

SMLOUVA O DÍLO

„Stavební úpravy objektu Mučednická č.p. 1125, Brno,“

I. Smluvní strany

1. **Česká republika – Národní bezpečnostní úřad**

Se sídlem: Na Popelce 2/16, 150 06 Praha 5
Zastoupený: Ing. Dušanem Navrátilem, ředitelem
IČ: 684 03 569
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 105881/0710

(dále jen „objednatel“)

a

2. **Obchodní firma/Název**

Bystroň-zateplení a.s.

Se sídlem/Místem podnikání: Chopinova 576/1, 702 00 Ostrava - Přívoz
Zastoupena/jednající: Michal Bystroň, členem představenstva
IČ: 278 00 466
DIČ: CZ278 00 466
Bankovní spojení: KB Ostrava
Číslo účtu: 107-1615600277/0100
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3238

(dále jen „zhotovitel“)

(společně v dalším textu také jako „smluvní strany“)

uzavírají dle ustanovení § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“) tuto smlouvu o dílo.

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je provedení stavebních úprav objektu Mučednická č.p. 1125, Brno, tak, aby v něm byly vytvořeny vhodné podmínky pro administrativní činnost, podle

specifikace uvedené v projektové dokumentaci a v této smlouvě, a poskytnutí dalších plnění ve smlouvě uvedených (dále jen „dílo“); objednatel se zavazuje poskytnout při provádění díla potřebnou součinnost, řádně provedené dílo převzít a za provedené dílo zhotoviteli uhradit cenu podle této smlouvy za podmínek a v termínu smlouvou sjednaných.

2. Zhotovitel je povinen si dopracovat dokumentaci pro provedení díla. Tato dokumentace musí respektovat technické a ekonomické standardy uvedené v zadávací dokumentaci. Zhotovitel má za povinnost zpracovat potřebnou dílenskou dokumentaci v obvyklém rozsahu. Výše uvedené stupně projektové dokumentace musí být v průběhu zpracování konzultovány a na závěr odsouhlaseny zástupci odpovědného projektanta a objednatele.
3. Dílo bude provedeno v etapách, jejichž specifikace bude obsažena v časovém a finančním harmonogramu postupu provedení díla, který stanoví zhotovitel, a který je přílohou b) této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo svým jménem, bez vad a nedodělků, ve smluveném termínu, na své náklady a nebezpečí, dle zhotoviteli předané a schválené projektové dokumentace pro stavební povolení zpracované firmou VMS projekt s.r.o., Novorossijská 977/16, 100 00 Praha 10.
5. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a třetích osob, jejichž závazný seznam předloží k odsouhlasení objednateli do 30 kalendářních dnů po podpisu smlouvy. Tento závazný seznam musí odpovídat ustanovení § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Tento seznam se stane přílohou d) této smlouvy. Jiné osoby jako subdodavatele může zhotovitel k provedení díla využít jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. Tyto třetí osoby se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou uzavřenou mezi zhotovitelem a subdodavatelem. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce subdodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené subdodavatelem. Zhotovitel provede dílo s využitím klíčových pracovníků vlastních i subdodavatelů.
6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s českými technickými normami a v souladu s obecně závaznými právními předpisy platnými v České republice v době provedení díla.
7. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi, a že práce provede v termínu stanovenými smlouvou.
8. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré nepředvídané a dodatečné práce. Tyto nepředvídané a dodatečné práce budou zadány v souladu se zákonem.
9. Za nepředvídané práce se považují práce a plnění (části díla) v dokumentaci původně neobsažené, jejichž potřeba vznikla případnou neúplností výchozích či jiných podkladů, jinými potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení a uvádění do provozu anebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánů státního stavebního dohledu, památkové péče, případně jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb a jinými okolnostmi stranami nepředvídanými. Za nepředvídané práce se považují pouze takové práce a plnění zhotovitele, které budou prováděny na základě předchozího písemného schválení objednatelem, a které nebyly součástí řešení projektové dokumentace pro výběr zhotovitele nebo práce vyvolané zásadní změnou tohoto řešení. Zhotovitel je povinen si zkontrolovat předkládané výkazy výměr s předloženou projektovou

dokumentací a upozornit na případné nesrovnalosti již v průběhu zadávacího řízení. Po podání nabídky nebude na tyto nedostatky či neúplnosti brán zřetel a nebudou uznávány vícepráce toho typu.

10. Za nepředvídané práce se nepovažují práce a plnění jinak splňující podmínky předchozího odstavce, jejichž provedení (poskytnutí) bylo vyvoláno prodlením zhotovitele s prováděním díla, za které odpovídá nebo jsou důsledkem jeho vadného plnění, a dále práce a plnění, která jsou v souladu s projektovou dokumentací pro výběr zhotovitele a tuto pouze zpřesňují. Tyto práce jsou jako součást plnění díla již zahrnuty v ceně uvedené v této smlouvě.
11. Hrozí-li nebezpečí vzniku závažné škody, je zhotovitel povinen nepředvídané práce provést i bez jejich předchozího sjednání v písemném dodatku smlouvy. Vyžádá si však i v tomto případě zpravidla předchozí písemné stanovisko objednatele.
12. Jako další plnění vyplývající z této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést následující práce a výkony:
 - a. Provedení všech povinných zkoušek materiálů a prací dle platných norem a předpisů k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla, jakož i jeho nezávadnosti ve vztahu k životnímu prostředí, provozních zkoušek technologických zařízení.
 - b. Úkony spojené se získáním a vyřizováním veškerých povolení (např. překopů, záborů, souhlasů a oznámení) souvisejících s provedením díla a jeho kolaudací.
 - c. Vybudování objektů zařízení staveniště pro celou stavbu v souladu s vydaným stavebním povolením a potřebami účastníků výstavby a zajištění jeho řádného provozu, údržby a následné likvidace.
 - d. Zaškolení první obsluhy objednatele nebo jím určené(ých) osob(y) a zajištění bezplatného záručního servisu strojů a zařízení pro případ odstranění vad vyskytnuvších se v průběhu celé doby trvání záruky.
 - e. Věcnou a časovou koordinaci činnosti všech subdodavatelů, jakož i poskytování odborné pomoci a konzultací pro jejich činnost.
 - f. Obstarání potřebných podkladů pro kolaudační řízení, event. spojeného s řízením o změně stavby v případě, že se skutečné provedení díla nebude podstatně odchylovat od dokumentace ověřené stavebním úřadem v stavebním řízení. Zajištění kontrolních prohlídek a závěrečné kontrolní prohlídky a zajištění vydání kolaudačního souhlasu. V případě potřeby zhotovitel podá návrh na změnu stavby před dokončením, a to na podkladě plné moci objednatelem mu pro tento účel udělené; účast v těchto řízeních a obstarání potřebných vyjádření dotčených orgánů a jejich pravomocných rozhodnutí.
 - g. Vystavení prohlášení o shodě, zajištění atestů, certifikátů a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, strojů a zařízení zabudovaným do stavby a dodaným zhotovitelem, které předá zhotovitel v jednom vyhotovení objednateli současně s předáním díla.
13. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 11. 6. 2012 (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce nazvané „Stavební úpravy objektu Mučednická č.p.1125, Brno“, (dále jen „Veřejná zakázka“), zadávané v souladu se zákonem a zadávací dokumentace k této Veřejné zakázce. Tyto dokumenty jsou pro plnění ze strany zhotovitele rovněž závazné.

III. Nesrovnalosti v dokumentaci

1. V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby platí, že:
 - a) kóty napsané na výkresu platí, i když se liší od velikostí odměřených na stejném výkresu,
 - b) výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, pořízenými ke stejnému datu,
 - c) textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy,
 - d) úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních (specifikacích) mají přednost před znázorněním na výkresech.
2. Bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vydání vždy přednost před dokumentací dřívějšího data.
3. Zhotovitel je povinen objednatel na zjištěné nesrovnalosti v dokumentaci bezodkladně písemně upozornit; objednatel je oprávněn o prioritě dokumentace rozhodnout jinak než je stanoveno v předcházejících odstavcích.

IV. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s časovým harmonogramem postupu provedení díla, který je přílohou b) této smlouvy, přičemž se zhotovitel zavazuje dodržet zejména následující termíny:
 - a. termín převzetí staveniště bude neprodleně po podpisu smlouvy, nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy,
 - b. termín zahájení díla bude neprodleně po převzetí staveniště,
 - c. termín dokončení díla řádně a včas 13 měsíců ode dne následujícího po dni převzetí staveniště, v souladu s harmonogramem provádění stavebních prací,
 - d. termín odstranění zařízení staveniště do 10 kalendářních dnů ode dne dokončení díla.
2. V časovém harmonogramu postupu provedení díla jsou stanoveny časově i věcně veškeré významné termíny postupu provedení díla. Časový harmonogram doby plnění bude vyjádřen v kalendářních dnech.
3. Neplnění termínů uvedených v odstavci 1 je postiženo smluvními pokutami dle článku XV. smlouvy.
4. V případě, že nebude možné zahájit práce v termínu dle odst. 1 z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel povinen zahájit práce do 5 kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla možnost zahájení provádění díla prokazatelně oznámena. V takovém případě se termín pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivé termíny stanovené časovým harmonogramem postupu provedení díla, upraví zpravidla tak, že se prodlouží o tolik dnů, o kolik se prodloužil termín zahájení díla. Zhotovitel je však i v takovém případě povinen vyvinout veškeré úsilí k tomu, aby byly původně sjednané termíny maximálně dodrženy; v tomto smyslu upraví časový harmonogram postupu provedení díla a takto upravený předá bezodkladně objednateli.

5. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušeni provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Zhotovitel je rovněž v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu časový harmonogram postupu provedení díla a takto upravený předat bezodkladně objednateli.
6. Neurčí-li objednatel jinak, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Zhotovitel však musí pokračovat v provádění těch částí díla, které nejsou překážkou dotčeny, pokud je zřejmé, že překážka je jinak odstranitelná. Nutnost každého takového přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od zjištění překážky. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušeni, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatelem právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla; to neplatí, pokud zhotovitel o překážce musel nebo měl při podpisu této smlouvy vědět nebo ji mohl zjistit při provádění díla a její následky včas odstranit. Zhotovitel je v případě vzniku nároku na prodloužení termínů dle tohoto odstavce povinen přepracovat v tomto smyslu časový harmonogram postupu provedení díla a takto upravený předat bezodkladně objednateli.
7. Během přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých úřady atp.).
8. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
9. Zhotovitel nebude při provádění díla zodpovědný za prodlení s provedením díla a škody způsobené rozhodnutími orgánů veřejné správy, pokud je nemohl předvídat nebo nemohl předejít jejich vlivům. Zhotovitel se zavazuje v případě takového prodlení provést odpovídající úpravu časového harmonogramu postupu provedení díla a předložit objednateli písemnou zprávu o okolnostech a důvodech takového prodlení.

V. Staveniště (místo plnění)

1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prostě veškerých právních i faktických vad v termínu dle článku IV. odst. 1 písm. a. smlouvy. O předání staveniště bude vyhotoven zápis, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště.
2. Zápis o předání a převzetí staveniště musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - a) vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest a vstupů na stavbu,
 - b) určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení použitých při provedení stavebních prací.

Zhotovitel se zavazuje respektovat opatření objednatele k nepřetržitému střežení staveniště, zejména opatření ke kontrole vnášeného materiálu, osob vstupujících a vozidel vjíždějících do místa provedení díla. Střežením staveniště je pověřen ÚOÚČ OS PČR (Útvar pro ochranu ústavních činitelů ochranné služby Policie České republiky).

Souběžně s plněním předmětu díla budou na staveništi probíhat práce zadané objednatelem třetím stranám. Zhotovitel je povinen tyto práce respektovat. Koordinací zhotovitele a třetích stran bude pověřen technický dozor objednatele.

3. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady a nebezpečí veškeré zařízení staveniště, nezbytné pro provedení díla.
4. Bude-li nezbytné v souvislosti se zahájením provedení díla na staveništi umístit nebo přemístit dopravní značení, provede tyto práce na vlastní náklady zhotovitel. Zhotovitel rovněž zajistí projednání změn a úprav dopravního značení s příslušnými veřejnými orgány a dále zajistí průběžné udržování dopravního značení. Bude-li toho třeba k provedení díla, zhotovitel projedná a na své vlastní náklady a nebezpečí zajistí rovněž nezbytné zábory veřejného prostranství či přeložky komunikací a inženýrských sítí (vodovodu a kanalizace, elektro a plynového vedení, teplovodního vedení, telekomunikačních sítí apod.).
5. Zhotovitel odpovídá v průběhu provedení díla za pořádek a čistotu na staveništi. Je povinen na své náklady odstranit odpady a nečistoty vzniklé provedením díla a průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde v souvislosti s prováděním díla.
6. Objednatel se zavazuje pro zhotovitele určit odběrná místa energií, vody apod. potřebných k provedení díla. Dodávku potřebných energií, vody apod. a s tím spojené úhrady zajistí objednatel sám na své vlastní náklady a tyto úhrady bude provádět přímo příslušným dodavatelům.
7. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy.
8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště, odstranit svá zařízení tak, aby předané území odpovídalo projektové dokumentaci.

VI.

Cena díla

1. Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou nejvýše přípustnou cenu za řádné provedení díla ve výši 20 603 772,- Kč bez DPH.
2. DPH bude účtována dle platných právních předpisů v době plnění předmětu díla.
Samostatně DPH ve výši 4 120 754,- Kč.
Celková cena za řádné provedení díla vč. DPH ve výši 24 724 526,- Kč.
3. Celková nabídková cena díla je zpracována v souladu se všemi zadávacími podmínkami Veřejné zakázky a je stanovena zejména oceněním závazného výkazu výměr, který je označen jako příloha c) této smlouvy. Příloha c) výkaz výměr byla upřesněna o zdůvodnění. Součástí celkové nejvýše přípustné ceny díla jsou veškeré náklady související s řádným provedením a dokončením díla a včetně veškerých nákladů nezbytných ke splnění všech povinností zhotovitele dle této smlouvy, zadávacích

podmínek Veřejné zakázky a dle obecně závazných právních předpisů Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místními podmínkami souvisejícími se zhotovováním díla a v ceně díla zohlednil veškeré možné okolnosti s ohledem na charakter a rozsah díla.

4. Celková nabídková cena je překročitelná pouze, dojde-li k účinnosti změn právních předpisů týkajících se výše daně z přidané hodnoty.

VII. Změna nabídkové ceny díla

1. Celková nabídková cena bude upravena odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu nebo smlouvy.
2. V případě provádění nepředvídaných prací podle čl. II odst. 8 se obě smluvní strany zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě, ve kterém budou s ohledem na úpravy rozsahu prací upraveny cenové a platební podmínky.

