhášivá bezhalogenová	m	1 300,00000	31,10	40 430,00		Vlastní	
Díl: _16		Kabelové trasy informačních technologií - KABEL DATOVÝ Cat.6 U/UTP						136 793,00	
72	Pol__0072	SXKD-6-UTP-PVC Kabel datový UTP Cat.6 PVC, pevně	m	1 300,00000	36,80	47 840,00		Vlastní	
73	Pol__0073	KT SKŘÍŇ ROZVODNÁ	ks	10,00000	523,30	5 233,00		Vlastní	
74	Pol__0074	KU KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	32,00000	57,50	1 840,00		Vlastní	
75	Pol__0075	Skříň OCP bez náplně 600x400x210	ks	3,00000	7 417,50	22 252,50		Vlastní	
76	Pol__0076	Rozvodnice bytová pro data a STA 10"	ks	26,00000	2 127,50	55 315,00		Vlastní	
77	Pol__0077	Pomocný montážní a instalační materiál - 2,5% z materiálu	%	2,50000	1 725,00	4 312,50		Vlastní	
Díl: 17		Kabelové trasy informačních technologií - Zkoušky a revize						9 775,00	
78	Pol__0078	Měření kabeláže, měřicí protokol	soubor	1,00000	9 775,00	9 775,00		Vlastní	
Díl: 18		Kabelové trasy STA						28 692,50	
79	Pol__0079	Přístrojová skříň STA 26 odboček	ks	1,00000	9 775,00	9 775,00		Vlastní	
80	Pol__0080	Anténní systém DVBT2, anténa, stožár	ks	1,00000	18 917,50	18 917,50		Vlastní	
Díl: 19		Kabelové trasy STA - Kabel koaxiální 75 ohm						47 469,50	
81	Pol__0081	H125AI PE Kabel koaxiální vnější, pevně	m	65,00000	40,30	2 619,50		Vlastní	
82	Pol__0082	H125AI PVC Kabel koaxiální vnitřní, pevně	m	1 300,00000	34,50	44 850,00		Vlastní	
Díl: _20		Kabelové trasy STA - Trubka elektroinstalační ohebná vč. držáků a příslušenství						61 733,75	
83	Pol__0083	1216E_L50 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 16 750N	m	600,00000	51,80	31 080,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
84	Pol__0084	2316/LPE-2_H100 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	700,00000	40,30	28 210,00		Vlastní
85	Pol__0085	Pomocný montážní a instalační materiál - 2,5% z materiálu	%	2,50000	977,50	2 443,75		Vlastní
Díl: 21 Kabelové trasy STA - Zkoušky a revize						5 175,00		
86	Pol__0086	Měření kabeláže, měřicí protokol	soubor	1,00000	5 175,00	5 175,00		Vlastní
Díl: 22 Odvětrání CHÚC						172 937,60		
87	Pol__0087.1	Ústředna ovládání nuceného větrání RWA, záložní zdroj	ks	1,00000	33 867,50	33 867,50		Vlastní
88	Pol__0087.2	Akumulátorové baterie ústředny RWA	ks	2,00000	3 277,50	6 555,00		Vlastní
89	Pol__0087.3	Servopohon světlíku RWA vřetenový, 24VDC, vč. upevňovacích konzolí	ks	1,00000	14 317,50	14 317,50		Vlastní
90	Pol__0087.4	RWA hlásič se signalizací + reset	ks	1,00000	3 697,30	3 697,30		Vlastní
91	Pol__0087.5	RWA tlačítkový hlásič bez signalizace	ks	6,00000	3 082,00	18 492,00		Vlastní
92	Pol__0087.6	RWA optickokouřový hlásič	ks	10,00000	4 387,30	43 873,00		Vlastní
93	Pol__0087.7	Tlačítko denního větrání	ks	1,00000	557,80	557,80		Vlastní
94	Pol__0087.8	Signalizace chodu pro RPO	ks	1,00000	9 775,00	9 775,00		Vlastní
95	Pol__0087.9	Meteostanice (vítr, déšť), upevňovací konzole	ks	1,00000	14 777,50	14 777,50		Vlastní
96	Pol__0087.10	Propojovací kabeláž meteostanice	ks	1,00000	17 250,00	17 250,00		Vlastní
97	Pol__0087.11	Nastavení, uvedení do trvalého provozu	soubor	1,00000	9 775,00	9 775,00		Vlastní
Díl: 23 Odvětrání CHÚC - Motory a další pohonné jednotky						747,50		
98	Pol__0088	Motor ventilátoru CHÚC 10kW/400V pouze zapojení	ks	1,00000	747,50	747,50		Vlastní
Díl: 24 Odvětrání CHÚC - Servopohon požární klapky						4 887,50		
99	Pol__0089	Servopohon klapky 230VAC	ks	1,00000	4 887,50	4 887,50		Vlastní
Díl: 26 Odvětrání CHÚC - KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ						23 863,00		
S FUNKČ.SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0								
100	Pol__0094	PRAFlaGuard P30-R 2x2x0,8	m	100,00000	47,20	4 720,00		Vlastní
101	Pol__0095	PRAFlaGuard P30-R 4x2x0,8	m	20,00000	63,30	1 266,00		Vlastní
102	Pol__0096	PRAFlaDur P60-R 3x1,5RE , pevně	m	100,00000	55,20	5 520,00		Vlastní
103	Pol__0097	PRAFlaDur P60-R 5x1,5RE , pevně	m	120,00000	74,80	8 976,00		Vlastní
104	Pol__0098	PRAFlaDur P60-R 5x4RE , pevně	m	30,00000	112,70	3 381,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 27		Odvětrání CHÚC - Kabelová trasa požárně odolná P90-R, NENORMOVÁ					34 683,00	
105	Pol__0099	6708_PO PŘÍCHYTKA JEDNOSTRANNÁ	ks	200,00000	28,80	5 760,00		Vlastní
106	Pol__0100	6712_PO PŘÍCHYTKA JEDNOSTRANNÁ	ks	230,00000	28,80	6 624,00		Vlastní
107	Pol__0101	6716ED_PO PŘÍCHYTKA JEDNOSTRANNÁ	ks	200,00000	28,80	5 760,00		Vlastní
108	Pol__0102	6722_PO PŘÍCHYTKA JEDNOSTRANNÁ	ks	50,00000	28,80	1 440,00		Vlastní
109	Pol__0103	SB 6.3X35_POGMT ŠROUB DO BETONU	ks	680,00000	5,80	3 944,00		Vlastní
110	Pol__0104	EI 90 Kabel. přepážka PROMASop RI	ks	1,00000	5 577,50	5 577,50		Vlastní
111	Pol__0105	Nastavení, oživení, uvedení do provozního stavu	soubor	1,00000	5 577,50	5 577,50		Vlastní
Díl: 28		Detekce CO					4 887,50	
112	Pol__0106	Servopohon klapy, bezpečnostní funkce - bez napětí otevřeno 230VAC	ks	1,00000	4 887,50	4 887,50		Vlastní
Díl: 29		Detekce CO - Ústředna pro detekci plynů - 8 vstupů					19 492,50	
113	Pol__0107	Ústředna detekce plynů 8IN, 2OUT, 24VDC	ks	1,00000	14 317,50	14 317,50		Vlastní
114	Pol__0108	Stabilizovaný zdroj napájecí 230/24VDC 60W	ks	1,00000	5 175,00	5 175,00		Vlastní
Díl: 30		Detekce CO - Detektory plynu					46 989,20	
115	Pol__0109	GTE Oxid uhelnatý, CO, 0-240ppm	ks	4,00000	11 747,30	46 989,20		Vlastní
Díl: 31		Detekce CO - Detekce plynů - návěsti a tabla					25 914,30	
116	Pol__0110	SVT1 Varovací transparent CO, 230VAC, IP54	ks	4,00000	6 234,20	24 936,80		Vlastní
117	Pol__0111	Houkačka výstražná 230VAC	ks	1,00000	977,50	977,50		Vlastní
Díl: 32		Detekce CO - KABEL STÍNĚNÝ					4 416,00	
118	Pol__0112	JYTY-O 4x1 mm , pevně	m	120,00000	36,80	4 416,00		Vlastní
Díl: 33		Detekce CO - KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC					6 003,00	
119	Pol__0113	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	80,00000	39,10	3 128,00		Vlastní
120	Pol__0114	Nastavení, oživení, uvedení do provozního stavu	soubor	1,00000	2 875,00	2 875,00		Vlastní
Díl: 34		Intercom komunitní centra					33 401,80	

konečný typ použité technologie určí investor

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
121	Pol__0115	Vchodová AUDIO jednotka, provedení antivandal, 4 tlačítka, podsvětlené jmenovky, ovládání dveřního, zámku, systém 3+n - kompletní (vč. krabic pro zapuštěnou montáž, rámečků, držáků a p.)	ks	1,00000	14 317,50	14 317,50		Vlastní
122	Pol__0116	Napájecí zdroj	ks	1,00000	3 277,50	3 277,50		Vlastní
123	Pol__0117	Dveřní zámek elektro	ks	1,00000	1 431,80	1 431,80		Vlastní
124	Pol__0118	Propojovací svorkovnice KRONE vč. nosičů svorkovnic	ks	1,00000	977,50	977,50		Vlastní
125	Pol__0119	Skříň OCP pro zdroj a svorkovnice	ks	1,00000	3 047,50	3 047,50		Vlastní
126	Pol__0120	Bytové stanice IC audio	ks	2,00000	5 175,00	10 350,00		Vlastní
Díl: 35 Intercom komunitní centra - KABEL SDĚLOVACÍ-STÍNĚNÝ						5 083,00		
127	Pol__0121	SYKFY 5x2x0.5 , pevně	m	60,00000	36,80	2 208,00		Vlastní
128	Pol__0122	Nastavení, oživení, uvedení do provozního stavu	soubor	1,00000	2 875,00	2 875,00		Vlastní
Díl: 36 Intercom byty						74 284,30		
<i>konečný typ použité technologie určí investor</i>								
129	Pol__0123	Vchodová AUDIO jednotka, provedení antivandal, min. 24 tlačítek, podsvětlené jmenovky, ovládání, dveřního zámku, systém 3+n - kompletní (vč. krabic pro zapuštěnou montáž, rámečků, držáků a p.)	ks	1,00000	33 867,50	33 867,50		Vlastní
130	Pol__0124	Napájecí zdroj pro intercom	ks	1,00000	3 277,50	3 277,50		Vlastní
131	Pol__0125	Dveřní zámek elektro	ks	1,00000	1 431,80	1 431,80		Vlastní
132	Pol__0126	Bytové stanice IC audio	ks	23,00000	1 552,50	35 707,50		Vlastní
Díl: 37 Intercom byty - KABEL SDĚLOVACÍ-STÍNĚNÝ						47 495,00		
133	Pol__0127	SYKFY 5x2x0.5 , pevně	m	1 150,00000	36,80	42 320,00		Vlastní
134	Pol__0128	Nastavení, oživení, uvedení do provozního stavu	soubor	1,00000	5 175,00	5 175,00		Vlastní
Díl: 38 Signalizační systém pro invalidy						10 623,90		
135	Pol__0129	Transformátor, REFLEX SI - Zdroj napájecí SELV	ks	1,00000	2 466,80	2 466,80		Vlastní
136	Pol__0130	FAP 3002 Tlačítko signální, tahové; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	2,00000	2 121,80	4 243,60		Vlastní
137	Pol__0131	FEH 1002 Modul kontrolní dvojité, s tlačítky; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	1,00000	2 006,80	2 006,80		Vlastní
138	Pol__0132	FIM 1000 Světlo signální, červené; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	1,00000	1 906,70	1 906,70		Vlastní
Díl: 42 Signalizační systém pro invalidy - SDĚLOVACÍ KABEL						4 259,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
139	Pol__0133	J-Y(St)Y 2x2x0,8 , pevně	m	40,00000	40,30	1 612,00		Vlastní	
140	Pol__0134	1216E_L50D TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 16 750N	m	40,00000	40,30	1 612,00		Vlastní	
141	Pol__0135	KU KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	5,00000	57,50	287,50		Vlastní	
142	Pol__0136	Nastavení, oživení, uvedení do provozního stavu	soubor	1,00000	747,50	747,50		Vlastní	
Díl: 43		Fotovoltaická elektrárna				218 279,00			
143	Pol__0137	PV generátor (panel) 500Wp	ks	10,00000	5 347,50	53 475,00		Vlastní	
144	Pol__0138	Střídač 5kW 3f asynchronní	ks	1,00000	67 275,00	67 275,00		Vlastní	
145	Pol__0139	Skříň přepětových ochran	ks	1,00000	19 377,50	19 377,50		Vlastní	
146	Pol__0140	H1Z2Z2 6mm2, kabel DC	m	180,00000	51,80	9 324,00		Vlastní	
147	Pol__0141	1240_L25D SUPER MONOFLEX EN 750 N	m	40,00000	69,00	2 760,00		Vlastní	
148	Pol__0142	Konstrukce montážní pro FVE na ploché střechy, vč. balastu	ks	1,00000	32 717,50	32 717,50		Vlastní	
149	Pol__0143	Drobný montážní a instalační materiál (5% z mater.)	%	5,00000	5 175,00	25 875,00		Vlastní	
150	Pol__0144	Uvedení do trvalého provozu, zkoušky, revize	soubor	1,00000	7 475,00	7 475,00		Vlastní	
Díl: 44		Svítlidla LED				351 075,30			
151	Pol__0145	VLO Svítidlo prachotěsné, 19W, 2500lm, 4000K, IP65	ks	17,00000	1 497,30	25 454,10		Vlastní	
152	Pol__0146	AXN Svítidlo nouzového osvětlení, 3W, 360lm, IP65, Ta=1,0h	ks	20,00000	2 818,70	56 374,00		Vlastní	
153	Pol__0147	INFINITY Svítidlo nouzového osvětlení s piktogramem, 1W, 360lm, IP44, Ta=1,0h	ks	17,00000	2 397,80	40 762,60		Vlastní	
154	Pol__0148	KSL Svítidlo pro vnitřní prostory, 41W, 5000lm, 4000K, IP20	ks	43,00000	2 290,80	98 504,40		Vlastní	
155	Pol__0149	QPN Svítidlo pro vnitřní prostory 600x600 přisazené a do podhledu, 34W, 4100lm, 4000K, IP20	ks	18,00000	2 466,80	44 402,40		Vlastní	
156	Pol__0150	BC Svítidlo interiérové přisazené, kruhové, 18W, 2200lm, 4000K, IP65	ks	33,00000	2 121,80	70 019,40		Vlastní	
157	Pol__0151	Světelný vývod objímka, žárovka	ks	208,00000	74,80	15 558,40		Vlastní	
Díl: 45		Přístroje pro zapuštěnou montáž - spínače a přepínače, krytí IP40				105 977,50			
158	Pol__0152	Spínač jednopólový, řazení č.1, kompletní (přístroj, kryt, rámeček)	ks	77,00000	304,80	23 469,60		Vlastní	
159	Pol__0153	Přepínač jednopólový, řazení č.5, kompletní (přístroj, kryt, rámeček)	ks	25,00000	356,50	8 912,50		Vlastní	
160	Pol__0154	Přepínač jednopólový, řazení č.6, kompletní (přístroj, kryt, rámeček)	ks	98,00000	310,50	30 429,00		Vlastní	
161	Pol__0155	Přepínač jednopólový, řazení č.7, kompletní (přístroj, kryt, rámeček)	ks	28,00000	347,30	9 724,40		Vlastní	
162	Pol__0156	Přepínač jednopólový, řazení č.6+6, kompletní (přístroj, kryt, rámeček)	ks	40,00000	377,20	15 088,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
163	Pol__0157	Ovladač zapínací jednopólový, řazení č.1/0, kompletní (přístroj, kryt, rámeček)	ks	57,00000	322,00	18 354,00		Vlastní
Díl: _46 SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor						16 985,50		
164	Pol__0158	SMR-H 4-vodičové, 9 funkcí, čas 0.01s-10h, výstup 0-200VA, cívka AC 230 V, potřebuje NULU	ks	35,00000	485,30	16 985,50		Vlastní
Díl: 47 Přístroje pro zapuštěnou montáž - spínače a přepínače, krytí IP44						15 084,40		
165	Pol__0159	Ovladač zapínací jednopólový, řazení č.1/0, kompletní (přístroj, kryt, rámeček)	ks	43,00000	350,80	15 084,40		Vlastní
Díl: 48 Přístroje pro zapuštěnou montáž - zásuvky, krytí IP40						120 507,70		
166	Pol__0160	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem a clonkami; řazení 2P+PE, kompletní (přístroj, rámeček)	ks	401,00000	270,30	108 390,30		Vlastní
167	Pol__0161	2x Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem a clonkami; řazení 2P+PE, kompletní (2xpřístroj,, dvojrámeček)	ks	43,00000	281,80	12 117,40		Vlastní
Díl: 49 Přístroje pro zapuštěnou montáž - zásuvky, krytí IP44						1 368,50		
168	Pol__0162	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem a clonkami; řazení 2P+PE, kompletní (přístroj, rámeček)	ks	5,00000	273,70	1 368,50		Vlastní
Díl: 50 Hlásič požáru						11 902,50		
169	Pol__0163	Požární hlásič optickokouřový autonomní	ks	23,00000	517,50	11 902,50		Vlastní
Díl: 51 Přístroje signalizační						13 489,50		
170	Pol__0164	Zvonek domovní 12VAC	ks	23,00000	586,50	13 489,50		Vlastní
Díl: 52 Termostat prostorový s týdenním programem						64 136,80		
171	Pol__0165	Termostat univerzální digitální, s týdenními spínacími hodinami	ks	26,00000	2 466,80	64 136,80		Vlastní
Díl: 53 Přístroje a zařízení ostatní						64 015,10		
172	Pol__0166	Dobíjecí stanice pro elektromobil - nástěnná, IP65, 11kW, 400V, měřená spotřeba, platba kartou	ks	1,00000	50 847,30	50 847,30		Vlastní
173	Pol__0167	Tlačítko CENTRAL STOP	ks	1,00000	902,80	902,80		Vlastní
174	Pol__0168	Tlačítko TOTAL STOP	ks	1,00000	902,80	902,80		Vlastní
175	Pol__0169	Snímač vlhkosti a teploty	ks	2,00000	2 817,50	5 635,00		Vlastní
176	Pol__0170	Snímač pohybu	ks	4,00000	1 431,80	5 727,20		Vlastní
Díl: _54 Signalizační systém pro kotelny						41 492,10		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
177	Pol__0171	Signalizační ústředna poruchová	ks	1,00000	21 217,50	21 217,50		Vlastní
178	Pol__0172	Čidlo teploty	ks	1,00000	1 431,80	1 431,80		Vlastní
179	Pol__0173	Snímač zaplavení	ks	1,00000	1 707,80	1 707,80		Vlastní
180	Pol__0174	Detektor přítomnosti plynu DGN	ks	1,00000	9 717,50	9 717,50		Vlastní
181	Pol__0175	Výstražná signalizace	ks	1,00000	7 417,50	7 417,50		Vlastní
Díl: 55 KABELY A KABELOVÉ TRASY						1 191 998,60		
182	Pol__0176	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1000mm	m	5,00000	212,80	1 064,00		Vlastní
183	Pol__0177	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE - Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 5cm	m	5,00000	86,30	431,50		Vlastní
184	Pol__0178	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY - Světlost do 10,5 cm	m	1,00000	230,00	230,00		Vlastní
185	Pol__0179	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1000mm	m	5,00000	172,50	862,50		Vlastní
186	Pol__0180	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC - CYKY-J 4x70, pevně	m	10,00000	1 477,80	14 778,00		Vlastní
187	Pol__0181	KABELOVÉ CHRÁNIČKY - KF 09160_BA TRUBKA KOPOFLEX 160	m	50,00000	86,30	4 315,00		Vlastní
188	Pol__0182	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ - Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	50,00000	105,80	5 290,00		Vlastní
189	Pol__0183	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SR 2b+1 svorka páska-páska+mezideska	ks	10,00000	69,00	690,00		Vlastní
190	Pol__0184	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC - Do šířky 20cm	m	50,00000	11,50	575,00		Vlastní
191	Pol__0185	PRAFlaDur P60-R 3x1,5RE , pevně	m	60,00000	51,80	3 108,00		Vlastní
KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČ. SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 ca, s1, d0								
192	Pol__0186	6708_PO PŘÍCHYTKA JEDNOSTRANNÁ	ks	100,00000	17,30	1 730,00		Vlastní
Kabelová trasa požárně odolná P90-R, NENORMOVÁ								
193	Pol__0187	1-CXKH-R-J 4x70, pevně	m	82,00000	1 592,80	130 609,60		Vlastní
Kabel bezhalogenový, silový, oheň retardující, tř. B2ca s1d1a1								
194	Pol__0188	1-CXKH-R 4x10 , pevně	m	760,00000	270,30	205 428,00		Vlastní
Kabel bezhalogenový, silový, oheň retardující, tř. B2ca s1d1a1								
195	Pol__0190	1-CXKH-R 5x2,5 , pevně	m	140,00000	112,70	15 778,00		Vlastní
Kabel bezhalogenový, silový, oheň retardující, tř. B2ca s1d1a1								
196	Pol__0191	1-CXKH-R 3x1,5 , pevně	m	420,00000	51,80	21 756,00		Vlastní
Kabel bezhalogenový, silový, oheň retardující, tř. B2ca s1d1a1								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
197	Pol__0192	CYKY-O 2x1,5 , pevně KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	m	260,00000	34,50	8 970,00		Vlastní
198	Pol__0193	CYKY-J 3x1,5 , pevně KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	m	4 450,00000	39,10	173 995,00		Vlastní
199	Pol__0194	CYKY-J 3x2,5 , pevně KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	m	5 970,00000	51,80	309 246,00		Vlastní
200	Pol__0195	CYKY-J 4x10 , pevně KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	m	60,00000	151,80	9 108,00		Vlastní
201	Pol__0196	CYKY-J 5x1.5 , pevně KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	m	450,00000	51,80	23 310,00		Vlastní
202	Pol__0197	CYKY-J 5x2.5 , pevně KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	m	670,00000	74,80	50 116,00		Vlastní
203	Pol__0198	EI 90 Kabel. přepážka PROMAStop RI KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	ks	1,00000	5 577,50	5 577,50		Vlastní
204	Pol__0199	JYTY-O 4x1 mm , pevně KABEL STÍNĚNÝ	m	120,00000	46,00	5 520,00		Vlastní
205	Pol__0200	JYTY-O 7x1 mm , pevně KABEL STÍNĚNÝ	m	100,00000	74,80	7 480,00		Vlastní
206	Pol__0201	H07V-K 2.5 , pevně VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	m	360,00000	23,00	8 280,00		Vlastní