VIII. Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně formou etapového dílčího plnění, v návaznosti na přílohu b) této smlouvy – časový a finanční harmonogram postupu provedení díla, kterým se rozumí rozsah a ceny skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v příslušné etapě a zjištěných k poslednímu dni každé etapy.

Zhotovitel předloží nejpozději do 10-ti kalendářních dnů od uplynutí příslušné etapy daňový doklad, vystavený na základě oboustranně potvrzeného zjišťovacího protokolu, zhotoveného podle předlohy označené jako příloha f) této smlouvy obsahující výčet veškerých v příslušné etapě skutečně provedených prací a dodávek.

2. Splatnost daňového účetního dokladu (faktury) je stanovena do 30 dnů od doručení faktury. Dnem úhrady se rozumí den, kdy byla celková účtovaná částka prokazatelně odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
3. Přílohou smlouvy o dílo je návrh časového a finančního harmonogramu postupu provedení díla s uvedením předpokládaného soupisu provedených prací a dodávek.
4. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy.
5. Veškeré účetní daňové doklady (faktury) musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Účetní a daňový doklad musí obsahovat zejména tyto náležitosti:
 - a) označení povinné a oprávněné osoby, adresu, sídlo, IČ, DIČ,
 - b) číslo dokladu,
 - c) den odeslání a den splatnosti, den zdanitelného plnění,
 - d) název peněžního ústavu a číslo účtu včetně čísla identifikátoru banky, na který se má platit, konstantní a variabilní symbol,

- e) účtovanou částku, DPH, účtovanou částku vč. DPH,
 - f) název díla, označení části díla,
 - g) důvod účtování s odvoláním na smlouvu,
 - h) razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení daňového a účetního dokladu,
 - i) seznam příloh,
 - j) další náležitosti, pokud je stanoví obecně závazný předpis.
6. V případě, že daňový účetní doklad (faktura) nebude obsahovat náležitosti výše uvedené nebo k němu nebudou přiloženy řádné doklady (přílohy) smlouvou vyžadované, je objednatel oprávněn vrátit jej zhotoviteli a požadovat vystavení nového řádného daňového účetního dokladu (faktury). Právo vrátit tento doklad zhotoviteli zaniká, neuplatní-li jej objednatel do sedmi pracovních dnů ode dne doručení takového dokladu zhotovitelem. Počínaje dnem doručení opraveného daňového účetního dokladu (faktury) objednateli začne plynout nová lhůta splatnosti. Zhotovitel je však povinen opravit vady dokladu anebo doklad doplnit o smlouvou požadované přílohy, je-li k tomu objednatelům dodatečně vyzván i po lhůtě výše uvedené s tím, že však takováto výzva nemá účinky spojené s vrácením daňového účetního dokladu (faktury) dle tohoto odstavce.

IX. Záruka za jakost díla

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v záručních lhůtách. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit. Zhotovitel poskytuje záruku za stavební část po dobu 60 měsíců po převzetí díla objednatelem, zhotovitel dále poskytuje záruku za technologickou část po dobu 24 měsíců po převzetí díla objednatelem.
2. Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po formálním převzetí díla objednatelem doloženém podepsaným předávacím protokolem dle článku XIV. smlouvy.
3. Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby odstranění vad(y) se nepočítá do záruční doby dané části díla; po tuto dobu tedy záruční lhůta neběží.
4. V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne převzetí nového plnění (věci) objednatelem. Délka této záruční doby musí odpovídat záruční době poskytované dle této smlouvy pro tu kterou část díla.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
6. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok na odstranění vady u zhotovitele písemně bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil, a to výhradně na adresu pro doručování zhotovitele uvedenou v článku I smlouvy.
7. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla v záruční době poskytne objednateli níže uvedené plnění plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady:
 - a) bezplatně odstraní uplatněné vady,
 - b) uhradí náklady na odstranění uplatněných vad v případě, kdy tak neučiní sám,
 - c) uhradí objednateli veškeré z vady vzniklé i následné škody,

d) poskytne objednateli přiměřenou slevu z celkové ceny díla odpovídající rozsahu uplatněných škod v případě neodstranitelné vady nebo v jiných případech na základě dohody smluvních stran.

8. Zhotovitel se v případě uplatnění vady díla objednatelem zavazuje:
- a) potvrdit objednateli bezodkladně e-mailem a písemně přijetí uplatnění vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady, nejpozději však ve lhůtě 24 hodin od uplatnění vady,
 - b) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od uplatnění vady,
 - c) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady, nejpozději však ve lhůtě 72 hodin od uplatnění vady,
 - d) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 5 kalendářních dnů od uplatnění vady,
 - e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od uplatnění vady.
9. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady, které mají charakter havárie ve lhůtě, do 12 hodin od jejich uplatnění objednatelem. Objednatel je oprávněn takové vady uplatnit u zhotovitele bezprostředně e-mailem, písemně nebo osobně.
10. Z průběhu řízení o uplatněných vadách a prověrky vady bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním uplatněné vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhovanou výši slevy za vadu.
11. V případě sporu o oprávněnost uplatněné vady budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko soudního znalce stanoveného objednatelem.
12. Zhotovitel zaručuje, že dílo nebude mít právní vady, zejména nebude zatíženo právy třetích osob. Zhotovitel se zavazuje odškodnit objednatele za všechny nároky třetích osob z titulu porušení jejich chráněných práv souvisejících s plněním zhotovitele podle této smlouvy, pokud objednatel současně:
- a) oznámí zhotoviteli bez zbytečného odkladu písemně a uceleně uplatnění jakéhokoliv podobného nároku třetích osob,
 - b) neuzná sám bez souhlasu zhotovitele uplatněný nárok, a to ani zčásti; to neplatí, pokud se zhotovitel k uplatněnému nároku v přiměřené lhůtě nevyjádří,
 - c) zplnomocní zhotovitele, popř. osobu, kterou určí, na jeho žádost k vypořádání takového nároku soudní nebo mimosoudní cestou.

X. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činností, ve výši nejméně **30.000.000,- Kč**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou g) této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy do doby protokolárního předání díla bez vad a nedodělků bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení, a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

2. Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena činem nebo opominutím objednatele nebo jeho pracovníků. Zhotovitel je povinen odškodnit objednatele za všechny nároky a náklady, které by mu vznikly v souvislosti s takovým pracovním úrazem.
3. Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojišťovatele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného.
4. V případě, že zhotovitel nesplní svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistku v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plně znění pojistných smluv, je objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoli pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a takové výdaje započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele dle této smlouvy za objednatelem nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.
5. V případě, že objednatel nebo zhotovitel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoli ztráty nebo nároky vyplývající z nedodržení pojistných podmínek.

XI. Způsob provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče tak, aby nedocházelo ke škodám na zdraví a majetku objednatele ani třetích osob, přičemž je povinen zejména:
 - a) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení díla řádným způsobem,
 - b) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem),
 - c) omezit provádění díla na místo provádění díla (staveniště) a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky, instalace nebo infrastruktury, které nejsou součástí staveniště, bez získání svolení příslušného vlastníka nebo uživatele,
 - d) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatele,
 - e) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,
 - f) získat jakákoli povolení či schválení, nutná pro provedení díla, včetně nezbytných dokumentů pro budoucí přezkoumání a případných změn stavebního povolení, a to na svůj náklad; tato povinnost se nevztahuje na výchozí stavební povolení, které je povinen získat objednatel,
 - g) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.

2. Vybrané činnosti ve výstavbě je zhotovitel povinen vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních předpisů.
3. V případě, že subdodavatel, se kterým zhotovitel uzavřel smlouvu ohledně provedení části díla, závažně nebo opakovaně neplní své smluvní závazky, je zhotovitel povinen sám anebo na žádost objednatele učinit neprodleně taková opatření, která povedou k nápravě, a to i ukončením smluvního vztahu se subdodavatelem. Odpovědnost zhotovitele za osobu, kterou ke splnění svých závazků použil, není takovým opatřením dotčena.
4. Při provedení díla nesmějí být bez písemného souhlasu objednatele učiněny změny oproti schválené projektové dokumentaci, a to ani pokud jde o materiály a technologie. Pokud se v průběhu provedení díla přestanou některé materiály či technologie vyrábět, případně se prokáže jejich škodlivost na lidské zdraví či se z jiných důvodů nebudou smět použít, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití jiných materiálů nebo technologií, přičemž uvede důsledek jejich použití na výši ceny díla. Užití nově navržených materiálů či technologií je podmíněno uzavřením příslušné změny smlouvy.
5. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele nakládat s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla, při nakládání s těmito věcmi se řídí pokyny objednatele.
6. Zhotovitel se zavazuje při provedení díla udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi i na místech, která mohou být provedením díla dotčena. Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje svým jménem a na svůj náklad zajistit odstranění nečistot, jakož i likvidaci odpadů vznikajících při provedení díla v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů) a prováděcími předpisy. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy.
7. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně krajiny a přírody, ve znění pozdějších předpisů) a za to, že při provedení díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě plnění, případně v místech provedením díla dotčených.
8. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikne uplatněním nároku třetí osoby podle příslušných ustanovení zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zejména za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze věcí (zařízení), jichž bylo zhotovitelem při provedení díla užito, jakož i za škodu způsobenou provozní činností, pokud je za takovou činnost uznáno provádění díla zhotovitelem.
9. Případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s provedením díla jde vždy plně k tíži a na náklady zhotovitele, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provedení díla zavdala k postihu příčinu.
10. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy týkající se práv k duševnímu vlastnictví, taková práva respektovat a odškodnit za podmínek stanovených touto smlouvou objednatele za jakékoliv nároky a náklady vzniklé v souvislosti s porušením práv k patentům, ochranným známkám nebo chráněnému názvu nebo obdobným chráněným právům v souvislosti se zařízením staveniště, prostředky zhotovitele, materiálům a zařízením určeným k zabudování do díla a za veškeré další náklady v této souvislosti

vzniklé, pokud se nejedná o porušení takových práv majících svůj původ v projektové dokumentaci nebo specifikaci předané objednatelem.

11. Zjistí-li zhotovitel při provedení díla skryté překážky týkající se místa plnění a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen oznámit to bezodkladně a písemně objednateli a navrhnout mu vhodná opatření, popřípadě potřebnou změnu díla. Do dosažení dohody o potřebné změně díla je zhotovitel oprávněn provedení díla přerušit za předpokladu, že tak objednateli písemně předem oznámí.

XII. Technický dozor objednatele

1. Technický dozor zajišťuje jménem objednatele společnost INVESTINŽENÝRING a.s., Kapucínské náměstí 5, 602 00 Brno (dále jen „technický dozor“), a to pro všechny nezbytné práce a výkony inženýrské činnosti při realizaci stavby, zejména kontrolu postupu výstavby, kvality prováděných prací a technologických postupů a plnění rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Současně zahrnuje i věcnou a cenovou kontrolu fakturovaných prací.
Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že objednatel technický dozor zmocnil ke všem úkonům nutným k výkonu jeho práv a povinností bez jakýchkoliv omezení, vyjma omezení stanovených v tomto článku smlouvy.
2. Pokud zhotovitel nesouhlasí s jakýmkoliv rozhodnutím technického dozoru, může se svými námitkami obrátit přímo na objednatele, který rozhodnutí buď potvrdí, změni nebo zruší.
3. Technický dozor není oprávněn jakkoli měnit tuto smlouvu. Technický dozor je však oprávněn dát pokyn k přerušení provedení díla, pokud:
 - a) odpovědný zástupce zhotovitele není opakovaně dosažitelný,
 - b) je ohrožena bezpečnost prováděného díla,
 - c) je ohroženo zdraví nebo život osob podílejících se na provedení díla, případně jiných osob,
 - d) hrozí nebezpečí vzniku větší škody ve smyslu vymezení tohoto pojmu v § 138 odst. 1 zákona č. 40 /2009 Sb., trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů.
4. Na nedostatky zjištěné v průběhu provedení díla upozorní technický dozor zápisem ve stavebním deníku a nedostatky budou projednány v rámci nejbližšího kontrolního dne.
5. Pokyny vydávané technickým dozorem budou v písemné formě (tato forma je zachována i v případě provedení zápisu do stavebního deníku) s tou výjimkou, že technický dozor může být v nutném případě nucen vydat pokyny ústně a zhotovitel je povinen takovéto pokyny akceptovat.
6. Technický dozor má neomezenou pravomoc vznášet námitky a požadovat na zhotoviteli, aby odstranil okamžitě z účasti na provádění díla jakéhokoliv pracovníka zhotovitele, který se podle názoru technického dozoru nechová řádně, je nekompetentní nebo nedbalý, neplní řádně své povinnosti nebo jehož přítomnost je z jiných důvodů dle názoru technického dozoru nežádoucí. Osoba takto označená nesmí být připuštěna k účasti na provádění díla bez souhlasu technického dozoru. Jakákoliv osoba vyloučená z účasti na provádění díla musí být zhotovitelem nahrazena v co nejkratším termínu.

7. Právo objednatele zmocnit k jednání v jakýchkoliv věcech této smlouvy třetí osobu včetně technického dozoru není dotčeno; takové zmocnění musí být písemné a musí mít obecné náležitosti plné moci.

XIII. Kontrola provedení díla

1. Objednatel, prostřednictvím technického dozoru, kontroluje provedení díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran na základě časového harmonogramu postupu provedení díla. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dnu bezodkladně tak, že kontrolní den musí být stanoven na termín nikoli delší než 5 pracovních dnů po doručení písemné žádosti o jeho provedení, není-li v žádosti objednatele termín pozdější. Žádá-li o provedení kontrolního dne zhotovitel, musí žádost doručit též technickému dozoru. Jednací místnost pro kontrolní den zajistí objednatel. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu. Kontrolní den stavby řídí objednatel prostřednictvím svého technického dozoru. Na vyžádání technického dozoru nebo zhotovitele objednatel zajistí účast projektanta na kontrolních dnech.
2. O průběhu a závěrech kontrolního dnu se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel. Záznam podepíše oprávnění zástupci obou stran, za objednatele technický dozor, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. V opačném případě musejí být opatření schválena statutárními zástupci smluvních stran formou změn smlouvy, bez schválení statutárními zástupci nejsou opatření účinná.
3. Technický dozor je navíc oprávněn kontrolovat provedení díla, a to kdykoli v průběhu jeho provádění. Zhotovitel se zavazuje technickému dozoru umožnit vstup do veškerých prostor, které souvisejí s prováděním díla a tak poskytnout možnost prověřit, zda dílo je prováděno řádně. Zhotovitel je dále povinen poskytnout technickému dozoru veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele a předložit na vyžádání veškerou dokumentaci a technickým dozorem požadované doklady.
4. Objednatel prostřednictvím technického dozoru sleduje průběh provedení díla, zejména jsou-li práce prováděny podle projektové dokumentace a dalších podkladů, smluvních podmínek, technických norem a dalších předpisů.
5. K odstranění vad zjištěných při kontrole stanoví objednatel zhotoviteli v rámci nejbližšího kontrolního dnu přiměřenou lhůtu, která se zapíše do zápisu z kontrolního dnu. Jestliže zhotovitel vady neodstraní ve stanovené lhůtě, objednatel je oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu podle článku XV. a stanovit další lhůtu pro odstranění vad. Pokud zhotovitel neodstraní vady ani v písemně stanovené dodatečné lhůtě, považuje se toto za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem a objednatel má právo od smlouvy v souladu s ustanovením článku XXI. odstoupit.
6. Ke kontrole zakrývaných prací vyzve zhotovitel technický dozor písemně alespoň 48 hodin předem. Výzvu vyznačí též ve stavebním deníku. V případě porušení této povinnosti má objednatel právo na náklady zhotovitele požadovat odkrytí zakrytých prací, nedohodnou-li strany jiné opatření např. v oblasti slev či prodloužení záručních lhůt. Toto

své právo musí objednatel uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 72 hodin poté, kdy se o zakrytí takových prací dozvěděl anebo se dozvědět měl, jinak právo zaniká. Pro případ, že se technický dozor takto řádně vyzván ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu, který mu zhotovitel písemně oznámí zápisem ve stavebním deníku, a který nebude kratší 24 hodin, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt, jakoby s tím objednatel vyslovil souhlas.