207	Pol__0202	H07V-K 6 , pevně VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	m	260,00000	39,10	10 166,00		Vlastní
208	Pol__0203	H07V-K 10 , pevně VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	m	50,00000	63,30	3 165,00		Vlastní
209	Pol__0204	H07V-K 25 , pevně VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	m	100,00000	97,80	9 780,00		Vlastní
210	Pol__0205	1225_L50 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 25 750N	m	550,00000	63,30	34 815,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Trubky elektroinstalační vč. příchytěk a příslušenství									
211	Pol__0206	2320_H100 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX 20 125N	m	620,00000	63,30	39 246,00		Vlastní	
Trubky elektroinstalační vč. příchytěk a příslušenství									
212	Pol__0207	Žlab mřížový 50/50 "ŽZ" - vzdálenost podpěr cca.2,0m, vč. nosníků a příslušenství	m	120,00000	485,30	58 236,00		Vlastní	
KABELOVÝ ŽLAB - ŽÁROVÝ ZINEK									
213	Pol__0208	Žlab mřížový 100/50 "ŽZ" - vzdálenost podpěr cca.1,9m vč. nosníků a příslušenství	m	40,00000	584,20	23 368,00		Vlastní	
KABELOVÝ ŽLAB - ŽÁROVÝ ZINEK									
214	Pol__0209	KF 09110_BA TRUBKA KOPOFLEX 110	ks	15,00000	63,30	949,50		Vlastní	
Chráníčka kabelová dvouplášťová									
215	Pol__0210	Pomocný instalační materiál	ks	1,00000	4 025,00	4 025,00		Vlastní	
Díl: 74		Hromosvod a uzemnění					81 655,60		
216	Pol__0211	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý, pevně	m	245,00000	81,70	20 016,50		Vlastní	
217	Pol__0212	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ - Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	36,00000	97,80	3 520,80		Vlastní	
218	Pol__0213	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ - Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	140,00000	105,80	14 812,00		Vlastní	
219	Pol__0214	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC - H07V-K 25 , pevně	m	50,00000	143,80	7 190,00		Vlastní	
220	Pol__0215	PODPĚRA VEDENÍ - PV 21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	ks	270,00000	28,80	7 776,00		Vlastní	
221	Pol__0216	PODPĚRA VEDENÍ - PV 1c 25 podpěra vedení do zdiva, vč. hořdinek a vrutů	ks	80,00000	40,30	3 224,00		Vlastní	
222	Pol__0217	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SS	ks	55,00000	63,30	3 481,50		Vlastní	
223	Pol__0218	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SU univerzální	ks	8,00000	69,00	552,00		Vlastní	
224	Pol__0219	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SP připojovací	ks	10,00000	74,80	748,00		Vlastní	
225	Pol__0220	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SZb zkušební - litinová	ks	8,00000	89,70	717,60		Vlastní	
226	Pol__0221	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SR 2b svorka páska-páska	ks	20,00000	80,50	1 610,00		Vlastní	
227	Pol__0222	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SR 3a svorka páska-drát	ks	8,00000	80,50	644,00		Vlastní	
228	Pol__0223	DUZ držák ochranného úhelníku do zdiva, L 170mm	ks	16,00000	63,30	1 012,80		Vlastní	
229	Pol__0224	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	8,00000	396,80	3 174,40		Vlastní	
230	Pol__0225	Štítek označení svodu	ks	8,00000	11,50	92,00		Vlastní	
231	Pol__0226	Nátěr asfaltový - Ochrana spojů a vedení	kg	50,00000	74,80	3 740,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
232	Pol__0227	Svorkovnice pro vyrovnání potenciálů mat. PS/FS	ks	5,00000	557,80	2 789,00		Vlastní
233	Pol__0228	Revizni technik	soubor	1,00000	5 175,00	5 175,00		Vlastní
234	Pol__0229	Spoluprace s reviz.technikem	soubor	1,00000	1 380,00	1 380,00		Vlastní
Díl: 85	OSTATNÍ NÁKLADY, PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK					121 900,00		
	DLE CSN 33 2000-6							
235	Pol__0230	Revizni technik	soubor	1,00000	17 250,00	17 250,00		Vlastní
236	Pol__0231	Spoluprace s reviz.technikem	soubor	1,00000	2 875,00	2 875,00		Vlastní
237	Pol__0232	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,00000	9 775,00	9 775,00		Vlastní
238	Pol__0233	Podružný materiál	soubor	1,00000	17 250,00	17 250,00		Vlastní
239	100100102	Stavební výpomoci s hrubým zapravením	soubor	1,00000	74 750,00	74 750,00		Vlastní
Celkem						4 403 357,95		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	Přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				198 022,04		
1	131306121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	3,70000	240,00	888,00		Vlastní
2	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně z kameniva těžného tl. Vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	3,70000	360,00	1 332,00		Vlastní
3	132201211	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3, strojně	m3	40,32000	792,00	31 933,44		Vlastní
4	132201209	Příplatek za lepivost	m3	40,32000	12,00	483,84		Vlastní
5	141721313	Řízené horizontální vrtání s vtažením potrubí v hloubce do 6 m, pro kameninové potrubí DN 150, délky, vrtu do 20 m	m	2,60000	12 000,00	31 200,00		Vlastní
6	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	49,00000	180,00	8 820,00		Vlastní
7	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	49,00000	96,00	4 704,00		Vlastní
8	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	44,40000	240,00	10 656,00		Vlastní
9	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	44,40000	144,00	6 393,60		Vlastní
10	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4	m3	40,32000	12,00	483,84		Vlastní
11	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor. do 10000 m	m3	40,32000	12,00	483,84		Vlastní
12	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1-4 do 100 m3	m3	1,32400	180,00	238,32		Vlastní
13	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	40,32000	12,00	483,84		Vlastní
14	171201201	Uložení sypaniny na skládku vč. poplatku za skládku	m3	1,32400	300,00	397,20		Vlastní
15	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet sypaninou se zhutněním	m3	1,59000	42,00	66,78		Vlastní
16	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	35,61600	420,00	14 958,72		Vlastní
17	583373440	Štěrkopisek frakce 0-32	t	0,47520	420,00	199,58		Vlastní
18	564251101	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	3,70000	235,20	870,24		Vlastní
19	596811120	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. Pro plochy do 50 m2	m2	3,70000	192,00	710,40		Vlastní
20	919735116	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu	m	10,00000	600,00	6 000,00		Vlastní
21	113106001.0	Rozebrání stávající komunikace (skladba dle skutečnosti)	m2	5,00000	3 000,00	15 000,00		Vlastní
22	113106002.0	Odvoz odpadního materiálu na skládku, skládkovné	m3	2,00000	840,00	1 680,00		Vlastní
23	577135001.0	Komunikace s živичným povrchem - zpětné zapravení dle skladby stávající komunikace, zapravení spár	m2	5,00000	2 400,00	12 000,00		Vlastní
24	721111103	Potrubí z kameninových trub svodné DN150	m	7,00000	720,00	5 040,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	Přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
25	899623141.0	Obetonování kameninového potrubí beton B12.5, pražec délky 400 mm, obetonávka 100 mm nad potrubí	m3	1,80000	3 360,00	6 048,00		Vlastní
26	721900001.0	Výstražná páska	m	4,00000	24,00	96,00		Vlastní
27	721900002.0	Napojení na stoku - jádrové vrtání DN150 v horní třetině potrubí, osazení odbočné tvarovky,, zapravení prostupu, stoka DN 400 KAM	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní
28	721900003.0	Zabetonování a zafoukání přípojky kanalizace cementopílkovou směsí na stoce, potrubí do DN150	kus	2,00000	6 000,00	12 000,00		Vlastní
29	721900004.01	Revizní šachta kanalizační, D425 (RŠ) - dno sběrné D425, PP, s přítokem	kus	1,00000	5 040,00	5 040,00		Vlastní
30	721900004.02	Revizní šachta kanalizační, D425 (RŠ) - šachtová roura korugovaná PP D425, L =3000 mm	kus	1,00000	2 666,40	2 666,40		Vlastní
31	721900004.03	Revizní šachta kanalizační, D425 (RŠ) - těsnění ke korugované rouře	kus	1,00000	960,00	960,00		Vlastní
32	721900004.04	Revizní šachta kanalizační, D425 (RŠ) - betonový roznášecí prstenec	kus	1,00000	3 036,00	3 036,00		Vlastní
33	721900004.05	Revizní šachta kanalizační, D425 (RŠ) - litinový poklop D425 - C250 pojízdný	kus	1,00000	4 332,00	4 332,00		Vlastní
34	721900004.06	Revizní šachta kanalizační, D425 (RŠ) - Montáž a kompletace šachty D425	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
35	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace DN150 až DN200	m	7,00000	60,00	420,00		Vlastní
Díl: VN Ostatní						21 600,00		
36	100100101	Dokladová část	soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní
37	100100102	Vytýčení inženýrských sítí jejich správci	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
38	100100103	Geodetické zaměření přípojky kanalizace	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
39	100100104	Dopravní značení	soubor	1,00000	2 600,00	2 600,00		Vlastní
40	100100105	Značení a zajištění výkopů, osvětlení	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
41	100100106	Zábor veřejného prostranství	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
42	100100107	VRN, ostatní náklady	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní

Celkem	219 622,04
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 713		Izolace tepelné	218 704,40					
1	713009001	Izolace z PE d 18 tl. 6 mm (podlaha 1.NP-4.NP), ??0,046 W/m.K	m	1 185,00000	70,80	83 898,00		Vlastní
2	713009002	Izolace z PE d 22 tl. 6 mm (podlaha 1.NP-4.NP), ??0,046 W/m.K	m	3,00000	72,40	217,20		Vlastní
3	713009003	Izolace z PE d 18 tl. 20 mm (podlaha 1.PP), ??0,046 W/m.K	m	363,00000	133,90	48 605,70		Vlastní
4	713009004	Izolace z PE d 22 tl. 20 mm (podlaha 1.PP, drážka zeď), ??0,046 W/m.K	m	180,00000	141,90	25 542,00		Vlastní
5	713009005	Izolace z PE d 28 tl. 20 mm (podlaha 1.PP, drážka zeď), ??0,046 W/m.K	m	119,00000	159,50	18 980,50		Vlastní
6	713009006	Izolace z PE d 35 tl. 20 mm (podlaha 1.PP, drážka zeď), ??0,046 W/m.K	m	40,00000	159,50	6 380,00		Vlastní
7	713009007	Izolace minerální s AL polepem DN d28 tl. 30 mm (strojovna), ??0,038 W/m.K	m	10,00000	232,50	2 325,00		Vlastní
8	713009008	Izolace minerální s AL polepem d35 tl. 30 mm (strojovna), ??0,038 W/m.K	m	52,00000	243,70	12 672,40		Vlastní
9	713009009	Izolace minerální s AL polepem DN 54 tl. 30 mm (strojovna), ??0,038 W/m.K	m	2,00000	271,80	543,60		Vlastní
10	713009000	Montáž izolace	m	1 954,00000	10,00	19 540,00		Vlastní
Díl: 731		Ústřední vytápění - kotelny	268 357,90					
11	731200201	Stavebnice kaskádové kotelny základní: - 2x plynový kodnenační kotel - 1x sada pro kaskádu do 97 kW - 1x příložné čidlo teploty - 1x externí modul - 2x ponorná sonda zásobníkového ohříváče vody - drobný montážní materiál - neutralizační box pro výkon do 100 kW	kus	1,00000	167 482,50	167 482,50		Vlastní
12	731200202	Montáž kaskády kotlů vč. příslušenství	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
13	731200203	Uvedení kotle do provozu	kus	2,00000	7 486,50	14 973,00		Vlastní
14	731200204	Základní koaxiální sada odkouření pro 2 kotle v kaskádě d 160/225 mm	kus	1,00000	28 993,50	28 993,50		Vlastní
15	731200205	Koaxiální trubka d 160/225 mm, 1,0 m (plast/kov)	kus	7,00000	5 314,80	37 203,60		Vlastní
16	731200206	Koaxiální koleno 87° d 160/225 mm (plast/kov)	kus	1,00000	3 987,20	3 987,20		Vlastní
17	731200207	Patní koleno 87° d 160 mm s kotvením	kus	1,00000	4 044,30	4 044,30		Vlastní
18	731200208	Montáž odkouření	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
19	731200209	Revize odkouření	soubor	1,00000	2 673,80	2 673,80		Vlastní
Díl: 732 Ústřední vytápění - strojovny						128 750,30		
20	732100101	Kombinovaný rozdělovač a sběrač DN65, 3x hrdlo DN32 + izolace za kamenné vlny Al folie tl. 40 mm,, D+M	kus	1,00000	21 400,70	21 400,70		Vlastní
21	732100102	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků, 4,0 m3/hod, vč. izolace, D+M	kus	1,00000	8 025,40	8 025,40		Vlastní
22	732100103	Ohřivač stacionární zásobníkový se dvěma výměníky, objem 200 l, vč. izolace + šroubovací topná, jednotka 6,0 kW	soubor	2,00000	26 135,80	52 271,60		Vlastní
23	732100104	Montáž ohříváku a akumulčních nádob stojatých do 200 litrů	soubor	2,00000	2 000,00	4 000,00		Vlastní
24	732100105	Úpravna vody pro systém vytápění vč. uzavírání, vzorkovacího kohoutu a šroubení, kapacita změkčení, 6000 lx°dH, 2 pouzdra, připojení R 1/2"	soubor	1,00000	3 925,60	3 925,60		Vlastní
25	732100106	Automatické doplňovací zařízení s oddělovačem typu BA, výkon doplňování 0,5 m3/hod při dp = 1,5 bar	soubor	1,00000	8 995,10	8 995,10		Vlastní
26	732100107	Tlakové čidlo pro použití ve spojení s doplň. Zařízením	soubor	1,00000	1 330,70	1 330,70		Vlastní
27	732100108	Vodoměr s měřením el. vodivosti pro sledování změkčení vody	soubor	1,00000	3 017,90	3 017,90		Vlastní
28	732100109	Směšovací zařízení pro změkčovací armaturu	soubor	1,00000	4 953,30	4 953,30		Vlastní
29	732100110	Montáž sestavy doplňování a úpravny vody	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
30	732100111	Uvedení do provozu sestavy doplňování a úpravny vody	soubor	1,00000	1 336,90	1 336,90		Vlastní
31	732100112	Expanzní nádoba membránová, objem 100 l - 3 bary, připojení 1"	soubor	1,00000	4 757,70	4 757,70		Vlastní
32	732100113	Montáž expanzní nádoby do 100 l	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
33	732100114	Revize expanzní nádoby	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
34	732100115	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25, Q=0,86 m3/h, H=4,8 m, VYTÁPĚNÍ V1, D+M	soubor	1,00000	4 411,80	4 411,80		Vlastní
35	732100116	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25, Q=1,41 m3/h, H=5,5 m, VYTÁPĚNÍ V2, D+M	soubor	1,00000	4 411,80	4 411,80		Vlastní
36	732100117	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25, Q=1,7 m3/h, H=4,0 m, OHŘEV TV, D+M	soubor	1,00000	4 411,80	4 411,80		Vlastní
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						1 296 214,10		
37	733223103	Potrubí Cu d18	m	1 548,00000	545,40	844 279,20		Vlastní
38	733223104	Potrubí Cu d22	m	183,00000	844,90	154 616,70		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	733223105	Potrubí Cu d28	m	129,00000	738,00	95 202,00		Vlastní
40	733223106	Potrubí Cu d35	m	92,00000	1 120,50	103 086,00		Vlastní
41	733223107	Potrubí Cu d54	m	2,00000	2 406,40	4 812,80		Vlastní
42	733224223	Příplatek za zhotovení přípojky k OT	kus	230,00000	1,00	230,00		Vlastní
43	733291102	Zkouška těsnosti potrubí Cu D do 64	m	1 954,00000	48,10	93 987,40		Vlastní
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury				718 464,00		
44	734221001	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C, nastavení 6-28°C	kus	99,00000	494,10	48 915,90		Vlastní
45	734221002	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C, nastavení 6-28°C, s pojistkou proti odcizení -, zabezpečení se 2 šroubky v matici	kus	16,00000	752,00	12 032,00		Vlastní
46	734221003	Připojovací šroubení s vypouštěním pro OT s integrovanou venilovou vložkou, přímé, DN15	kus	93,00000	736,90	68 531,70		Vlastní
47	734221004	Termostatický ventil DN15 s plynulým přesným přednastavením, rohový (žebříkové OT)	kus	22,00000	505,90	11 129,80		Vlastní
48	734221005	Uzavírací šroubení radiátorové rohové DN15 s vypouštěním (žebříkové OT)	kus	22,00000	486,70	10 707,40		Vlastní
49	734221006	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,00000	807,40	1 614,80		Vlastní
50	734221007	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	3,00000	1 144,30	3 432,90		Vlastní
51	734221008	Automatický odvzdušňovací ventil DN10 + uzávěr DN10	kus	52,00000	449,30	23 363,60		Vlastní
52	734221009	Automatický odvzdušňovací ventil DN15 + uzávěr DN15	kus	6,00000	542,70	3 256,20		Vlastní
53	734221010	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	45,00000	484,00	21 780,00		Vlastní
54	734221011	Filtr závitový přímý G 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závit	kus	25,00000	438,70	10 967,50		Vlastní
55	734221012	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závit	kus	1,00000	551,30	551,30		Vlastní
56	734221013	Filtr závitový přímý G 5/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závit	kus	3,00000	879,60	2 638,80		Vlastní
57	734221014	Filtr magnetický DN25	kus	2,00000	3 573,20	7 146,40		Vlastní
58	734221015	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	56,00000	377,10	21 117,60		Vlastní
59	734221016	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,00000	464,70	3 717,60		Vlastní
60	734221017	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,00000	590,80	4 726,40		Vlastní
61	734221018	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	11,00000	777,50	8 552,50		Vlastní
62	734221019	Směšovací ventil DN20, Kvs 4,0, vnitřní závit	kus	1,00000	2 163,30	2 163,30		Vlastní
63	734221020	Směšovací ventil DN25, Kvs 6,3, vnitřní závit	kus	1,00000	2 931,50	2 931,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
64	734221021	Servopohon směšovacího ventilu	kus	2,00000	6 327,40	12 654,80		Vlastní
65	734221022	Vyvažovací ventil DN10, PN25, s vypouštěním, vnitřní závit	kus	11,00000	2 996,10	32 957,10		Vlastní
66	734221023	Vyvažovací ventil DN15, PN25, s vypouštěním, vnitřní závit	kus	15,00000	2 996,10	44 941,50		Vlastní
67	734221024	Vyvažovací ventil DN25, PN25, s vypouštěním, vnitřní závit	kus	2,00000	3 532,60	7 065,20		Vlastní
68	734221025	Ovládací hlavice vyvažovacího ventilu kompletní	kus	1,00000	2 117,60	2 117,60		Vlastní
69	734221026	Měřič tepla ultrazvukový s dálkovým odečtem, DN15 q0,6, bateriové provedení	kus	26,00000	9 712,70	252 530,20		Vlastní
70	734221027	Kulový kohout s jímkou DN15	kus	26,00000	780,70	20 298,20		Vlastní