7. Ke kontrole zakrývaných prací doloží zhotovitel veškeré výsledky, tedy i negativní o provedených zkouškách prací, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by po zakrytí prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí stavby.
8. Souhlas k zakrytí prací vydá technický dozor zápisem ve stavebním deníku, nelze-li tak učinit ihned, zpravidla do 24 hodin po jejich prověření. V případě nesouhlasu se zakrytím prací, které se ukáže jako neodůvodněné, nese objednatel zvýšené náklady tím vzniklé.
9. Udělil-li technický dozor souhlas k zakrytí prací nebo pokud takový souhlas objednatel nevydal v důsledku své nečinnosti, na žádost technického dozoru a na jeho náklad zhotovitel zakryté práce odkryje. Ukáže-li se, že zakryté práce jsou bez vad a pokud odkrývání prací bude mít podstatný vliv a bude bezprostředně souviset s plněním termínu kteréhokoli z termínů uvedených časovým harmonogramem, prodlužuje se příslušný termín časového plánu o dobu odkrývání a opětovného zakrývání kontrolovaných prací, ledaže odkrývání prací takovéto prodloužení bezprostředně nezpůsobuje.

XIV. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění. Po dokončení díla nebo jeho části, na jejímž samostatném předání se strany dohodly, se zhotovitel zavazuje objednatele písemně vyzvat k převzetí díla nebo jeho části, a to nejméně 7 kalendářních dnů předem.
2. Objednatel je povinen na výzvu zhotovitele řádně dokončené dílo převzít. Řádným dokončením díla se rozumí:
 - a) provedení kompletního díla bez vad a nedodělků – ověřuje se prohlídkou v místě plnění, včetně prověření funkčnosti díla – a provedení veškerých zkoušek, revizí a atestů,
 - b) předání podkladů pro zpracování finální projektové dokumentace skutečného provedení stavby pro potřeby kolaudace stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. – Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby se zpracováním změn v průběhu stavby, společnosti VMS projekt s.r.o., Novorosijská 977/16, Praha 10.
3. Předání a převzetí díla musí předcházet technické dílčí přejímky, čímž se rozumí technické kontroly díla včetně elektrotechnických a elektronických zařízení.
4. Předáním a převzetím díla přechází na objednatele nebezpečí škody na díle, jež do této doby nesl zhotovitel.
5. Objednatel je povinen svolat přejímací řízení k předání a převzetí díla (dále jen „prejímací řízení“) nejpozději do 14 dnů od doručení písemné výzvy zhotovitele k převzetí díla nebo

jeho části, jež je předmětem předání (dále jen „předávané dílo“). V případě, že je předávané dílo rozsáhlé nebo je tvořeno několika objekty a v důsledku toho nelze provést přejímací řízení v průběhu jediného dne, dohodnou smluvní strany časový průběh přejímacího řízení.

6. Objednatel je oprávněn předávané dílo nepřevzít, pokud:
 - a) vykazuje vady a nedodělky, na které je povinen objednatel zhotovitele v průběhu přejímacího řízení upozornit; tohoto práva nelze využít, pokud jsou vady způsobeny nevhodnými pokyny objednatele, na nichž objednatel navzdory upozornění zhotovitele trval,
 - b) zhotovitel nepředá dokumentaci stanovenou v odst. 2 nebo některý doklad, jež má být její součástí.
7. V případě sporu o to, zda předávané dílo vykazuje vady a nedodělky, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě zhotovitel.
8. Objednatel může předávané dílo převzít i v případě, že vykazuje vady a nedodělky, které však podle odborného názoru objednatele samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předávaného díla, pokud se zhotovitel zaváže vady a nedodělky odstranit v objednatel stanovené lhůtě.
9. O předání a převzetí předávaného díla se pořídí protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“), který musí obsahovat alespoň:
 - a) popis předávaného díla,
 - b) zhodnocení kvality předávaného díla,
 - c) soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
 - d) způsob odstranění případných vad a nedodělků,
 - e) lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
 - f) výsledek přejímacího řízení,
 - g) podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.
10. K vyhotovení protokolu je povinen zhotovitel, kopie protokolu musí být zaslána všem zúčastněným zástupcům obou smluvních stran.
11. Pokud objednatel odmítl převzít předávané dílo, pořídí se protokol, kde se jako výsledek přejímacího řízení uvede, že předávané dílo objednatel nepřevzal včetně vymezení důvodů, proč se tak stalo. Opakované přejímací řízení lze po dohodě smluvních stran provést toliko v nezbytném rozsahu, jež je vymezen důvody, pro které objednatel předávané dílo dříve nepřevzal. O opakovaném přejímacím řízení se sepíše protokol, který v případě přejímacího řízení v nezbytném rozsahu zahrnuje pouze výsledek přejímacího řízení, kde se uvede, že objednatel předávané dílo převzal; protokol musí být podepsán zástupci obou smluvních stran, kteří opakované přejímací řízení provedli a připojí se k předchozímu protokolu.
12. V případě, že objednatel oprávněně nepřevzal předávané dílo ani v opakovaném přejímacím řízení, opakuje se příští přejímací řízení v plném rozsahu.
13. Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců ohledně toho, zda dílo vykazuje vady, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě zhotovitel.
14. Zhotovitel se zavazuje provést pracovníkům určeným objednatel školení ohledně provozu a údržby díla. Zhotovitel se zavazuje provést takové školení v termínu

do převzetí díla objednatel, nebo nejpozději do 21 kalendářních dní ode dne, kdy objednatel určí své pracovníky ke školení.

XV. Smluvní pokuty

1. Objednatel je oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu v případě prodlení zhotovitele:
 - a) s termínem dokončení díla dle článku IV., odst. 1) písm. c. této smlouvy,
 - b) s odstraněním staveniště dle článku IV., odst. 1) písm. d. této smlouvy,
 - c) s předáním kompletních dokladů nezbytných ke kolaudačnímu řízení,
 - d) s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly objednatel stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla,
 - e) s odstraněním vad uplatněných objednatel v záruční době podle článku IX. smlouvy.

Objednatel je dále oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu v případě porušení povinnosti dle článku II. odst. 5) této smlouvy, a to ve výši 10.000 Kč za každé porušení této povinnosti.

2. Výše smluvní pokuty podle odstavce 1 písm. a) při překročení, resp. nedodržení v čl. IV. odst. 1 písm. c. této smlouvy sjednaného termínu předání díla zaplatí zhotovitel částku ve výši 20.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s řádným a včasným splněním této povinnosti do dne jejího dodatečného splnění,
3. Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle odst. 1 písm. b) činí 5.000,- Kč za každý den prodlení.
4. Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle odst. 1 písm. c), d), e) činí 10.000,- Kč za každý den prodlení.
5. Objednatel je dále oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu za prokazatelné porušení ustanovení o ochraně důvěrných informací podle článku XVII., kdy smluvní pokuta činí 1.000,- Kč za každé prokazatelné porušení.
6. Pro uložení smluvní pokuty podle odst. 5, není rozhodující, zda se porušení dopustil zhotovitel nebo další osoby podílející se na provedení díla (subdodavatelé).
7. Objednatel je dále oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu, pokud vypověděl smlouvu z důvodu vadného plnění na straně zhotovitele, výše smluvní pokuty činí v takovém případě 10 % z celkové ceny za dílo dle článku VI. smlouvy.
8. K úhradě splatných smluvních pokut uložených zhotoviteli je objednatel výhradně podle vlastního uvážení oprávněn použít odpočet od úhrady ceny za dílo nebo jeho část, formou vzájemného zápočtu.
9. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené smluvní strany domáhat se náhrady škody, jež jí prokazatelně vznikla porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuta týká.
10. Veškeré smluvní pokuty dle tohoto článku jsou splatné do 21 dnů od jejich uplatnění u druhé smluvní strany.

XVI. Vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem, které předal zhotoviteli k provedení díla nebo které zhotovitel za tím účelem opatřil a dodal na místo plnění.
2. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla, nese zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele předáním a převzetím díla.
3. Zhotovitel se zavazuje provést opatření snižující možnost vzniku škod podle odst. 2, zejména zabezpečit střežení místa plnění.

XVII. Ochrana důvěrných informací

1. Smluvní strany jsou povinny zachovávat vůči třetím osobám mlčenlivost o veškerých skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s touto smlouvou, a které se týkají činnosti druhé smluvní strany.
2. S informacemi, veškerými doklady a dokumentací, jež byly poskytnuty objednatelem za účelem splnění závazků zhotovitele ze smlouvy, je zhotovitel povinen nakládat jako s důvěrnými informacemi, i když tak nejsou výslovně označeny a nesmí s nimi seznámit žádnou třetí osobu, s výjimkou svých zaměstnanců a subdodavatelů v rozsahu, v jakém je potřebují znát pro plnění této smlouvy. I tyto osoby však musí být k ochraně těchto skutečností obdobným způsobem zavázány.
3. Za důvěrné informace se pro účel smlouvy nepovažují informace, které:
 - a) se staly obecně dostupnými jinak než v důsledku jejich zpřístupnění druhou smluvní stranou,
 - b) smluvní strana prokazatelně získá jako informace nikoli důvěrné z jiného zdroje než od druhé smluvní strany; i tyto informace je však strana přijímající povinna přiměřeně chránit,
 - c) je přijímající strana povinna poskytnout dle zákona nebo na základě příkazu soudu nebo jiného orgánu státní správy, který je k tomu oprávněn,
 - d) jsou již přijímající smluvní straně v den podpisu této smlouvy známy.
4. Na písemnou žádost poskytující strany přijímající strana bezodkladně vrátí druhé straně všechny důvěrné informace poskytnuté jí v souvislosti s její činností dle této smlouvy, včetně všech nosičů, kopií a upraví všechny materiály ve svém vlastnictví nebo pod svojí kontrolou, které obsahují důvěrné informace.
5. Smluvní strany mohou obsah smlouvy nebo její části či jednotlivé informace sdělit třetím osobám, jen pokud k tomu druhá smluvní strana udělila písemný souhlas. Obsah smlouvy může být sdělen pouze v odsouhlaseném rozsahu.

XVIII. Bezpečnost a ochrana zdraví

1. Zhotovitel se zavazuje při provedení díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, jakož i předpisy hygienické a požární. Za dodržování těchto předpisů v místě plnění i při veškerých činnostech s provedením díla souvisejících nese odpovědnost zhotovitel.
2. Zhotovitel je odpovědný za to, že osoby vykonávající činnosti související s provedením díla, jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a pomůckami podle druhu vykonávané činnosti a rizik s tím spojených.
3. Pracovníci zhotovitele i pracovníci dalších osob podílejících se na provedení díla jako subdodavatelé, musejí být označeni na viditelném místě pracovního oděvu a ochranné přilby obchodní firmou zhotovitele resp. subdodavatele.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména v souladu s vyhláškou Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu), a provádět předepsaná školení a soustavnou kontrolu dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.
5. Zhotovitel se zavazuje před zahájením provedení díla seznámit všechny pracovníky s riziky na místě plnění, případně na místech s provedením díla souvisejících, a to za přítomnosti objednatele. O této skutečnosti se pořídí záznam podepsaný oběma smluvními stranami. Zhotovitel je následně povinen provést školení veškerých pracovníků, kteří se budou na provedení díla podílet, seznámit je se zjištěnými skutečnostmi a určit způsob ochrany a prevence úrazů a jiného poškození zdraví. Kopii záznamu o provedeném školení předá zhotovitel objednateli.
6. V případě úrazu pracovníka zhotovitele, případně jeho subdodavatele, vyšetří a sepíše záznam o úrazu podle platných předpisů zhotovitel, který je rovněž povinen provést veškeré úkony s úrazem související, případně úrazem vyvolané. Veškeré následky vyplývající ze skutečnosti, že došlo k úrazu, nese na svou odpovědnost a náklad zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o každém úrazu, pokud k němu dojde v souvislosti s provedením díla.
7. Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu této smlouvy zajistit prostřednictvím svého pracovníka dozor během a po skončení svářecích prací v rozsahu a způsobem stanoveným předpisy o požární ochraně.
8. Splnění povinností podle § 15 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů, zajistí objednatel.

XIX. Stavební deník

1. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník ode dne zahájení díla až do jeho dokončení a předání díla dle smlouvy, a to v originále a dvou kopiích listů. Do deníku musí zhotovitel každý den zaznamenávat údaje předepsané právními předpisy a jakékoli další údaje související s prováděním díla. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti,

zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace. Stavební deník bude uložen v kanceláři stavbyvedoucího a bude vždy na vyžádání k dispozici oprávněné osobě objednatele.

2. Stavební deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
3. Úvodní listy obsahují:
 - a) základní list, ve kterém jsou uvedeny název, sídlo a veškeré identifikační údaje objednatele, projektanta, zhotovitele a subdodavatelů, jakož i jména jejich pověřených zástupců v místě provádění díla a změny těchto údajů,
 - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace,
 - c) přehledný seznam smluv včetně jejich dodatků a změn,
 - d) přehledný seznam dokladů a úředních opatření týkajících se díla - stavby,
 - e) přehledný seznam dokumentace stavby, jejích veškerých změn a doplňků,
 - f) přehledný seznam zkoušek veškerých druhů.
4. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se shodně očíslovají s listy pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, případně jeho zástupce, zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele a pracovník pověřený projektantem výkonem autorského dozoru, dále orgány státního stavebního dohledu.
5. Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
6. Zhotovitel se zavazuje uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel se zavazuje stavební deník chránit. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně po celou pracovní dobu.
7. Objednatel a zhotovitel jsou povinni prostřednictvím svých oprávněných osob reagovat na zápisy ve stavebním deníku, a to nejpozději do tří pracovních dnů od okamžiku jejich pořízení, v případě mimořádné situace (havárie) ihned. V případě nepřítomnosti oprávněné osoby objednatele na stavbě, doručí zhotovitel text zápisu písemně nebo e-mailem na adresu objednatele a od doručení začne plynout lhůta tří dnů. Jestliže na zápis nebude odpovězeno ve stanoveném termínu, znamená to, že druhá strana se zápisem souhlasí.

XX. Zkoušky

1. Zhotovitel se zavazuje průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále se zhotovitel zavazuje prověřovat doklady o veškerých provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, životního prostředí. Před zahájením prací zhotovitel vždy zpracuje a předá objednateli plán kontrol (kontrolní a zkušební plán).

2. Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provedení zkoušek se řídí podmínkami smlouvy, EN, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
3. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatel a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
4. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu, případně protokolu o jejich provedení.
5. Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky potvrzující kvalitu provedeného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

XXI. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud zhotovitel:
 - a) nezačne provedení díla do 7 dnů od termínu zahájení díla nebo termínu předání staveniště, podle toho, který termín nastane dříve,
 - b) neodstraní v průběhu provedení díla vady zjištěné objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečně stanovené písemně objednatelem,
 - c) bezdůvodně přeruší provedení díla,
 - d) je v prodlení s termínem zhotovení prováděcí projektové dokumentace po dobu delší než 10 dnů,
 - e) je v prodlení s dokončením díla po dobu delší než 45 dnů,
 - f) přes písemné upozornění objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatele.
2. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odstavci 1, je zhotovitel povinen neprodleně předat objednateli místo plnění, veškerou projektovou dokumentaci, stavební deník a jiné doklady vztahující se k dílu či k jeho částem, jakož i věci, jež byly opatřeny k provedení díla a dopraveny na místo provedení díla.
3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odst. 1, není povinen v rámci vzájemného vypořádání uhradit zhotoviteli žádnou platbu, byť se podle smlouvy stala splatnou, a to až do dokončení díla náhradním zhotovitelem. Pokud náklady, které náhradním dokončením díla vzniknou objednateli, přesáhnou zůstatek ceny, kterou zbývá uhradit zhotoviteli, je objednatel oprávněn předmětný rozdíl vymáhat na zhotoviteli jako dluh.
4. Zhotovitel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud objednatel:
 - a) je v prodlení s předáním místa plnění (staveniště) po dobu delší než 30 dnů,

- b) pozastaví provedení prací na díle po dobu delší než 60 dnů z důvodů, jež nejsou na straně zhotovitele, s výjimkou podle článku IV. odst. 9) této smlouvy,
 - c) je v prodlení s úhradou splatné dílčí ceny za dílo, případně ceny za dílo, po dobu delší než 90 dnů, vyjma případů prodlení způsobeného prodlevami s přidělením potřebných rozpočtových prostředků státní dotace, které nezpůsobil objednatel.
5. Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
- a) probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující,
 - b) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
 - c) nastane vyšší moc uvedená v článku XXII. smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit, a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
6. Vznik skutečností uvedených v odstavci 5 je objednatel povinen oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
7. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odst. 1 nebo z důvodů uvedených v odst. 5 nebo zhotovitel z důvodů uvedených v odst. 4, smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušná smluvní strana, která odstoupila od smlouvy.
8. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odst. 1, 4 a 5 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
9. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

XXII. Vyšší moc

1. Smluvní strany neodpovídají za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v ní stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat. Za vyšší moc

se v tomto smyslu zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.

2. Za vyšší moc se však nepokládají okolnosti, jež vyplývají z osobních, zejména hospodářských poměrů povinné strany a dále překážky plnění, které byla tato strana povinna překonat nebo odstranit podle této smlouvy, obchodních zvyklostí nebo obecně závazných právních předpisů, nebo jestliže může důsledky své odpovědnosti smluvně převést na třetí osobu (zejména subdodavatele), jakož i okolnosti, které se projevily až v době, kdy byla povinná strana již v prodlení, ledaže by se jednalo o prodlení s plněním zcela nepodstatné povinnosti nemající na ostatní plnění ze smlouvy vliv.
3. Za vyšší moc se rovněž nepovažuje okolnost, o které mohla a měla povinná strana při uzavírání smlouvy předpokládat, že patrně nastane, ledaže by oprávněná strana dala najevo, že uzavírá smlouvu i přesto, že tato překážka může plnění smlouvy ohrozit nebo jestliže o této okolnosti oprávněná strana nepochybně věděla a povinnou stranu na ni neupozornila, i když musela důvodně předpokládat, že není tato okolnost povinné straně známa.
4. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou smlouvy.
5. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XXIII. Úkony, doručování, počítání času

1. Úkony mezi smluvními stranami jsou oprávněny činit statutární orgány, osoby uvedené v čl. I., případně osoby k těmto úkonům příslušnou smluvní stranou písemně zmocněné. Změny ve statutárních orgánech jsou smluvní strany povinny si navzájem oznámit a doložit aktuálním výpisem z obchodního rejstříku, jsou-li do něj zapsány.
2. Vyžaduje-li smlouva u některého úkonu smluvní strany písemnou formu, oznámení takového úkonu musí být druhé smluvní straně doručeno poštou, doručovací službou nebo osobně proti podpisu. V případě, že je úkon učiněn elektronickou poštou, považuje se za platný, pokud je nejpozději následující pracovní den potvrzen písemnou formou.
3. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence související s provedením díla podle smlouvy bude doručována na adresu:
 - a) objednatel: Česká republika – Národní bezpečnostní úřad, Na Popelce 16/2, 150 06 Praha 5,
 - b) zhotovitele : BYSTROŇ-zateplení a.s. – Rudná 114, 700 30 Ostrava-jih.
4. Odmítne-li smluvní strana, jež je adresátem, převzít oznámení o úkonu druhé smluvní strany, považuje se oznámení za doručené dnem odmítnutí. V případě, že je oznámení

o úkonu řádně zasíláno poštou na adresu uvedenou v odstavci 3 tohoto článku nebo kterou strana písemně oznámila druhé straně, považuje se za den doručení třetí den po podání oznámení k poštovní přepravě, není-li prokázáno, že se pošta o doručení oznámení nepokusila.

5. Pro účel stanovení běhu lhůt v souvislosti s plněním podle smlouvy se užije pravidla o počítání času podle § 122 zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

XXIV. Účinnost smlouvy

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvní stranou, která ji podepíše jako druhá.
2. Smlouva nabývá účinnosti dnem platnosti, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
3. Plnění podle smlouvy v letech následujících po roce, v němž byla uzavřena, bude probíhat na základě stanovení rozsahu provedení díla, jež má být uskutečněn v příslušném kalendářním roce.

XXV. Celistvost smlouvy a vzdání se práv

1. Smlouva obsahuje úplnou dohodu a vyjadřuje soulad mezi smluvními stranami a nahrazuje v plném rozsahu veškeré předcházející ústní nebo písemné dohody, ujednání nebo úmluvy ve vztahu k předmětu smlouvy. Žádná ze smluvních stran není oprávněna spoléhat na dohody nebo ujednání, které nejsou výslovně obsaženy ve smlouvě nebo jejích dodatcích.
2. Jakékoli vzdání se práva plynoucího smluvní straně ze smlouvy nebude považováno za vzdání se práva na jakékoli následné porušení nebo nedodržení podmínek smlouvy.
3. Smluvní strany prohlašují, že neuzavírají smlouvu na základě zastoupení, záruk nebo jiných odměn ze strany jakýchkoli třetích osob, vyjma vysloveně stanovených v této smlouvě.

XXVI. Postoupení práv ze smlouvy

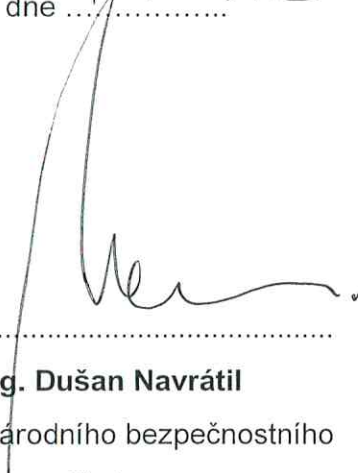
Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

XXVII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí obchodním zákoníkem, pokud smlouva nestanoví jinak.
2. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo plnění a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) smluvní pokuty podle smlouvy.
3. Nestanoví-li smlouva jinak, lze ji měnit pouze písemně formou číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany se zavazují vyjádřit se písemně k návrhu změny smlouvy předloženého druhou stranou, a to nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto návrhu.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen „kolizní ustanovení“) a předmětný rozpor by působil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
5. Zhotovitel se zavazuje nevydávat bez předchozího písemného souhlasu objednatele žádná stanoviska, komentáře či oznámení pro sdělovací prostředky nebo jiné veřejné distributory a zpracovatele informací.
6. Vůle smluvních stran je vyjádřena v níže uvedených dokumentech a podkladech, které tvoří tato smlouva o dílo a její přílohy:
 - a) projektová dokumentace pro výběr zhotovitele - CD,
 - b) časový a finanční harmonogram postupu provedení díla,
 - c) zhotovitelem oceněný výkaz výměr,
 - d) přehled subdodavatelů,
 - e) přehled osob odpovědných za provádění a řízení prací na stavbě,
 - f) předloha formuláře zjišťovacího protokolu,
 - g) smlouva o pojištění za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě,
 - h) certifikát systému řízení BOZP podle specifikace ČSN OHSAS 18001 v prosté kopii vydaný akreditovanou osobou,
 - i) stavební povolení.
7. Smlouva je vyhotovena v šesti (6) výtiscích, přičemž každá smluvní strana obdrží tři (3) výtisky.
8. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy, a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle; na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.

za objednatele

V Praze dne 7. 8. 2012



Ing. Dušan Navrátil
ředitel Národního bezpečnostního
úřadu

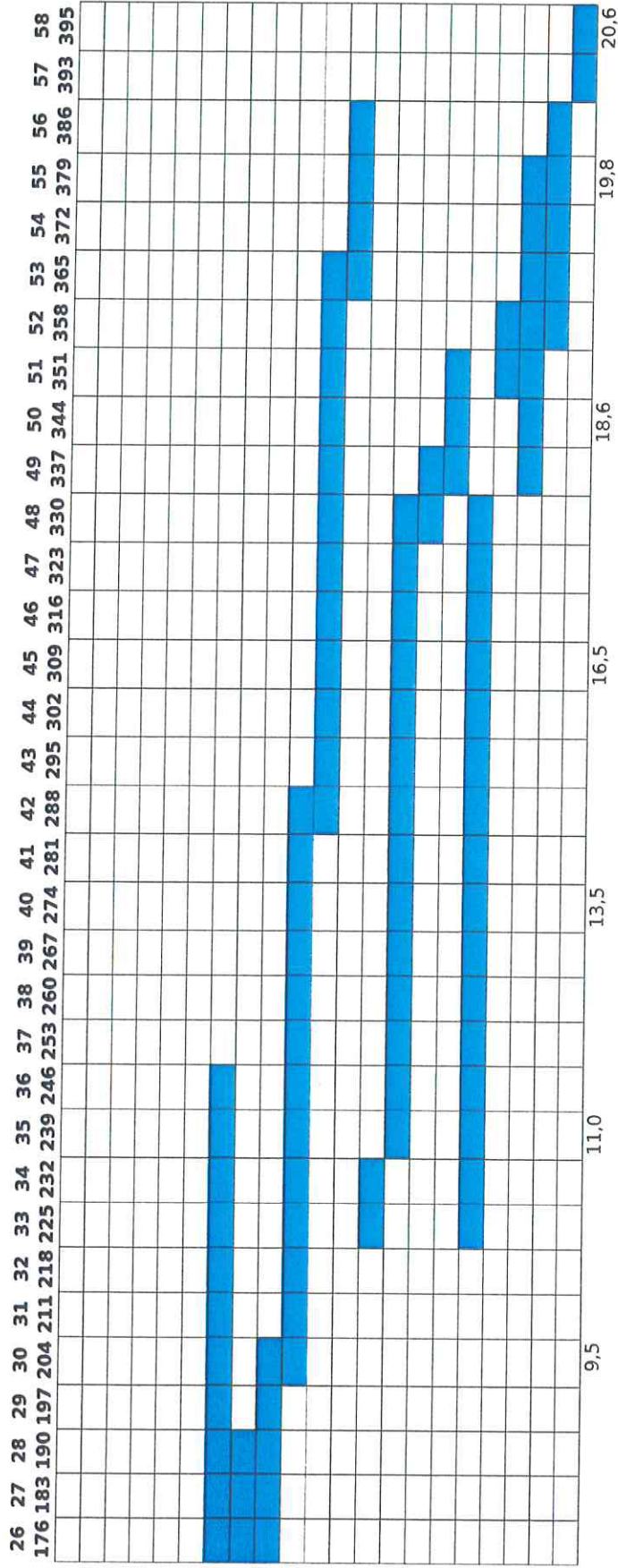
za zhotovitele

V Praze dne 7. 8. 2012

Bystron ①
zatepleni

BYSTRON - zatepleni a.s. | Chopinova 576/1, Ostrava-Přivoz
Tel: +420 596 135 307 | Mobil: +420 777 813 873
IČ: 27800466 | DIČ: CZ27800466

Michal Bystron
člen představenstva
Bystron-zatepleni a.s.