71	734221028	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	60,00000	1 101,60	66 096,00		Vlastní
72	734221029	Pojistný ventil DN15 - 3 bary	kus	1,00000	1 909,10	1 909,10		Vlastní
73	734221030	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-6 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	7,00000	1 101,60	7 711,20		Vlastní
74	734221031	Servisní ventil se zajištěním 3/4"	kus	1,00000	905,90	905,90		Vlastní
Díl: 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				556 477,70		
75	735-001	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 63 mm, výška 300 mm, délka 900 mm	kus	6,00000	4 002,40	24 014,40		Vlastní
76	735-002	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 63 mm, výška 400 mm, délka 800 mm	kus	1,00000	4 005,20	4 005,20		Vlastní
77	735-003	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 63 mm, výška 600 mm, délka 400 mm	kus	4,00000	3 731,90	14 927,60		Vlastní
78	735-004	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 63 mm, výška 600 mm, délka 500 mm	kus	4,00000	3 918,60	15 674,40		Vlastní
79	735-005	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 63 mm, výška 600 mm, délka 600 mm	kus	7,00000	4 112,10	28 784,70		Vlastní
80	735-006	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 63 mm, výška 600 mm, délka 700 mm	kus	3,00000	4 299,80	12 899,40		Vlastní
81	735-007	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 63 mm, výška 600 mm, délka 800 mm	kus	1,00000	4 490,40	4 490,40		Vlastní
82	735-008	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 63 mm, výška 600 mm, délka 900 mm	kus	1,00000	4 676,10	4 676,10		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
83	735-009	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 63 mm, výška 600 mm, délka 1200 mm	kus	5,00000	5 244,00	26 220,00		Vlastní
84	735-010	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 63 mm, výška 600 mm, délka 1600 mm	kus	1,00000	6 003,50	6 003,50		Vlastní
85	735-011	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 66 mm, výška 300 mm, délka 700 mm	kus	11,00000	4 152,50	45 677,50		Vlastní
86	735-012	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 66 mm, výška 300 mm, délka 800 mm	kus	1,00000	4 520,20	4 520,20		Vlastní
87	735-013	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 66 mm, výška 300 mm, délka 900 mm	kus	3,00000	4 692,50	14 077,50		Vlastní
88	735-014	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 66 mm, výška 300 mm, délka 1400 mm	kus	6,00000	5 565,50	33 393,00		Vlastní
89	735-015	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 66 mm, výška 300 mm, délka 1600 mm	kus	2,00000	5 916,90	11 833,80		Vlastní
90	735-016	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 66 mm, výška 600 mm, délka 600 mm	kus	7,00000	4 955,30	34 687,10		Vlastní
91	735-017	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 66 mm, výška 600 mm, délka 700 mm	kus	8,00000	5 207,50	41 660,00		Vlastní
92	735-018	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 66 mm, výška 600 mm, délka 800 mm	kus	1,00000	5 454,80	5 454,80		Vlastní
93	735-019	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 66 mm, výška 600 mm, délka 1000 mm	kus	1,00000	5 954,40	5 954,40		Vlastní
94	735-020	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 66 mm, výška 900 mm, délka 600 mm	kus	1,00000	6 044,90	6 044,90		Vlastní
95	735-021	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 100 mm, výška 300 mm, délka 600 mm	kus	4,00000	4 466,30	17 865,20		Vlastní
96	735-022	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 100 mm, výška 300 mm, délka 700 mm	kus	2,00000	4 695,40	9 390,80		Vlastní
97	735-023	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 100 mm, výška 300 mm, délka 1600, mm	kus	8,00000	6 763,90	54 111,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
98	735-024	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 100 mm, výška 600 mm, délka 400 mm	kus	2,00000	4 744,50	9 489,00		Vlastní
99	735-025	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 100 mm, výška 600 mm, délka 600 mm	kus	2,00000	5 349,90	10 699,80		Vlastní
100	735-026	Otopné těleso deskové panelové se spodním pravým připojením, š. 100 mm, výška 600 mm, délka 900 mm	kus	1,00000	5 408,70	5 408,70		Vlastní
101	735-027	Tlaková zkouška tělesa deskového	kus	93,00000	58,80	5 468,40		Vlastní
102	735-028	Montáž tělesa deskového ocelového jednořadého	kus	74,00000	1,00	74,00		Vlastní
103	735-029	Montáž tělesa deskového ocelového dvouřadého	kus	19,00000	1,00	19,00		Vlastní
104	735-030	Otopné těleso trubkové kombinované s el. topnou tyčí s integrovaným regulátorem teploty, rovný, profil, výška/délka 1220/450 mm	kus	2,00000	4 064,60	8 129,20		Vlastní
105	735-031	Otopné těleso trubkové kombinované s el. topnou tyčí s integrovaným regulátorem teploty, rovný, profil, výška/délka 1220/500 mm	kus	5,00000	4 339,90	21 699,50		Vlastní
106	735-032	Otopné těleso trubkové kombinované s el. topnou tyčí s integrovaným regulátorem teploty, rovný, profil, výška/délka 1220/600 mm	kus	15,00000	4 606,80	69 102,00		Vlastní
107	735-033	Montáž tělesa trubkového	kus	22,00000	1,00	22,00		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				61 020,00		
108	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	450,00000	43,50	19 575,00		Vlastní
109	767009000	Dodávka KDK	kg	450,00000	92,10	41 445,00		Vlastní
Díl: ost		Ostatní				245 393,10		
110	100100101	Dokladová část	soubor	1,00000	2 832,50	2 832,50		Vlastní
111	100100102	Stavební výpomoci s hrubým zapravením	soubor	1,00000	33 882,50	33 882,50		Vlastní
112	100100103	Koordinace s ostatními profesemi	soubor	1,00000	3 839,50	3 839,50		Vlastní
113	100100104	Požární ucpávka potrubí do D 40, EI45	kus	12,00000	575,00	6 900,00		Vlastní
114	100100105	Revizní dvířka protipožární EI 45 min, 200 x 200 mm do SKD	kus	3,00000	1 458,20	4 374,60		Vlastní
115	100100106	Požární ucpávka pro odkouření D 250, EI60	kus	1,00000	1 725,00	1 725,00		Vlastní
116	100100109	Napuštění systému vytápění, odvodušnění	soubor	1,00000	10 427,10	10 427,10		Vlastní
117	100100110	Topná zkouška	soubor	1,00000	21 176,10	21 176,10		Vlastní
118	100100111	Skříň pro umístění měření spotřeby tepla, 600x600 mm, plastová dvířka	kus	26,00000	5 175,00	134 550,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
119	100100113	Lékárnička	kus	1,00000	1 092,50	1 092,50		Vlastní
120	100100114	Hasicí přístroj	kus	1,00000	1 610,00	1 610,00		Vlastní
121	100100115	Detektor úniku plynu	kus	1,00000	8 571,50	8 571,50		Vlastní
122	100100116	Značení potrubí - identifikační štítky, šipky	soubor	1,00000	3 450,40	3 450,40		Vlastní
123	100100117	Demontáž vytápění prostoru prodejny	soubor	1,00000	3 185,00	3 185,00		Vlastní
124	100100118	Odvoz demontovaného materiálu na registrovanou skládku	soubor	1,00000	3 776,40	3 776,40		Vlastní
125	100100120	VRN, ostatní náklady, přesuny hmot	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní

Celkem						3 493 381,50
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	ZTI - vodovod a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	122 696,57						
1	132201211	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3, strojně	m3	33,10000	517,50	17 129,25		Vlastní	
2	132201209	Příplatek za lepivost	m3	33,10000	14,40	476,64		Vlastní	
3	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4	m3	33,10000	57,50	1 903,25		Vlastní	
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor. do 10000 m	m3	33,10000	287,50	9 516,25		Vlastní	
5	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti základů	m3	7,00000	1 092,50	7 647,50		Vlastní	
6	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet sypaninou se zhutněním	m3	83,73000	322,00	26 961,06		Vlastní	
7	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	43,70000	448,50	19 599,45		Vlastní	
8	583373440	Štěrkopísek frakce 0-32	t	91,18800	402,50	36 703,17		Vlastní	
9	721900001.0	Výstražná páska	m	80,00000	34,50	2 760,00		Vlastní	
Díl: DEM		Demontáže	29 251,30						
10	D-001	Demontáž klozetu kombi	kus	12,00000	128,30	1 539,60		Vlastní	
11	D-002	Demontáž umyvadla keramického vč. baterie, sifonu	kus	12,00000	69,50	834,00		Vlastní	
12	D-003	Demontáž dřezu vč. baterie, sifonu	kus	21,00000	105,90	2 223,90		Vlastní	
13	D-004	Demontáž vany vč. baterie, sifonu	kus	8,00000	128,30	1 026,40		Vlastní	
14	D-005	Demontáž koutu sprchového vč. baterie, sifonu	kus	4,00000	267,40	1 069,60		Vlastní	
15	D-006	Demontáž potrubí kanalizačního do DN125	m	335,00000	26,70	8 944,50		Vlastní	
16	D-007	Demontáž potrubí vodovodního do DN50	m	420,00000	23,50	9 870,00		Vlastní	
17	D-008	Odvoz demontovaného materiálu na registrovanou skládku	soubor	1,00000	3 743,30	3 743,30		Vlastní	
Díl: 721		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace	1 032 532,10						
18	721173402	Potrubí kanalizační z PVC KG svodné DN 125, SN8	m	160,00000	758,80	121 408,00		Vlastní	
19	721173402.0	Potrubí kanalizační z PVC KG svodné DN 125 + izolace PE tl. 6 mm	m	6,00000	721,90	4 331,40		Vlastní	
20	721173403	Potrubí kanalizační z PVC KG svodné DN 160, SN8	m	51,00000	997,80	50 887,80		Vlastní	
21	721174025	Potrubí kanalizační odpadní Osma HT-Systém DN 110	m	221,00000	842,20	186 126,20		Vlastní	
22	721174025.0	Potrubí kanalizační odpadní Osma HT-Systém DN 110 + izolace PE tl. 6 mm	m	36,00000	1 002,70	36 097,20		Vlastní	
23	721174041	Potrubí kanalizační přípojovací Osma HT-Systém DN 32	m	45,00000	542,80	24 426,00		Vlastní	
24	721174042	Potrubí kanalizační přípojovací Osma HT-Systém DN 40	m	55,00000	548,10	30 145,50		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	ZTI - vodovod a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
25	721174043	Potrubí kanalizační přípojovací Osma HT-Systém DN 50	m	83,00000	601,60	49 932,80		Vlastní
26	721174044	Potrubí kanalizační přípojovací Osma HT-Systém DN 75	m	28,00000	743,30	20 812,40		Vlastní
27	721174045	Potrubí kanalizační přípojovací Osma HT-Systém DN 110	m	16,00000	842,20	13 475,20		Vlastní
28	7211704099.0	Výtlačné potrubí tlakové kanalizace PVC DN80, svařované	m	6,00000	1 529,40	9 176,40		Vlastní
29	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek do DN 40	kus	71,00000	149,70	10 628,70		Vlastní
30	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	45,00000	160,40	7 218,00		Vlastní
31	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	32,00000	267,40	8 556,80		Vlastní
32	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,00000	2 930,40	2 930,40		Vlastní
33	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	656,00000	37,40	24 534,40		Vlastní
34	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	51,00000	69,50	3 544,50		Vlastní
35	721291001.01	Revizní šachta kanalizační, D425 (RŠ) - dno sběrné D600, PP, s přítokem	kus	1,00000	9 713,50	9 713,50		Vlastní
36	721291001.02	Revizní šachta kanalizační, D425 (RŠ) - šachtová roura korugovaná PP D425, L =3000 mm	kus	1,00000	5 990,60	5 990,60		Vlastní
37	721291001.03	Revizní šachta kanalizační, D425 (RŠ) - těsnění ke korugované rouře	kus	1,00000	303,30	303,30		Vlastní
38	721291001.04	Revizní šachta kanalizační, D425 (RŠ) - betonový roznášecí prstenec	kus	1,00000	1 324,80	1 324,80		Vlastní
39	721291001.05	Revizní šachta kanalizační, D425 (RŠ) - litinový poklop D425 - C250 pojízdný	kus	1,00000	12 668,40	12 668,40		Vlastní
40	721291001.06	Revizní šachta kanalizační, D425 (RŠ) -Montáž a kompletace šachty D425	kus	1,00000	4 657,50	4 657,50		Vlastní
41	721291002.0	Plastová šachta PP nesamonosná k obetonování D1000, vstupní komínek D600 (SŠ), výška 1,6 m	kus	1,00000	30 843,00	30 843,00		Vlastní
42	721291003.0	Poklop litinový, D600, C250	kus	1,00000	6 102,40	6 102,40		Vlastní
43	721291004.0	Montáž, osazení a obetonování nádrže plastové	kus	1,00000	4 485,00	4 485,00		Vlastní
44	721291005.0	Doprava nádrže do 40 km	kus	1,00000	11 385,00	11 385,00		Vlastní
45	721291006.0	Nádrž dvouplášťová válcová, plastová, vtokové hrdlo DN150, celkový objem 9,2 m3, užitiný objem 8 m3, (RN1, RN2) spodní hrdlo DN150	kus	2,00000	42 780,00	85 560,00		Vlastní
46	721291007.0	Nádrž dvouplášťová válcová, plastová, vtokové hrdlo DN150, přepad DN150, celkový objem 9,2 m3,, užitiný objem 8 m3 (RN1, RN2) spodní hrdlo 1xDN150, 1xDN100 - osazení vírového ventilu	kus	1,00000	43 700,00	43 700,00		Vlastní
47	721291008.0	Betonová skruž a kónus s poklopem D600, B125, stavební výška cca 630 mm	kus	3,00000	7 015,00	21 045,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	ZTI - vodovod a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	721291009.0	Montáž a osazení nádrže plastové 9,2 m ³	kus	3,00000	6 325,00	18 975,00		Vlastní
49	721291010.0	Doprava nádrže do 40 km, demontáž ramenátů a jejich zpětný odvoz	kus	3,00000	3 450,00	10 350,00		Vlastní
50	721291011.0	Límcové těsnění proti vztlínání vody pro potrubí KG DN125, těsnost do 8 bar, š. límce 70 mm	kus	5,00000	2 817,50	14 087,50		Vlastní
51	721291012.0	Vírový ventil DN40, nastavení 2,38 l/s	kus	1,00000	34 500,00	34 500,00		Vlastní
52	721291013.0	Střešní vpust s el. vyhříváním, 230 V, 10-30 W, DN100	ks	4,00000	6 375,50	25 502,00		Vlastní
53	721291014.0	Větrací hlavice DN 110	ks	4,00000	917,20	3 668,80		Vlastní
54	721291015.0	Výdech potrubí kanalizace v šachtě na střeše - natočení do boku	ks	4,00000	4 249,10	16 996,40		Vlastní
55	721291016.0	Přívzdušňovací ventil DN100	ks	3,00000	1 180,80	3 542,40		Vlastní
56	721291017.0	Zpětná armatura proti vzduťi vod s obsahem fekálií, DN160 se 2-ma klapkami, řuční zajištění klapky	kus	1,00000	6 657,80	6 657,80		Vlastní
57	721291018.0	Přečerpávací stanice splaškových vod, jm. průtok 5,5 l/s, jm. dopravní výška 4,1 m	kus	1,00000	47 877,20	47 877,20		Vlastní
		- sběrná PE nádrž 44 l						
		- zpětný ventil						
		- adaptér na výtlačku s pružným spojovacím kusem DN100						
		- řídicí jednotka						
		- snímač hladiny						
		- čerpadno s vírovým oběžným kolem a bezúdržbovým ponorným motorem						
		- připojení EL 230 V, 50 Hz, 8 A, IP68, 1,7 kW						
58	721291019.0	Montáž stanice	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
59	721291020.0	Uvedení do provozu	kus	1,00000	2 673,80	2 673,80		Vlastní
60	721291021.0	Lapač střešních splavenin	ks	2,00000	1 345,50	2 691,00		Vlastní
Díl: 722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 117 117,30		
61	713009001	Izolace z PE d 20 tl. 6 mm	m	152,00000	80,50	12 236,00		Vlastní
62	713009002	Izolace z PE d 25 tl. 6 mm	m	135,00000	82,20	11 097,00		Vlastní
63	713009003	Izolace z PE d 28 tl. 6 mm	m	7,00000	83,00	581,00		Vlastní
64	713009004	Izolace z PE d 32 tl. 6 mm	m	126,00000	87,00	10 962,00		Vlastní
65	713009005	Izolace z PE d 35 tl. 6 mm	m	38,00000	90,20	3 427,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	ZTI - vodovod a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
66	713009006	Izolace z PE d 32 tl. 9 mm	m	47,00000	96,60	4 540,20		Vlastní
67	713009007	Izolace z PE d 40 tl. 9 mm	m	10,00000	106,20	1 062,00		Vlastní
68	713009008	Izolace z PE d 20 tl. 13 mm	m	168,00000	99,00	16 632,00		Vlastní
69	713009009	Izolace z PE d 25 tl. 13 mm	m	81,00000	32,70	2 648,70		Vlastní
70	713009010	Izolace z PE d 32 tl. 13 mm	m	35,00000	41,50	1 452,50		Vlastní
71	713009011	Izolace z PE d 20 tl. 20 mm	m	128,00000	140,40	17 971,20		Vlastní
72	713009012	Izolace z PE d 25 tl. 20 mm	m	70,00000	161,30	11 291,00		Vlastní
73	713009013	Izolace z PE d 32 tl. 20 mm	m	118,00000	168,50	19 883,00		Vlastní
74	713009014	Izolace z PE d 20 tl. 30 mm	m	20,00000	153,30	3 066,00		Vlastní
75	713009015	Izolace z PE d 25 tl. 30 mm	m	10,00000	165,30	1 653,00		Vlastní
76	713009016	Izolace z PE d 32 tl. 30 mm	m	20,00000	179,70	3 594,00		Vlastní
77	713009017	Izolace z PE d 40 tl. 30 mm	m	10,00000	197,40	1 974,00		Vlastní
78	713009019	Montáž izolace z PE	m	1 175,00000	1,00	1 175,00		Vlastní
79	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku DN do 25	kus	220,00000	283,40	62 348,00		Vlastní
80	722130104	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých spojovaných lisováním DN20	m	7,00000	374,30	2 620,10		Vlastní
81	722130105	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých spojovaných lisováním DN25	m	38,00000	456,70	17 354,60		Vlastní
82	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	285,00000	454,50	129 532,50		Vlastní
83	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x3,4 mm	m	173,00000	508,00	87 884,00		Vlastní
84	722173202	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 20x2,8 mm	m	183,00000	316,60	57 937,80		Vlastní
85	722173203	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 25x3,5 mm	m	123,00000	376,50	46 309,50		Vlastní
86	722173204	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 32x4,4 mm	m	346,00000	590,40	204 278,40		Vlastní
87	722173205	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 40x5,4 mm	m	20,00000	1 132,80	22 656,00		Vlastní
88	733329001.0	Napojení na stávající potrubí vody v technické místnosti DN25	soubor	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
89	733329002.0	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,00000	737,10	737,10		Vlastní
90	733329003.0	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	3,00000	807,40	2 422,20		Vlastní
91	733329004.0	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	26,00000	425,20	11 055,20		Vlastní
92	733329005.0	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2", 8 bar	kus	2,00000	1 711,20	3 422,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	ZTI - vodovod a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