Položkový rozpočet stavby

Stavba : 9994

Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno

Objednatel : Česká republika – Národní bezpečnostní úřad
Na Popelce 2/16, 150 06 Praha 5

IČO : 684 03 569
DIČ :

Zhotovitel :

IČO :
DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	14 %	0,00
DPH	14 %	0,00
Základ pro DPH	20 %	20 603 772,00
DPH	20 %	4 120 754,00
Cena celkem za stavbu		24 724 526

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 14 %	Základ DPH 20 %	DPH celkem	%
1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	24 724 526	0	20 603 772	4 120 754	100,0
Celkem za stavbu	24 724 526	0	20 603 772	4 120 754	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 14 %	Základ DPH 20 %	DPH celkem	%
1	1 Stavební část	23 561 617	0	19 634 681	3 926 936	95,3
1	2 Komunikace a zpevněné plochy	1 162 909	0	969 090	193 818	4,7
	Celkem za stavbu	24 724 526	0	20 603 772	4 120 754	100,0

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce		0	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání		0	0	0	0	0
2001 Zpevnění konstrukcí-základy		0	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce		0	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce		0	0	0	0	0
5 Komunikace		0	0	0	0	0
6001 Sanace		0	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní		0	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější		0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce		0	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě		0	0	0	0	0
712 Živičné krytiny		0	0	0	0	0
713 Izolace tepelné		0	0	0	0	0
714 Izolace akustické a protiotřesové		0	0	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace		0	0	0	0	0

725	Zařizovací předměty		0	0	0	0	0	0
730	Ústřední vytápění		0	0	0	0	0	0
762	Konstrukce tesařské		0	0	0	0	0	0
763	Dřevostavby		0	0	0	0	0	0
764	Konstrukce klempířské		0	0	0	0	0	0
765	Krytiny tvrdé		0	0	0	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské		0	0	0	0	0	0
7661	Vnější výplně		0	0	0	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické		0	0	0	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady		0	0	0	0	0	0
773	Podlahy teracové		0	0	0	0	0	0
775	Podlahy vlysové a parketové		0	0	0	0	0	0
776	Podlahy povlakové		0	0	0	0	0	0
777	Podlahy ze syntetických hmot		0	0	0	0	0	0
781	Obklady keramické		0	0	0	0	0	0
783	Nátěry		0	0	0	0	0	0
784	Malby		0	0	0	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy		0	0	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních		0	0	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí		0	0	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů		0	0	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot		0	0	0	0	0	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot		0	0	0	0	0	0
M21	Elektromontáže		0	0	0	0	0	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení		0	0	0	0	0	0
m999	výpočty ploch		0	0	0	0	0	0
Celkem za stavbu			0	0	0	0	0	0

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	0
Mimostaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	0
Provoz investora	0
Kompletační činnost (IČD)	0
Rezerva rozpočtu	0
Celkem za stavbu	0

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Stavební část	JKSO
Objekt			SKP
1	Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
9994	Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	6 059 259	Ztížené výrobní podmínky 0
R	PSV celkem	7 729 959	Oborová přírážka 0
N	M práce celkem	5 555 889	Přesun stavebních kapacit 0
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava 0
	ZRN celkem	19 345 108	Zařízení staveniště 289 574
			Provoz investora 0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD) 0
	ZRN+HZS	19 345 108	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	19 634 681	Ostatní náklady celkem 289 574
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Blanka Kubínková		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		19 634 681 Kč
DPH	20,0 %		3 926 936 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			23 561 617 Kč

Poznámka :

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet :	1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	381 480	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	207 934	0	0	0	0
2001 Zpevňování konstrukcí-základy	334 517	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	1 140 865	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	538 302	0	0	0	0
6001 Sanace	788 169	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	603 169	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	795 363	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	174 367	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	201 717	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	72 951	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	348 300	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	171 889	0	0	0	0
99 Staveništní přesuny hmot	79 784	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	134 978	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	63 390	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	318 530	0	0	0
714 Izolace akustické a protiotřesové	0	3 281	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	613 439	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	21 200	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	547 815	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	289 607	0	0	0
763 Dřevostavby	0	13 442	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	449 964	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	121 997	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	1 197 840	0	0	0
7661 Vnější výplně	0	1 184 871	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	1 214 981	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	290 084	0	0	0
773 Podlahy teracové	0	220 236	0	0	0
775 Podlahy vlysové a parketové	0	101 651	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	232 087	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	79 259	0	0	0
781 Obklady keramické	0	451 437	0	0	0
783 Nátěry	0	47 082	0	0	0
784 Malby	0	132 787	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	3 295 795	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	2 260 094	0
m999 výpočty ploch	0	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	220 452	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	6 059 259	7 729 959	0	5 555 889	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	0	0
Oborová přírážka	0	0,0	0	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	0	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	0	0
Zařízení staveniště	0	2,1	13 789 219	289 574
Provoz investora	0	0,0	0	0
Kompletační činnost (IČD)	0	1,0	0	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	0	0
CELKEM VRN				289 574

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
1	132201101R00	Zemní práce Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	8,60	450,00	3 868,20
		pro rampu:0,40*(4,115*2+2,20+2,60+0,875*2)*(3,55-2,75)		4,73		
		0,40*(1,74*2+2,565)*(3,55-2,75)		1,93		
		0,30*1,485*1,00*2		0,89		
		0,30*1,735*1,00*2		1,04		
2	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	8,60	3,00	25,79
		pro rampu:0,40*(4,115*2+2,20+2,60+0,875*2)*(3,55-2,75)		4,73		
		0,40*(1,74*2+2,565)*(3,55-2,75)		1,93		
		0,30*1,485*1,00*2		0,89		
		0,30*1,735*1,00*2		1,04		
3	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	3,00	450,00	1 350,00
		pro vlajkové stožáry:1,0*3,0*1,0		3,00		
4	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	3,00	3,00	9,00
		pro vlajkové stožáry:1,0*3,0*1,0		3,00		
5	139711101RXX	Vykopávka v uzavřených prostorách předpoklad skalní hornina	m3	169,47	1 550,00	262 671,06
		1.pp.ozn místn podle návrhu:				
		0.02:20,18*(274,22-273,06-0,15)		20,38		
		řada 0.03-0.07:23,00*3,96*(274,23-273,06-0,15)		92,90		
		0.01:6,84*(273,47-273,06-0,15)		1,78		
		0.08:22,35*(0,42-0,15)		6,03		
		0.09:11,50*(273,49-273,06-0,15)		3,22		
		0.10+0.11:(7,55+8,55)*(273,47-273,06-0,15)		4,19		
		0.17:4,12*(273,47-273,06-0,15)		1,07		
		0.14:15,34*(273,48-273,06-0,15)		4,14		
		0.15:32,70*(273,47-273,06-0,15)		8,50		
		0.04:24,761*1,68*(273,47-273,06-0,15)		10,82		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pův 0.15:11,15*(273,95-273,47)+1,69*1,0*0,47/2		5,75		
		zádveří+vstup:(6,66+16,07)*0,47		10,68		
6	161101101RXX	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	169,47	55,00	9 320,59
		dle zvolené technologie dodavatele				
		1.pp,ozn místn podle návrhu:				
		0.02:20,18*(274,22-273,06-0,15)		20,38		
		řada 0.03-0.07:23,00*3,96*(274,23-273,06-0,15)		92,90		
		0.01:6,84*(273,47-273,06-0,15)		1,78		
		0.08:22,35*(0,42-0,15)		6,03		
		0.09:11,50*(273,49-273,06-0,15)		3,22		
		0.10+0.11:(7,55+8,55)*(273,47-273,06-0,15)		4,19		
		0.17:4,12*(273,47-273,06-0,15)		1,07		
		0.14:15,34*(273,48-273,06-0,15)		4,14		
		0.15:32,70*(273,47-273,06-0,15)		8,50		
		0.04:24,761*1,68*(273,47-273,06-0,15)		10,82		
		pův 0.15:11,15*(273,95-273,47)+1,69*1,0*0,47/2		5,75		
		zádveří+vstup:(6,66+16,07)*0,47		10,68		
7	162201201RXX	Vodorovné přemíst. výkopku do 10m	m3	181,06	150,00	27 159,63
		dle zvolené technologie dodavatele				
		1.pp,ozn místn podle návrhu:				
		0.02:20,18*(274,22-273,06-0,15)		20,38		
		řada 0.03-0.07:23,00*3,96*(274,23-273,06-0,15)		92,90		
		0.01:6,84*(273,47-273,06-0,15)		1,78		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0.08:22,35*(0,42-0,15)		6,03		
		0.09:11,50*(273,49-273,06-0,15)		3,22		
		0.10+0.11:(7,55+8,55)*(273,47-273,06-0,15)		4,19		
		0.17:4,12*(273,47-273,06-0,15)		1,07		
		0.14:15,34*(273,48-273,06-0,15)		4,14		
		0.15:32,70*(273,47-273,06-0,15)		8,50		
		0.04:24,761*1,68*(273,47-273,06-0,15)		10,82		
		pův 0.15:11,15*(273,95-273,47)+1,69*1,0*0,47/2		5,75		
		zádveři+vstup:(6,66+16,07)*0,47		10,68		
		Mezisoučet		169,47		
		8,599+3,0		11,60		
8	162201209RXX	Příplatek za dalších 10 m vodorovného přemístění	m3	181,06	99,00	17 925,36
		dle zvolené technologie dodavatele				
		169,4652+8,599+3,0		181,06		
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	181,06	150,00	27 159,63
		169,4652+3,0+8,599		181,06		
10	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	181,06	130,00	23 538,35
		169,4652+3,0+8,599		181,06		
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	11,78	580,00	6 832,40
		drenáž podél zdi:11,78		11,78		
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	270,00	6,00	1 620,00
		1.pp,cca:270		270,00		
Celkem za		1 Zemní práce				381 480,00
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					
13	212755215U00	Trativod plast trubka D130 bez lože	m	94,20	80,00	7 536,00
14	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	188,40	15,00	2 826,00
		podél opěrné zdi:2,0*94,20		188,40		
15	271571112R00	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného	m3	26,85	580,00	15 571,14
		PDL/01-05:				
		0.02:20,18*0,10		2,02		
		řada 0.03-0.07:23,00*3,96*0,10		9,11		
		0.01:6,84*0,10		0,68		
		0.08:22,35*0,10		2,24		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0.09:11,50*0,10		1,15		
		0.10+0.11:(7,55+8,55)*0,10		1,61		
		0.17:4,12*0,10		0,41		
		0.14:15,34*0,10		1,53		
		0.15:32,70*0,10		3,27		
		0.04:24,761*1,68*0,10		4,16		
		zádveři:6,66*0,10		0,67		
16	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 (B 20)	m3	32,22	1 900,00	61 210,78
		PDL/01-04:				
		0.02:20,18*0,12		2,42		
		řada 0.03-0.07:23,00*3,96*0,12		10,93		
		0.01:6,84*0,12		0,82		
		0.08:22,35*0,12		2,68		
		0.09:11,50*0,12		1,38		
		0.10+0.11:(7,55+8,55)*0,12		1,93		
		0.17:4,12*0,12		0,49		
		0.14:15,34*0,12		1,84		
		0.15:32,70*0,12		3,92		
		0.04:24,761*1,68*0,12		4,99		
		zádveři:6,66*0,12		0,80		
17	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 6,0 oka 150/150	t	1,87	23 500,00	43 968,50
		PDL/01-04,při horním a spodním lici:268,468*3,03*2*1,15*0,001		1,87		
18	274234221R00	Zdivo zákl. pasů z cihel 29 cm P 15 na MC 10	m3	3,20	3 600,00	11 520,00
		A-A,u vstupu:(4,0+2*2,0)*0,80*0,50		3,20		
19	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 XC2	m3	13,69	2 350,00	32 175,50
		pro vlnkové stožáry,liti do výkopů:1,0*3,0*1,0*1,07		3,21		
		A-A,u vstupu:(4,0+2*2,0)*0,30*0,50*1,07		1,28		
		pro rampu:0,40*(4,115*2+2,20+2,60+0,875*2)*(3,55-2,75)*1,07		5,06		
		0,40*(1,74*2+2,565)*(3,55-2,75)*1,07		2,07		
		0,30*1,485*1,00*2*1,07		0,95		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,30*1,735*1,00*2*1,07		1,11		
20	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	28,21	225,00	6 347,70
		pro vlajkové stožáry, částečné bednění : (1,0+3,0)*2*0,20		1,60		
		A-A, u vstupu: (4,0+2*2,0)*0,30*2		4,80		
		pro rampu: 2*(4,115*2+2,20+2,60+0,875*2)*0,40		11,82		
		2*(1,74*2+2,565)*0,40		4,84		
		2*1,485*0,40*2		2,38		
		2*1,735*0,40*2		2,78		
21	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	28,21	65,00	1 833,78
		pro vlajkové stožáry, částečné bednění : (1,0+3,0)*2*0,20		1,60		
		A-A, u vstupu: (4,0+2*2,0)*2*0,30		4,80		
		pro rampu: 2*(4,115*2+2,20+2,60+0,875*2)*0,40		11,82		
		2*(1,74*2+2,565)*0,40		4,84		
		2*1,485*0,40*2		2,38		
		2*1,735*0,40*2		2,78		
22	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	0,68	23 500,00	16 088,10
		13,6917*0,05		0,68		
23	278381531R00	Základy pod stroje do 5 m3, C 16/20, složitosti 1	m3	0,82	2 200,00	1 810,16
		0.07-základ technologie: 2,66*1,25*0,15		0,50		
		4.07, dtto: 2,7*1,2*0,10		0,32		
24	69366198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	207,24	34,00	7 046,16
		188,40*1,10		207,24		
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				207 933,82
Díl:	2001	Zpevnování konstrukcí-základy				
25	2001-1	Helikální výztuž zdíva 2*VSH 9 do kotevní malty do vyfrézované drážky 60/15	m	72,20	550,00	39 710,00

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Helikální výztuž zdíva před podkopáním základů, sklovláknitá 2*VSH 9 do kotevní systémové malty, do vyfrézované drážky 60/15 mm				
		styk podbet x pův základ:30,70*2+3,60*3		72,20		
26	2001-2.1	Výkopy,postup hloub jam pod stávajícími ZP po 1,1m na celou šířku základů,manipulace	m3	154,85	650,00	100 649,51
		vč potřebného pažení.				
		objem pod zdívem-z vnitřní části:0,90*30,70*1,20		33,16		
		0,90*3,60*2*1,00		6,48		
		0,90*3,60*0,60		1,94		
		0,22*30,70*0,60		4,05		
		Mezisoučet		45,63		
		pro přístup:0,40*45,6324		18,25		
		Mezisoučet		18,25		
		výkop z vnější části od cca -1,80 po -3,80:(30,70+2*3,60)*1,20*2,0		90,96		
27	2001-2.2	Zpětný zásyp po provedení zesílení základů zpevněný vápennou stabilizací	m3	109,21	99,00	10 812,09
		pro přístup:0,40*45,6324		18,25		
		zásyp z vnější části od cca -1,80 po -3,80:(30,70+2*3,60)*1,20*2,0		90,96		
28	2001-2.3	Odvoz,manipulace a uložení na skládku vc popl přebytečného výkopku při zesilování základů	m3	45,63	380,00	17 340,31
		výkop:154,8454		154,85		
		zásyp:-109,213		-109,21		
29	2001-3	D+m výztuž couplecretu ze svařovaných KARI	t	1,48	21 000,00	31 048,50