93	733329006.0	Termostatický vyvažovací ventil pro cirkulaci teplé vody DN15 s teploměrem	kus	8,00000	3 470,70	27 765,60		Vlastní
94	733329007.0	Vyvažovací ventil DN15	kus	2,00000	2 609,00	5 218,00		Vlastní
95	733329008.0	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,00000	377,10	2 639,70		Vlastní
96	733329009.0	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	115,00000	464,70	53 440,50		Vlastní
97	733329010.0	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	18,00000	590,80	10 634,40		Vlastní
98	733329011.0	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,00000	777,50	777,50		Vlastní
99	733329012.0	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm	kus	2,00000	1 027,80	2 055,60		Vlastní
100	733329013.0	Teploměr 0-120°C d60 mm	kus	6,00000	931,50	5 589,00		Vlastní
101	733329014.0	Filtr mosazný G 3/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,00000	551,30	551,30		Vlastní
102	733329015.0	Filtr mosazný G 1" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,00000	602,30	602,30		Vlastní
103	733329016.0	Zpětná armatura BA 1"	kus	1,00000	13 787,20	13 787,20		Vlastní
104	733329017.0	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný dálkový odečet do 40°C G 1/2"x 110 R100 Qn - 1,6 m3/h, SV,, bateriové provedení	kus	28,00000	2 071,40	57 999,20		Vlastní
105	733329018.0	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný dálkový odečet do 80°C G 1/2"x 110 R100 Qn - 1,6 m3/h, TV,, bateriové provedení	kus	28,00000	2 071,40	57 999,20		Vlastní
106	733329019.0	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 3/4" Qn - 1,6 m3/h horizont, ohřev TV	kus	1,00000	2 071,40	2 071,40		Vlastní
107	733329020.0	Cirkulační čerpadlo užitkové vody DN20, Q 0,6 m3/hod, H 4,0 m, D+M	kus	1,00000	11 348,70	11 348,70		Vlastní
108	733329021.0	Tlaková membránová nádoba pro pitnou vodu, objem 18 l	kus	2,00000	3 015,20	6 030,40		Vlastní
109	733329022.0	Montáž a revize tlakové nádoby do 18 l	kus	2,00000	750,00	1 500,00		Vlastní
110	733329023.0	Průtočná armatura 3/4"	kus	2,00000	962,10	1 924,20		Vlastní
111	733329024.0	Redukční ventil DN25 - 6 bar	kus	1,00000	7 138,10	7 138,10		Vlastní
112	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí DN do 50	m	1 175,00000	26,70	31 372,50		Vlastní
113	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	1 175,00000	1,10	1 292,50		Vlastní
114	733329025.0	Hydrant nástěnný D19/30 m s tvarově stálou hadicí	kus	4,00000	7 740,20	30 960,80		Vlastní
115	733329026.0	Hydrant podomítkový D19/30 m s tvarově stálou hadicí	kus	1,00000	7 740,20	7 740,20		Vlastní
116	733329027.0	Revize hydrantu	kus	5,00000	495,00	2 475,00		Vlastní
Díl: 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty						1 296 552,40		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	ZTI - vodovod a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
117	725241001.0	Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním odpad vodorovný, sedátko s poklopem antibakteriální, , protihluková sada, ovládací 2-tlačítko bílé	soubor	26,00000	6 146,50	159 809,00		Vlastní
118	725241002.0	Klozet keramický závěsný pro invalidní, sedátko antibakteriální, protihluková sada, oddálené, tlačítko	soubor	1,00000	8 826,30	8 826,30		Vlastní
119	725241003.0	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby, sifon umyvadlový, plastový	soubor	26,00000	2 438,80	63 408,80		Vlastní
120	725241004.0	Umyvadlo keramické bílé pro invalidní, sifon umyvadlový plastový	soubor	1,00000	3 049,90	3 049,90		Vlastní
121	725241005.0	Umývátko bílé keramické bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby, sifon umyvadlový plastový	soubor	1,00000	2 167,70	2 167,70		Vlastní
122	725241006.0	Vanička sprchová litý mramor, čtverkruh 900x900 mm, sifon sprchový	soubor	18,00000	6 656,40	119 815,20		Vlastní
123	725241007.0	Sprchový kout, čtverkruh, stříbrný, 6 mm bezpečnostní kalené sklo, transparentní	soubor	18,00000	14 272,40	256 903,20		Vlastní
124	725241008.0	Vanička sprchová čtvercová, litý mramor, 1000x1000 mm, protiskluzová vrstva	soubor	1,00000	8 284,60	8 284,60		Vlastní
125	725241009.0	Vana obdélníková 1800x750 mm, nožky, sifon vanový	soubor	3,00000	7 449,20	22 347,60		Vlastní
126	725241010.0	Výlevka závěsná bílá s odkládací mřížkou	soubor	4,00000	13 358,00	53 432,00		Vlastní
127	725241011.0	Dřez jednoduchý se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm, sifon dřezový	soubor	23,00000	2 343,70	53 905,10		Vlastní
128	725241012.0	Pisoár keramický bílý, ovládání radarové, provedení antivandal, napájecí zdroj 24 V, sifon	soubor	1,00000	12 070,30	12 070,30		Vlastní
129	725241015.0	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	10,00000	2 111,30	21 113,00		Vlastní
130	725241016.0	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	22,00000	1 278,80	28 133,60		Vlastní
131	725241017.0	Baterie dřezová nástěnná	soubor	4,00000	1 804,00	7 216,00		Vlastní
132	725241018.0	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	27,00000	2 029,00	54 783,00		Vlastní
133	725241019.0	Baterie umyvadlová stojánková s lékařskou pákou	soubor	1,00000	2 815,20	2 815,20		Vlastní
134	725241020.0	Baterie sprchová podomítková se směšovací baterií a sprchovou růžicí	soubor	19,00000	10 147,90	192 810,10		Vlastní
135	725241021.0	Předstěnový systém pro závěsný klozet	soubor	27,00000	6 874,50	185 611,50		Vlastní
136	725241023.0	Zápachová uzávěrka pro pračky, myčky DN40	kus	22,00000	593,40	13 054,80		Vlastní
137	725241024.0	Zápachová uzávěrka pro napojení kondenzátu VZT potrubí	kus	19,00000	1 272,50	24 177,50		Vlastní
138	725241025.0	Zápachová uzávěrka pro napojení kondenzátu kotle a úkapy pojistných ventilů	kus	5,00000	563,60	2 818,00		Vlastní
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						61 020,00		
139	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	450,00000	43,50	19 575,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	SO.01	Bytový dům
R:	D.1.4	ZTI - vodovod a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
140	767009000	Dodávka KDK (kotvící a upevňovací materiál, objímky)	kg	450,00000	92,10	41 445,00		Vlastní
Díl: VN						211 552,90		
Ostatní								
141	100100101	Dokladová část	soubor	1,00000	2 832,50	2 832,50		Vlastní
142	100100102	Stavební výpomoci s hrubým zapravením	soubor	1,00000	39 052,90	39 052,90		Vlastní
143	100100103	Koordinace s ostatními profesemi	soubor	1,00000	2 277,00	2 277,00		Vlastní
144	100100104	Příplatek za ztíženou montáž potrubí ležaté kanalizace	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
145	100100105	Mechanizace - lešení, plošiny	soubor	1,00000	28 175,00	28 175,00		Vlastní
146	100100106	Požární ucpávka potrubí vody do DN 50	kus	70,00000	632,50	44 275,00		Vlastní
147	100100107	Požární ucpávka potrubí kanalizace do DN 110	kus	45,00000	908,50	40 882,50		Vlastní
148	100100108	Dvířka revizní protipožární 200x200 mm, EI45 do SDK (strop) - DV1	kus	9,00000	1 523,80	13 714,20		Vlastní
149	100100109	Dvířka revizní protipožární 200x300 mm, EI45 do SDK (strop) - DV2	kus	9,00000	2 029,80	18 268,20		Vlastní
150	100100110	Dvířka revizní protipožární 150x150 mm, EI45 do stěny šachty - DV3	kus	2,00000	1 329,40	2 658,80		Vlastní
151	100100111	Dvířka revizní 150x200 mm, do SDK (předstěna) - DV4	kus	17,00000	373,80	6 354,60		Vlastní
152	100100113	Vodotěsné zapravení přívodu vodovodní přípojky do objektu d32	kus	1,00000	4 025,00	4 025,00		Vlastní
153	100100114	Značení potrubí - identifikační štítky, šipky	soubor	1,00000	3 037,20	3 037,20		Vlastní
154	100100115	VRN, ostatní náklady	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní

Celkem	3 870 722,57
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady	1 830 000,00						
1	VN002	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00		Vlastní	
<p>Náklady s případným vypracováním podrobné projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště, zajištění zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby. Zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby, zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření.</p>									
2	VN003	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	400 000,00	400 000,00		Vlastní	
<p>Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p>									
3	VN004	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00000	130 000,00	130 000,00		Vlastní	
<p>Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Zajištění odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby</p>									
4	VN005	Zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	
<p>dle §104 zákona č. 183/2006 Sb.</p>									
5	VN006	Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž, i v prostoru dvora	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní	
6	VN007	Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby	soubor	1,00000	950 000,00	950 000,00		Vlastní	
7	VN008	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
8	VN009	Dočasná ochrana stávajících zpevněných ploch v rámci zařízení staveniště	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	
9	VN010	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	125 000,00	125 000,00		Vlastní	
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob (vč. studentů), 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).</p>									
Díl: ON		Ostatní náklady	1 331 409,00						
10	ON 001	Provozní vlivy	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
11	ON 002	Zaměření skutečného díla metodou 3D skenování (osa x, y, z), pro střechu i fasádu, bude předloženo ke kontrole AD	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
12	ON 009	Opatření závěsů vedení trolejí reflexní chráničkou, zvýšená pracnost v okolí závěsu, práce u závěsu trolejí bude probíhat se zvýšenou opatrností	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
13	ON 004	Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
14	ON 005	Dopravně inženýrská opatření po dobu stavby	soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
Zajištění zvláštního užívání komunikací, včetně projednání ODSH a s Policií ČR. Zajištění zřízení a likvidace dočasných dopravních značení včetně případné světelné signalizace, dodání dopravních značek a jejich rozmístování a přemístování a údržba v průběhu výstavby.								
15	ON 006	Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
16	ON 007	Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
17	ON 008	Poplatek za zábor veřejného prostranství po celou dobu stavby	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
18	ON 010	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu na celou stavbu včetně dílčích částí, bude předloženo ke kontrole AD a TDI	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
19	ON 011	Zajištění výroby a instalace informačních tabulí ke stavbě 2 ks, min. rozměr 500x300 mm	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
20	ON 012	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby před zahájením stavby, bude předloženo ke kontrole AD a TDI	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
21	ON 013	Stavební a funkční zkoušky stanovené SoD nebo právními předpisy	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
22	ON 014	Individuální funkční zkoušky které jsou pro provedení díla nezbytné, a které nejsou obsaženy v seznamu prací nebo právních předpisech	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
23	ON 015	Zkušební provoz všech zařízení po dobu stanovenou ve SoD, včetně nákladů zhotovitele na účast na zkušebním provozu a včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkušebního zařízení. Součástí jsou veškeré náklady na ustanoveného "vedoucího provozu" po dobu zkušebního provozu, v položce je zahrnuto školení personálu Objednatele a další požadavky dle SoD. Včetně zaškolení obsluhy.	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
24	ON 016	Řádné a funkční seřízení jednotlivých stavebních, provozních souborů a inženýrských objektů v rámci zkušebního provozu na provozní parametry. Včetně zaškolení obsluhy.	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
25	ON 017	Vypracování požárních řádů	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
stavebních a inženýrských objektů, provozních objektů, řád ohlašovny požáru. Vypracování schémat veškerých rozvodů (elektrických rozvodů, vzduchotechnických rozvodů, vodovodních a kanalizačních rozvodů, plynových rozvodů) včetně popisů systémových celků zařízení								
26	ON 018	Fotodokumentace před zahájením stavby a během celého průběhu výstavby	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.								
27	ON 019	Bezpečnostní opatření na ochranu majetku v rozsahu platné legislativy a dle SoD, zejména zařízení nacházejících se v prostoru staveniště	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
28	ON 020	Zajištění průzkumů, zkoušek, měření, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích, právních předpisech a v PD, nezbytně nutných k provedení díla	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
29	ON 021	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu, (obnova zpevněných ploch dotčených stavbou)	soubor	1,00000	250 000,00	250 000,00		Vlastní
30	ON 022	Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
zejména fotodokumentace - před zahájením i v průběhu stavby								
31	ON 023	Náklady na provedení vzorků, např. barevnost fasády, klempířských prvků, k předložení AD	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
viz technická zpráva D.1.1								
32	ON 024	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
zhotovení DSPS dle podmínek investora, DSPS v digitální formě včetně tištěné formy v počtu dle SoD, DSPS celé PD i jejich dílčích částí. Není možné provádět přepisy a opravy do papírové podoby PD.								
33	ON 025	Dílenská a výrobní (realizační) dokumentace, k předložení AD	soubor	1,00000	160 000,00	160 000,00		Vlastní
34	ON 026	Zřízení a zajištění objížďky a přístupové cesty	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
včetně zbudování dočasné staveništní komunikace pro staveništní techniku, v rozsahu určeného postupem prací zhotovitele								
35	ON 027	Pomocné práce při zřízení přístupové cesty	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
přechody přes překopy, zajištění staveništních jam, oplocení, zábrany								
36	ON 028	Pomocné práce zajištění nebo zřízení ochrany inženýrských sítí	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
37	ON 029a	Pronájem stacionárního jeřábu, po dobu nutnou k provedení díla	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
38	ON 030	Užívání veřejných ploch a prostranství	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
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.								
39	ON 031	Účast nezávislého statika na místě samém pro posouzení statiky	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
vč. vypracování a předložení závěrečné zprávy AD a TDI								
40	ON 033	Vypracování technologického postupu provádění prací, předložení ke schválení AD a TDI	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
41	ON 035	Účast nezávislého odborníka pro navrhování sanací vlhkého zdiva, předložení AD	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
42	ON 038	Schválení dílenské dokumentace autorem projektové dokumentace	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.								
43	ON 040	Zajištění ochrany inženýrských sítí pro přejezd stavební techniky ocelovými plechy či panely	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
44	ON 041	Pronájem stavebních výtahů, dle organizace výstavby stavby a plánů BOZP	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
45	ON 042	Pronájem šikmých stavebních výtahů, dle organizace výstavby stavby a plánů BOZP	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
46	ON 044	Kompletní vyklizení objektu, vyčištění, vč. manipulace se sutí, odvozem na skládku, poplatku za skládku	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
upozornění: v objektu se nachází velké množství nashromážděných věcí, může se vyskytovat nebezpečný odpad								
47	ON045	Vyčištění dvoru od zeleně a náletových dřevin, vč. likvidace	soubor	1,00000	9 400,00	9 400,00		Vlastní
48	ON 046	Vypracování plánu BOZP, k předložení AD, TDI a koordinátorovi BOZP	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
49	ON 048	Měřicí body pro sledování případných posunů a deformací sousedních stávajících objektů	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
50	ON 047	Příplatek za ztížený přístup při provádění stavby po celou dobu stavby z důvodu omezeného prostoru	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
51	ON 050	Pojištění dodavatele a pojištění díla	soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00		Vlastní
Náklady spojené s veškerým povinným pojištěním dodavatele, tj. pojištění v rozsahu dle smlouvy o dílo								
52	ON 051	Bankovní záruky	soubor	1,00000	190 000,00	190 000,00		Vlastní
Náklady dodavatele spojené se zabezpečením a poskytnutím bankovních záruk v rozsahu dle smlouvy o dílo								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POR	Stavební úpravy domu Porhajmova 18, Brno
O:	VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
53	ON 052	Veškeré ostatní náklady vyplývající z povinnosti a ujednání stanovených zadávací dokumentací, vč. obchodních podmínek dle smlouvy o dílo a projektové dokumentace	soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00		Vlastní

Celkem						3 161 409,00
---------------	--	--	--	--	--	---------------------