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		D+M výztuž couplecretu ze svařovaných KARI sítí 8/150/150, 27 kg/m ³ , vč ohýbání, pořesahů a spojení svařováním				
		Začátek provozního součtu				
		0,90*30,70*1,20		33,16		
		0,90*3,60*2*1,0		6,48		
		0,9*3,6*0,6		1,94		
		0,22*30,7*0,60		4,05		
		Konec provozního součtu		45,63		
		45,6324*27*1,20*0,001		1,48		
30	2001-4	Couplecretový stříkaný beton z potěrového betonu C16/20 tl.100 mm	m2	52,92	690,00	36 518,11
		výška 900mm:0,90*30,70		27,63		
		0,90*3,60*2		6,48		
		0,90*3,60		3,24		
		výška 220mm:0,22*30,70		6,75		
		Mezisoučet		44,10		
		ztráty dle PD:0,20*44,104		8,82		
31	2001-5	Příplatek za každých dalších 100 mm stříkaného betonu C16/20	m2	494,66	199,00	98 438,14
		výška 900mm,š 1200:0,90*30,70*11		303,93		
		dtto,ale š 1000:0,90*3,60*2*9		58,32		
		dtto,ale š 600:0,90*3,60*5		16,20		
		výška 220mm,š 600:0,22*30,70*5		33,77		
		Mezisoučet		412,22		
		ztráty dle PD:0,2*412,22		82,44		
	Celkem za	2001 Zpevnění konstrukcí-základy				334 516,66
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
32	310238211R00	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	0,24	3 600,00	881,28
		1.09-okno:0,30*1,60*0,51		0,24		
33	310239411R00	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC	m3	17,75	2 400,00	42 592,08
		1.np:				

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.08 x 1.17:0,235*0,485*2,0		0,23		
		1.18 x 1.17:0,575*0,485*2,0		0,56		
		1.14 x 1.17:1,13*2,10*0,475		1,13		
		1.09 x 1.17:0,345*0,345*2,90		0,35		
		1.16-okno:1,20*1,30*0,48		0,75		
		1.15-okno:1,40*1,70*0,48		1,14		
		1.09-okno:1,0*1,60*0,51		0,82		
		2.np:				
		2.09 x 2.08:1,10*2,10*0,485		1,12		
		2.12 x 2.08:1,12*2,10*0,475		1,12		
		2.14 x 2.08:0,345*0,345*2,90		0,35		
		2.16-okna:1,20*1,30*0,485		0,76		
		2.15-okna:1,4*1,70*0,40		0,95		
		3.np:				
		3.14A x 3.09:1,10*2,10*0,47		1,09		
		3.19-okno:1,20*1,30*0,485		0,76		
		3.18-okno:1,40*1,70*0,48		1,14		
		3.17 x 3.09:0,345*0,345*2,90		0,35		
		1.pp:				
		0.11:1,7*1,10*0,58		1,08		
		0.08:1,7*1,20*0,80		1,63		
		0.04:1,20*1,18*0,315		0,45		
		0.17:0,50*0,265*2,90		0,38		
		Mezisoučet		16,13		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		nepostiženo 10%:0,10*16,1333		1,61		
34	311238131R00	Zdivo POROTHERM 25 AKU P+D P10 na MVC 5, tl.250 mm	m2	37,71	698,00	26 324,02
		4.np:(0,12+8,51)*3,45-1,10*2,0		27,57		
		4,225*2,40		10,14		
35	311271175R00	Zdivo z tvárníc Ytong hladkých tl. 20 cm	m2	24,26	495,00	12 007,96
		2.np:				
		2.13 x 2.15:2,90*4,18		12,12		
		3.np:				
		3.14B x 3.14A:2,90*(1,985+0,10+1,10+1,0)		12,14		
36	311321312R00	Železobeton nadzákladových zdí C 20/25 (B 25)	m3	64,38	2 050,00	131 968,75
		výměra cca ,chybí statika:				
		základ zdi:0,25*2,00*(55,50+4,50+3,80+4,20)		34,00		
		po -2,00:55,50*0,25*(2,0-0,05)		27,06		
		4,50*0,25*(2,0-0,45)		1,74		
		3,80*0,25*(2,0-0,95)		1,00		
		4,20*0,25*(2,0-1,45)		0,58		
37	311351111R00	Bednění nadzákl. zdi oboustranné přesné - zřízení	m2	277,00	225,00	62 325,00
		výměra cca ,chybí statika:				
		základ zdi:0,25*2,00*(55,50+4,50+3,80+4,20)		34,00		
		po -2,00:55,50*2*(2,0-0,05)		216,45		
		4,50*2*(2,0-0,45)		13,95		
		3,80*2*(2,0-0,95)		7,98		
		4,20*2*(2,0-1,45)		4,62		
38	311351112R00	Bednění nadzákl. zdi oboustranné přesné - odstr.	m2	277,00	65,00	18 005,00
		výměra cca ,chybí statika:				
		základ zdi:0,25*2,00*(55,50+4,50+3,80+4,20)		34,00		
		po -2,00:55,50*2*(2,0-0,05)		216,45		
		4,50*2*(2,0-0,45)		13,95		
		3,80*2*(2,0-0,95)		7,98		
		4,20*2*(2,0-1,45)		4,62		
39	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské ocelí 10505	t	7,73	23 500,00	181 537,50
		64,375*0,12		7,73		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
40	314232541R00	Zdivo komín. těles z cihel šamot. 30 cm na MC 10	m3	0,35	10 500,00	3 670,80
		nadezdění komínu na +15,74:1,27*0,605*0,455		0,35		
41	316381116R00	Komínové krycí desky s přesahem tl. 80 - 100 mm 1,37*1,0	m2	1,37	900,00	1 233,00
				1,37		
42	317121047RT2	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 10 P3,3 124 x 24,9 x 10	kus	30,00	173,00	5 190,00
		Př/01:3+6+5+9+6		29,00		
		Př/04:1		1,00		
43	317121047RT3	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 12,5 P3,3 124 x 24,9 x 12,5	kus	4,00	212,00	848,00
		Př/02:3+1		4,00		
44	317121047RT4	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 15 P3,3 124 x 24,9 x 15	kus	3,00	260,00	780,00
		Př/03:3		3,00		
45	317145335R00	Překlad porobeton. plochý PSF IV/750 150x124x2000	kus	4,00	251,00	1 004,00
		Př/05:2+2		4,00		
46	317168132R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1500 mm	kus	3,00	245,00	735,00
		Př/01:3		3,00		
47	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	4,86	3 600,00	17 479,44
		1.pp:				
		0,14*1,85*0,30		0,08		
		0,14*1,50*0,30		0,06		
		0,12*1,75*0,30		0,06		
		0,12*1,22*0,30		0,04		
		1.np:0,16*2,22*0,60		0,21		
		0,12*1,73*0,485		0,10		
		0,12*1,40*0,485		0,08		
		0,16*3,30*0,50		0,26		
		0,10*1,20*0,20		0,02		
		0,18*3,75*0,65		0,44		
		0,20*4,30*0,475		0,41		
		0,12*1,40*0,48		0,08		
		2.np:0,12*1,40*0,635		0,11		
		0,16*2,63*0,66		0,28		
		0,10*1,20*0,17		0,02		
		0,12*1,40*0,475		0,08		
		0,16*2,37*0,475		0,18		
		0,18*3,75*0,65		0,44		
		0,12*1,40*0,495		0,08		
		0,20*4,30*0,475		0,41		
		0,10*2,30*0,165		0,04		
		3.np:0,16*2,63*0,66		0,28		
		0,12*1,30*0,47		0,07		
		0,12*1,50*0,47		0,08		
		0,18*3,75*0,65		0,44		
		0,12*1,40*0,48		0,08		
		0,20*4,30*0,475		0,41		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	317944311R00	Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů	t	0,05	28 000,00	1 486,80
		1.np:				
		13:2*1,20*5,65*0,001		0,01		
		2.np:				
		12+13:2*1,20*5,65*0,001+2*2,30*5,65*0,001		0,04		
49	317944311RT3	Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č.12	t	0,67	28 000,00	18 625,60
		1.pp:				
		03:2*1,75*11,10*0,001		0,04		
		04:2*1,22*11,10*0,001		0,03		
		1.np:				
		02:3*1,73*11,10*0,001		0,06		
		03:3*1,40*11,10*0,001*2		0,09		
		06:3*1,40*11,10*0,001		0,05		
		08:2*1,60*11,10*0,001		0,04		
		2.np:				
		02:4*1,40*11,10*0,001		0,06		
		3*1,40*11,10*0,001		0,05		
		06:3*1,40*11,10*0,001		0,05		
		08:2*1,60*11,10*0,001		0,04		
		3.np:				
		02:3*1,30*11,10*0,001		0,04		
		03:3*1,50*11,10*0,001		0,05		
		06:3*1,40*11,10*0,001		0,05		
		08:2*1,60*11,10*0,001		0,04		
50	317944311RU3	Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů včetně dodávky profilu U č.12	t	0,67	28 000,00	18 648,00
		1.np:				
		09:6*2,2*13,40*0,001		0,18		
		10:0,3*0,45*2*160*0,001		0,04		
		11:0,3*0,1*64*0,001		0,00		
		2.np:				
		09:6*2,2*13,40*0,001		0,18		
		10:0,3*0,45*2*160*0,001		0,04		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		11:0,3*0,1*64*0,001		0,00		
		3.np:				
		09:6*2,2*13,40*0,001		0,18		
		10:0,3*0,45*2*160*0,001		0,04		
		11:0,3*0,1*64*0,001		0,00		
51	317944313RT2	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č.14	t	0,10	28 000,00	2 682,40
		1.pp:				
		01:2*1,85*14,30*0,001		0,05		
		02:2*1,50*14,30*0,001		0,04		
52	317944313RT3	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č.16	t	0,96	28 000,00	26 919,20
		1.np:				
		01:3*2,22*17,90*0,001		0,12		
		05:3,0*17,90*0,001		0,05		
		12:3*3,30*17,90*0,001		0,18		
		2.np:				
		01:4*2,63*17,90*0,001		0,19		
		03:3*2,37*17,90*0,001		0,13		
		05:3,0*17,90*0,001		0,05		
		3.np:				
		01:4*2,63*17,90*0,001		0,19		
		05:3,0*17,90*0,001		0,05		
53	317944313RT4	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č.18	t	0,49	28 000,00	13 795,60
		1.np:				
		07:2*21,90*3,75*0,001		0,16		
		2.np:				
		07:2*21,90*3,75*0,001		0,16		
		3.np:				
		07:2*21,90*3,75*0,001		0,16		
54	317944313RT5	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č.20	t	0,68	28 000,00	18 928,00
		1.np:				
		04:2*4,30*26,20*0,001		0,23		
		2.np:				
		04:2*4,30*26,20*0,001		0,23		
		3.np:				
		04:2*4,30*26,20*0,001		0,23		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
55	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm	m2	23,89	80,00	1 910,94
		ostění dveří pod obložku zárubně:				
		1.np:(0,8+2*1,97)*6*0,185		5,26		
		(0,9+2*1,97)*0,185		0,90		
		(0,9+2*1,97)*0,475		2,30		
		2.np:(0,8+2*1,97)*7*0,185		6,14		
		(0,8+2*1,97)*2*0,485		4,60		
		(0,9+2*1,97)*2*0,485		4,69		
		3.np-dveře se repasují:0				
56	319202321R00	Vyrovnání povrchu zdiva přizdáním do tl. 8 cm	m2	131,37	155,00	20 361,58
		předpoklad dozdivek ostění a po vybourání kastlových oken:(2*1,08)*5*0,65		7,02		
		(2*0,90)*0,65		1,17		
		(2*0,90)*0,65*7		8,19		
		(2*1,52)*0,65*38		75,09		
		(2*1,52)*0,65*3		5,93		
		(2*1,52)*0,65*4		7,90		
		(2*2,15)*0,65*3		8,39		
		(2*2,15)*0,65*3		8,39		
		(2*2,75)*0,65*2		7,15		
		(2*1,65)*0,65		2,15		
57	340239211R00	Zazdivka otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi do 10 cm	m2	1,89	340,00	642,60
		1.02 x 1.03:0,9*2,10		1,89		
58	340239212R00	Zazdivka otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm	m2	7,77	440,00	3 418,80
		1.np:				
		1.03 x 1.17:0,9*2,10		1,89		
		1.05 x 1.04:0,70*2,10		1,47		
		1.06 x 1.06:0,7*2,10		1,47		
		2.np:				
		2.02 x 2.03:0,40*2,10		0,84		
		2.04 x 2.08:1,0*2,10		2,10		
59	342255024R00	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm	m2	213,95	345,00	73 811,23
		1.np:				
		1.10-sociálky:2,90*(2,85+1,55+2,50)-0,7*1,97*3		15,87		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.16- sociálky:2,90*(1,40+2,775*2+0,10*2+1,90*2+1,759*2+1,50+1,90+1,44 5)		56,01		
		-5*0,7*1,97		-6,90		
		1.13:2,90*(0,805+0,10+0,425)		3,86		
		2.np:				
		2.03:2,90*0,60		1,74		
		2.14- sociálky:2,90*(1,40+2,775*2+0,10*2+1,90*2+1,759*2+1,50+1,90+1,44 5)		56,01		
		-5*0,7*1,97		-6,90		
		3.np:				
		3.19- sociálky:2,90*(1,40+2,775*2+0,10*2+1,90*2+1,759*2+1,50+1,90+1,44 5)		56,01		
		-5*0,7*1,97		-6,90		
		3.14A-sociálky:2,90*(1,775*2+1,78*2+0,90*2+0,225+0,10)		26,78		
		-0,7*1,97*4		-5,52		
		1.pp:(0,20+2,68+0,17)*(2,905*2+1,50)-0,7*2,0*3		18,10		
		(0,20+2,68+0,17)*(1,15+1,45+1,13)-0,7*2,0-1,2*2-0,9*2,0		5,78		
60	342255026R00	Příčky z desek Ytong tl. 12,5 cm	m2	114,26	479,00	54 729,82
		1.NP:				
		1.10 x 1.17:2,90*(0,52+0,10+1,20)-0,70*1,97		3,90		
		1.08 x 1.10:2,90*(2,0+0,80+0,10+1,06+1,0)-0,7*1,97		13,01		
		1,08 x 1,11:2,90*(0,925+0,125+3,13)		12,12		
		1.18:2,90*(0,925+0,125+0,45+0,90)		6,96		
		1.09:2,10*3,80-0,7*1,97*2-0,8*1,97		3,65		
		1.05:2,90*1,995		5,79		
		2.np:				

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.14:2,10*3,80-0,7*1,97*3		3,84		
		3.np:				
		3.19:2,10*3,80-0,7*1,97*3		3,84		
		3.18 x 3.14A:2,90*4,18		12,12		
		1.pp:(0,20+2,68+0,17)*(3,96*2+1,22)-0,7*2,0		26,48		
		(0,20+2,68+0,17)*(3,96*2)-0,8*2,		22,56		
61	342255028R00	Příčky z desek Ytong tl. 15 cm	m2	33,62	405,00	13 614,68
		1.np:				
		1.14 x 1.15:2,90*4,18		12,12		
		2.np:				
		2.08:3,05*1,77*2-1,30*1,97*2		5,68		
		3.np:				
		3.09:3,05*1,77*2-1,30*1,97*2		5,68		
		1.pp:(0,20+2,68+0,17)*(1,69)*3-0,9*1,97*3		10,14		
62	342261112RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace Orsil tl. 5 cm	m2	20,54	590,00	12 117,42
		4.np,sociálky:2,80*2,08*4-0,7*1,97*2		20,54		
63	342261212RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.125 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace Orsil tl. 5 cm	m2	15,09	750,00	11 319,75
		4.np,stěna sociálek:2,80*5,06-0,7*1,97*3		10,03		
		4.05,kolem dveří:2,80*(0,89+0,125+2,20)-2,0*1,97		5,06		
64	342262112RXX	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace 2x60mm	m2	4,42	990,00	4 371,84
		4.01 x 4.06:2,80*2,22-0,9*2,0		4,42		
65	342263310R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla	kus	3,00	1,00	3,00
		4.np,umyvadlo+výlevka:3		3,00		
66	342263360R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení baterie	kus	3,00	1,00	3,00
		4.np,umyvadlo+výlevka:3		3,00		
67	342263990RV1	Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm GKBi na jedné straně příčky	m2	73,57	95,00	6 988,68
		sociálky zevnitř:(2,08+0,90)*2*2,70-0,7*1,97)*5		73,57		
68	342263995R00	Příplatek k příčce sádrokart. za izolaci 5 - 8 cm	m2	35,63	59,00	2 102,23

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4.np.sociálky-tl.100:2,80*2,08*4-0,7*1,97*2		20,54		
		4.np.stěna sociálek-II.125:2,80*5,06-0,7*1,97*3		10,03		
		4.05,kolem dveří-tl.125:2,80*(0,89+0,125+2,20)-2,0*1,97		5,06		
69	342265122RX1	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky protipožární tl. 15 mm, bez izolace-K311-2	m2	235,48	550,00	129 513,56
		SCH 01: nad užžitnou částí:				
		4.05+10% rezerva na detaily(trámy apod):2,0*(8,465*2+0,82)*1,10		39,05		
		prostor schodiště+10% rezerva na detaily:2,90*3,08*1,10		9,83		
		Mezisoučet		48,88		
		nad nevyužitou částí cca:(11,025*3,50+2,50*2*8,50)/Cosx(35)*1,05		103,94		
		4.np.sociálky+5% rezerva na detaily,za přestěnou:2,20*5,06*1,05		11,69		
		0				
		Mezisoučet		115,63		
		pouze v ploše 4.06:				
		šikmo:8,49*(0,9+6,70)		64,52		
		rezerva 10%:0,10*64,524		6,45		
70	342265122RX2	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky protipož impreg tl. 15 mm, bez izol K311-2	m2	8,50	550,00	4 675,44
		SCH0:				
		4.np.sociálky+5% rezerva na detaily:1,60*5,06*1,05		8,50		
71	342265132RX3	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky požár.,impreg. tl. 15 mm, bez izolace K311-2	m2	4,88	460,00	2 245,21
		SCH02:				
		4.np.sociálky+5% rezerva na detaily:5,165*0,90*1,05		4,88		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125, Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125, Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
72	342265132RX4	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky protipožární tl. 15 mm, bez izolace K311-2 SCH02:	m2	61,51	460,00	28 292,90
		4.05+10% rezerva na detaily:(4,80*8,465+0,89*3,25)*1,10		47,88		
		schodiště+10% rezerva na detaily:(5,165*2,22+3,08*0,30)*1,10		13,63		
73	342265998R00	Příplatek k úpravě podkrovní za plochu do 10 m2 4,47+2,01+4,49	m2	10,97	25,00	274,25
				10,97		
74	342266111RU7	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	8,24	450,00	3 706,20
		2.11:2,90*(0,805+0,10*2+0,415)		4,12		
		3.12:2,90*(0,805+0,10*2+0,415)		4,12		
75	342266998R00	Příplatek pro obklad za plochu do 5 m2	m2	8,24	25,00	205,90
		2.11:2,90*(0,805+0,10*2+0,415)		4,12		
		3.12:2,90*(0,805+0,10*2+0,415)		4,12		
76	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard tl. 12,5 mm	m	5,80	450,00	2 610,00
		2.08:2,90		2,90		
		3.09:2,90		2,90		
77	342267112RT1	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky standard tl. 12,5 mm	m	5,70	450,00	2 565,00
		4.06, stupačka slaboproudu:2,80		2,80		
		1.17, ditto:2,90		2,90		
78	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou ke stropu cca:140 ke stěnám cca:60*2,90	m	314,00	25,00	7 850,00
				140,00		
				174,00		
79	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 1.pp:	m2	19,11	355,00	6 784,76
		0,14*1,85*2		0,52		
		0,14*1,50*2		0,42		
		0,12*1,75*2		0,42		
		0,12*1,22*2		0,29		
		1.np:0,16*2,22*2		0,71		
		0,12*1,73*2		0,42		
		0,12*1,40*2		0,34		
		0,16*3,30*2		1,06		
		0,10*1,20*2		0,24		
		0,18*3,75*2		1,35		
		0,20*4,30*2		1,72		
		0,12*1,40*2		0,34		
		2.np:0,12*1,40*2		0,34		
		0,16*2,63*2		0,84		
		0,10*1,20*2		0,24		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,12*1,40*2		0,34		
		0,16*2,37*2		0,76		
		0,18*3,75*2		1,35		
		0,12*1,40*2		0,34		
		0,20*4,30*2		1,72		
		0,10*2,30*2		0,46		
		3.np:0,16*2,63*2		0,84		
		0,12*1,30*2		0,31		
		0,12*1,50*2		0,36		
		0,18*3,75*2		1,35		
		0,12*1,40*2		0,34		
		0,20*4,30*2		1,72		
80	346275114R00	Prizdívky z desek Ytong tl. 125 mm	m2	15,96	479,00	7 644,84
		1.pp:0,16:0,90*2*1,20		2,16		
		1.np:0,90*2*1,20+0,80*1,2+0,7*1,20+1,90*1,2		6,24		
		2.np:(0,90+1,90)*1,20		3,36		
		3.np:0,90*1,20		1,08		
		4.np:(0,90*2+0,80)*1,20		3,12		
81	349231811R00	Prizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm	m2	20,00	405,00	8 100,00
		cca:20		20,00		
82	34226-R-01	SDK opláštění střeš okna	m	55,68	185,00	10 300,80
		střešní okna:(0,78+1,18)*2*12		47,04		
		(0,78+0,98)*2*2		7,04		
		0,4*4		1,60		
83	34226-R-02	Nika SDK pro vystavování -mč.1.17	ks	1,00	5 500,00	5 500,00
84	34226-R-03	2x SDK Knauf deska - 4.np,krov white tl.2x12,5mm	m2	10,60	550,00	5 830,00
85	34226-R-04	SDK stěna tl.325mm 2x GKB+2x TI 60mm+2x GKF	m2	9,83	990,00	9 726,75
		4.n1 x 4.06:3,0*2,50+(6,30-3,0)*2,50/2		11,63		
		-0,9*2,0		-1,80		
86	34226-R-05	Požární předstěna KNAUF (629) z desek RED15mm na ocelové kci	m2	61,15	390,00	23 849,48
		4.05,předstěna:8,02*2,305+(8,465*2+0,89)*1,00		36,31		
		4.06,ditto:8,485*1,101+(2,40+0,125+2,22*2,38)		17,15		
		u sociálek 4.np:5,165*1,49		7,70		
87	34226-R-06	Podhled z cementových desek 1xAquapanel Outdoor na ocelovém roštu	m2	52,91	804,00	42 537,39
		pouze v ploše 4.07:				
		šíkmo:5,30*9,075		48,10		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		rezerva 10%:0,10*48,0975		4,81		
88	34226-R-06	Aquapanel Outdoor opláštění žaluzii	m	35,20	450,00	15 840,00
		(7,0+1,30)*2		16,60		
		(8,0+1,30)*2		18,60		
89	34226-R-07	Oblad viditelných prvků krovu cementovými deskami Aquapanel Outdoor	m	15,00	650,00	9 750,00
		Začátek provozního součtu				
		2,30*2+2,0*2*2		12,60		
		Konec provozního součtu				
		4.np.sloupky,kleštiny:15		15,00		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				1 140 865,47
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
90	411322325R00	Stropy trémové ze železobetonu C 20/25 XC1	m3	20,57	2 200,00	45 254,00
		4.np.na VSŽ:242,0*(0,06+0,025)		20,57		
91	411354236RXX	Bednění stropů plech lesklý, vlna 50 mm tl. 1,0 mm bodově přivařeno k I220	m2	242,00		
		4.np,VSŽ,dle výpisu PD:242,0		242,00		
92	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	0,84	23 500,00	19 768,20
		výztuž VSŽ ,8m/1m2:0,395*8*242*1,10*0,001		0,84		
93	411361921RT5	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150 / 150 mm	t	0,84	21 000,00	17 707,20
		výztuž VSŽ:242*3,03*1,15*0,001		0,84		
94	413232211R00	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm	kus	38,00	80,00	3 040,00
		1.pp:4*2		8,00		
		1.np:5*2		10,00		
		2.np:6*2		12,00		
		3.np:4*2		8,00		
95	413232221R00	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm	kus	50,00	125,00	6 250,00
		po osazení I220 4.np:6*2+7*2		26,00		
		1.pp:4*2		8,00		
		1.np:3*2		6,00		
		2.np:3*2		6,00		
		3.np:2*2		4,00		
96	434311114R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 16/20	m	10,38	250,00	2 595,00
		4.np:2,22*4		8,88		
		1,5		1,50		
97	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	5,32	400,00	2 129,28
		2,22*(2*0,13+2*0,35)		2,13		
		2,22*(2*0,20+2*0,35)		2,44		
		1,50*(0,15+0,35)		0,75		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
98	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	5,28	55,00	290,51
		2,20*(2*0,13+2*0,35)		2,11		
		2,20*(2*0,20+2*0,35)		2,42		
		1,50*(0,15+0,35)		0,75		
99	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	5,40	1 650,00	8 910,00
		pod drenáž:5,40		5,40		
100	41390-R-01	D+M nosné Ok stropu 4.np,základní nátěr I220	kg	7 697,41	55,00	423 357,74
		nosná kce podlahy 4.np:				
		01-I220:24*6,80*31,10*1,05		5 329,30		
		02-I220:14*4,75*31,10*1,05		2 171,56		
		roznášeci plotna uložení:0,30*0,30*26*80*1,05		196,56		
101	43032-AP-1	Schodišťová konstrukce u vstupu do obj betonové obklad stupňů ker dlažbou, 5stup 150/330	m	10,00	900,00	9 000,00
		5*2,0		10,00		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				538 301,93
Díl:	6001	Sanace				
102	60101-01	Sanační omítka v zadní části 1.pp na celou výšku	m2	211,17	550,00	116 144,77
		Sanační omítka obsahující siranovzdorný cement (referenčně Baurex N + SMS) v systémovém řešení s antisanitračním přednástříkem (např. Hydrofobirér) v zadní části 1.PP, vnitřní i obvodové stěny na celou výšku, tl. 3 cm				
		vč.13-1.pp.návrh:				
		zadní část na celou výšku,bez výměr chodby 0.04 a bez odpočtu otvorů:				
		0.02:(5,115+3,96)*2*2,89		52,45		
		řada 0.03-0.07:(23,50+3,96)*2*2,89		158,72		
		Mezisoučet		211,17		
103	60101-02	Sanační omítky v přední části 1.pp do v1300	m2	214,62	550,00	118 041,11
		Sanační omítky v přední části 1.PP u vnitřních stěn - obsahující siranovzdorný cement (referenčně Baurex N + SMS) v systémovém řešení s antisanitračním přednástříkem (např. Hydrofobirér) do 1300, tl. 3 cm				
		0				
		0.01:(3,965+1,68)*2*1,30		14,68		
		0.04:(24,761+1,68)*2*1,30		68,75		
		0.08:(5,60+4,07)*2*1,30-1,59*1,30		23,08		
		0.09:(2,585+4,09)*2*1,30		17,36		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0.10+0.11:(3,84+4,09)*2*1,30		20,62		
		0.17:(1,22+2*3,38)*1,30		10,37		
		0.14:(3,356+3,92)*2*1,30		18,92		
		0.15:(9,035+3,91)*2*1,30		33,66		
		schodiště:6*1,20		7,20		
		Mezisoučet		214,62		
104	60101-03	Sanační omítky 1.np do v1200	m2	89,68	550,00	49 326,20
		Sanační omítky vzadní části 1.NP u vnitřních stěn - zadní obvodová stěna-obsahující siranovzdorný cement (referenčně Baurex N + SMS) v systémovém řešení s antisanitačním přednástkem (např. Hydrofobirér) do 1300, tl. do 3 cm-				
		1.np-zadní obvodová stěna:(4,09+3,94+9,14+3,99+3,98+1,11+2*4,16+2,60*2*5)*1,20		72,68		
		přední část 1.np,okolí vstup podesty cca:17		17,00		
		Mezisoučet		89,68		
105	60101-04	Vodorovná HI podlah - bitumenová stěrka součást skl PDL/01-04	m2	268,47	240,00	64 432,80
		Vodorovné HI podlah 1.PP - systém bezešvých bitumenových stěrek s nízkým úbytkem objemu při zrání - max. 10% (referenčně BORNIT Profidicht 1K Fix), 3.5 L/m2				
106	60101-05	Svislá HI podlah - bitumenová stěrka vnější	m2	211,00	240,00	50 640,00
		Venkovní svislé izolace obvodových stěn na vyrovnaný podklad systém bezešvých bitumenových stěrek do perlínky s nízkým úbytkem objemu při zrání -max 10% (referenčně BORNIT Profidicht 1K Fix), 5 L/m2				
107	60101-06	Svislá HI podlah - bitumenová stěrka vnitřní	m2	114,00	240,00	27 360,00
		Vnitřní svislé izolace obvodových a vnitřních stěn řešící výškové rozdíly vodorovných izolací podlah 1.PP a stěn 1.PP a stěny snížené technické místnosti na vyrovnaný podklad z cementové malty - systém bezešvých bitumenových stěrek do perlínky s nízkým úbytkem objemu při zrání - max. 10% (např. BORNIT Venkovní svislé izolace obvodových stěn na vyrovnaný podklad systém bezešvých bitumenových stěrek do perlínky s nízkým úbytkem objemu při zrání - max 10% (referenčně BORNIT Profidicht 1K Fix), 5 L/m2				
108	60101-07	Vyrovnaní a příprava podkladu pro systém bezešvých bitumenových stěrek	m2	325,00	45,00	14 625,00
		211+114		325,00		
109	60101-08	Detail napojení HI stěn na HI podlah 1.pp vnější	m	91,01	55,00	5 005,55
		systémem bezešvých bitumenových stěrek s nízkých úbytkem objemu při zrání - max. 10% (referenčně BORNIT				
110	60101-09	Detail napojení HI stěn na HI podlah 1.pp vnitřní	m	241,43	55,00	13 278,65
		Vnitřní obvod nosných zdí - detail napojení izolace stěn na izolace podlah 1.PP přes izolační fabion a těsnící klin systémem bezešvých bitumenových stěrek s nízkých úbytkem objemu při zrání - max. 10% - (referenčně BORNIT Profidicht 1K Fix), 3.5 L/m2				
111	60101-10	Tlakové injektáže	m2	27,00	2 400,00	64 800,00

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Tlakové injektáže - svislé oddělovací a vodorovné na nepřístupných stěnách nebo šikmé - na bázi akrylátových gelů s deklarací v TP - prokázanou použitelností na horizontální izolace zděných konstrukcí (např. Akrylátgel R)				
112	60101-11	Podřezání zdiva pilou Penefol 2mm	m2	108,00	1 900,00	205 200,00
		podřezání zdiva řetězovou pilou - systémově-vložením folie referenčně Penefol tl.2mm				
113	60101-12	Minerální štuk MVJ (na sanační omítky)	m2	515,78	115,00	59 314,70
		211,17+214,62+89,99		515,78		
	Celkem za	6001 Sanace				788 168,78
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
114	601016191R0X	Penetrační nátěr stropů	m2	146,38	15,00	2 195,64
		4.np-nad podestou schodiště:3,08*1,60		4,93		
		podhled schodiště+podhled podesty cca:3,08*1,60*3		14,78		
		1,60*4,10*6*1,15		45,26		
		1.pp.stropy bez podhledu-oprava:22,35+11,50+7,55+8,85+4,12		54,37		
		1.pp.stropy bez podhledu-nové:10,59		10,59		
		2.np,2.11:16,44		16,44		
115	602016191R00	Penetrační nátěr stěn PROFÍ Putzgrund	m2	2 378,31	15,00	35 674,64
		dle výměry omítek:				
		opravy omítek:1850,1654		1 850,17		
		ostění oken:156,9064		156,91		
		nové omítky na keramickém zdivu:371,2372		371,24		
116	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	190,52	5,00	952,60
		1,75*1,08*5+1,235*0,90+1,13*0,9*7+2,13*1,52*38		140,71		
		1,2*1,52*3+1,0*1,52*4+1,77*2,15*3+2,155*2,15*3		36,87		
		1,81*2,75*2+1,81*1,65		12,94		
117	611421321R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - hladkých	m2	135,79	83,00	11 270,24
		4.np-nad podestou schodiště:3,08*1,60		4,93		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		podhled schodiště+podhled podesty cca:3,08*1,60*3		14,78		
		1,60*4,10*6*1,15		45,26		
		1.pp.stropy bez podhledu,předni část:22,35+11,50+7,55+8,85+4,12		54,37		
		2.np,2.11:16,44		16,44		
118	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	146,38	115,00	16 833,24
		4.np-nad podestou schodiště:3,08*1,60		4,93		
		podhled schodiště+podhled podesty cca:3,08*1,60*3		14,78		
		1,60*4,10*6*1,15		45,26		
		1.pp.stropy bez podhledu:10,59+22,35+11,50+7,55+8,85+4,12		64,96		
		2.np,2.11:16,44		16,44		
119	611473111R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, hladká	m2	10,59	144,00	1 524,96
		1.pp.stropy bez podhledu,zadni část 0.06:10,59		10,59		
120	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	117,00	130,00	15 210,00
		rýhy po vybouraných příčkách cca:39*3		117,00		
121	612421321R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hladkých	m2	1 850,17	55,00	101 759,10
		1.np:				
		1.02:(4,09+4,29)*2*2,90-3,39*2,90-2,13*1,57		35,43		
		1.03:(3,94+4,155)*2*2,90-0,8*1,97-2,13*1,57		42,03		
		1.04:(3,99+4,155)*2*2,90-0,9*1,97-0,8*1,97-2,13*1,57		40,55		
		1.05:(3,90+3,765)*2,90-0,8*1,97-2,13*1,57		17,31		
		1.06:(3,98+4,16)*2*2,90-0,8*1,97-2,13*1,57		42,29		
		1.07:(4,11+4,16)*2*2,90-0,8*1,97-2,13*1,57		43,05		
		1.08:(1,545+2,12+2,63)*2,90-0,8*1,97-2,12*1,57		13,35		
		1.09-obklad:				

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.09-obklad:0				
		1.10:0,65*2,90		1,89		
		1.11:3,19*2*2,90-0,8*1,97		16,93		
		1.12-neobsazeno:				
		1.13:(3,60+2*4,18)*3,90		46,64		
		1.14:(7,735*2+4,18)*3,90-0,9*1,97		74,86		
		-2,13*1,57*2		-6,69		
		1.15-obklad:0				
		1.16-obklad:0				
		1.17:(29,77+1,76)*2*2,90-3,9*2,90+4,34*2,90		184,15		
		-3,39*2,90-0,8*1,97*8-0,7*1,97*4-0,9*1,97		-29,73		
		-3,08*2,90-2,155*2,20-1,77*2,20		-17,57		
		-3,60*2,90		-10,44		
		odpočet omítek na zazdivkách:-24,523		-24,52		
		Mezisoučet		469,53		
		2.np:				
		2.02:(3,98+4,17)*2*2,90-2,13*1,57-0,9*1,97-1,29*2,90		38,41		
		2.03:(3,98+4,17)*2*2,90-0,8*1,97*2-1,59*2,90-2,13*1,57		36,16		
		2.04:(3,99+4,17)*2*2,90-0,8*1,97*2-2,13*1,57		40,83		
		2.05:(8,14+4,17)*2*2,90-0,8*1,97-2,13*1,57*2		63,13		
		2.06:(3,99+4,17)*2*2,90-0,8*1,97-2,13*1,57		42,41		
		2.07:(4,125+4,17)*2*2,90-0,8*1,97-2,13*1,57		43,19		
		2.08:(1,77+12,96*2)*2,90-4*0,8*1,97-0,9*1,97		72,22		
		3,68*2,90		10,67		
		(1,77+2*12,76)*2,90-5*0,8*1,97-1,7*2,2-3,30*2,90-1,97*2,90		52,24		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.09:(4,39+4,17)*2*2,90-0,8*1,97-2,13*1,57*2		41,38		
		2.10:(4,0+4,17)*2*2,90-0,9*1,97-2,13*1,57		42,27		
		2.11:(3,92+4,17)*2*2,90-0,9*1,97-2,13*1,57		41,80		
		2.12:(3,94+4,18)*2*2,90-0,8*1,97-2,13*1,57		42,18		
		2.13:(3,66*2+4,18)*2,90-2,13*1,57-1,97*2,90		24,29		
		2.14-2.16-obklady:0				
		odpočet omítek na zadržkách:-15,204		-15,20		
		Mezisoučet		576,00		
		3.np:				
		3.02:(4,01+4,375)*2*2,90-0,96*1,97-2,13*1,57		43,40		
		3.03:(4,04+4,375)*2*2,90-0,96*1,97-2,13*1,57		43,57		
		3.04:(4,05+4,375)*2*2,90-0,96*1,97-2,13*1,57		43,63		
		3.05:(4,05+4,375)*2*2,90-0,90*1,97-2,13*1,57		43,75		
		3.06:(4,04+4,375)*2*2,90-0,96*1,97-2,13*1,57		43,57		
		3.07:(4,04+4,375)*2*2,90-0,96*1,97-2,13*1,57		43,57		
		3.08:(4,19+4,375)*2*2,90-0,96*1,97-2,13*1,57		44,44		
		3.09:(1,77+12,96*2)*2,90-6*0,9*1,97		69,66		
		3,68*2,90		10,67		
		(1,77+2*12,76)*2,90-4*0,8*1,97-0,7*1,97*2-1,7*2-3,30*2,90		56,77		
		3.10:(4,37+4,025)*2*2,90-0,9*1,97-2,13*1,57		43,57		
		3.11:(4,05+4,18)*2*2,90-0,9*1,97-2,13*1,57		42,62		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3.12:(4,02+4,18)*2*2,90-0,9*1,97-2,13*1,57		42,44		
		3.13:(3,97+4,185)*2*2,90-0,9*1,97-2,13*1,57		42,18		
		odpočet omítek na zazdivkách:-2,31		-2,31		
		Mezisoučet		611,54		
		(13,170+11,13)/2		12,15		
		Začátek provozního součtu				
		(1,8+3,08)/2		2,44		
		Konec provozního součtu		2,44		
		schodiště-stěny:(3,08+5,15*2)*(2,44+12,15)-1,81*2,80*2-1,7*1,88		181,88		
		-2,80*2,30		-6,44		
		Mezisoučet		187,59		
		4.np-komin:(0,70+2*0,60)*2,90		5,51		
		Mezisoučet		5,51		
122	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	156,91	220,00	34 519,41
		1.np:				
		ostění oken:(2,13+2*1,57)*12*0,655		41,42		
		(1,77+2*2,20)*0,65+(2,155+2*2,20)*0,40		6,63		
		ostění dveří-bude obloženo zárubní viz pol.vyrovnání zdiva:0				
		2.np:				
		ostění oken:(2,13+2*1,57)*13*0,655		44,87		
		(1,77+2*2,20)*0,66		4,07		
		(1,81+2*2,80)*0,50		3,71		
		(2,155+2*0,50)*0,40		1,26		
		3.np:				
		ostění oken:(2,13+2*1,57)*13*0,655		44,87		
		(2,155+2*0,50)*0,40		1,26		
		(1,81+2*2,80)*0,655		4,85		
		(1,77+2*2,20)*0,64		3,95		
123	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká	m2	275,40	144,00	39 657,74

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pod obklady na keramickém zdivu:				
		1.np:2,60*(1,815+1,985+1,50)+(2*1,57)*0,50		15,35		
		2,60*(1,585+2,655+1,445+1,455+1,40+0,40+0,60)		24,80		
		1,57*2*0,40*2		2,51		
		2.np:2,60*(1,585+2,655+1,445+1,455+1,40+0,40+0,60)		24,80		
		1,57*2*0,40*2		2,51		
		3.np:2,60*(1,585+2,655+1,445+1,455+1,40+0,40+0,60)		24,80		
		1,57*2*0,40*2		2,51		
		2,60*(1,775+1,78)*2+2,60*(1,985+1,10+0,90)		28,85		
		1,57*2*0,40		1,26		
		vnější-vstup:6		6,00		
		po otlučení pův obkladů cca:142		142,00		
124	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	2 378,31	66,00	156 968,39
		plocha omítek oprav stěn do 30%:1850,1654		1 850,17		
		plocha omítek ostění:156,9064		156,91		
		plocha omítek nových:371,2372		371,24		
		plocha sanačních omítek- v odd 6001:0				
125	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m2	371,24	144,00	53 458,16
		omítka zazdívek:				
		1.02 x 1.03:0,9*2,10*2		3,78		
		1.03 x 1.17:0,9*2,10*2		3,78		
		1.05 x 1.04:0,70*2,10*2		2,94		
		1.06 x 1.06:0,7*2,10*2		2,94		
		1.08 x 1.17:(0,235*2+0,485)*2,90		2,77		
		1.18 x 1.17:0,575*2,90+0,475*2,0*2		3,57		
		1.14 x 1.17:1,13*2,10*2		4,75		
		1.09 x 1.17:0				
		Mezisoučet		24,52		
		2.np:				

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.09 x 2.08:1,10*2,10*2		4,62		
		2.12 x 2.08:1,12*2,10*2		4,70		
		2.14 x 2.08:0				
		2.02 x 2.03:0,40*2,10*2		1,68		
		2.04 x 2.08:1,0*2,10*2		4,20		
		Mezisoučet		15,20		
		3.np:				
		3.14A x 3.09:1,10*2,10		2,31		
		Mezisoučet		2,31		
		1.pp nad sanační omítky,přední část+chodba:				
		0.01:(3,965+1,68)*2*(2,85-1,30)		17,50		
		0.04:(24,761+1,68)*2*(2,85-1,30)		81,97		
		0.08:(5,60+4,07)*2*(2,85-1,30)		29,98		
		0.09:(2,585+4,09)*2*(2,85-1,30)		20,69		
		0.10+0.11:(3,84+4,09)*2*(2,85-1,30)		24,58		
		0.17:(1,22+2*3,38)*(2,85-1,30)		12,37		
		0.14:(3,356+3,92)*2*(2,85-1,30)		22,56		
		0.15:(9,035+3,91)*2*(2,85-1,30)		40,13		
		schodiště:4		4,00		
		Mezisoučet		253,77		
		4.np-AKU:37,7135*2		75,43		
126	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	371,24	5,00	1 856,19
		omítka zazdívek:				
		1.02 x 1.03:0,9*2,10*2		3,78		
		1.03 x 1.17:0,9*2,10*2		3,78		
		1.05 x 1.04:0,70*2,10*2		2,94		
		1.06 x 1.06:0,7*2,10*2		2,94		
		1.08 x 1.17:(0,235*2+0,485)*2,90		2,77		
		1.18 x 1.17:0,575*2,90+0,475*2,0*2		3,57		
		1.14 x 1.17:1,13*2,10*2		4,75		
		1.09 x 1.17:0				

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mezisoučet		24,52		
		2.np:				
		2.09 x 2.08:1,10*2,10*2		4,62		
		2.12 x 2.08:1,12*2,10*2		4,70		
		2.14 x 2.08:0				
		2.02 x 2.03:0,40*2,10*2		1,68		
		2.04 x 2.08:1,0*2,10*2		4,20		
		Mezisoučet		15,20		
		3.np:				
		3.14A x 3.09:1,10*2,10		2,31		
		Mezisoučet		2,31		
		1.pp nad sanační omítky,přední část+chodba:				
		0.01:(3,965+1,68)*2*(2,85-1,30)		17,50		
		0.04:(24,761+1,68)*2*(2,85-1,30)		81,97		
		0.08:(5,60+4,07)*2*(2,85-1,30)		29,98		
		0.09:(2,585+4,09)*2*(2,85-1,30)		20,69		
		0.10+0.11:(3,84+4,09)*2*(2,85-1,30)		24,58		
		0.17:(1,22+2*3,38)*(2,85-1,30)		12,37		
		0.14:(3,356+3,92)*2*(2,85-1,30)		22,56		
		0.15:(9,035+3,91)*2*(2,85-1,30)		40,13		
		schodiště:4		4,00		
		Mezisoučet		253,77		
		4.np-AKU:37,7135*2		75,43		
127	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	200,00	8,00	1 600,00
128	612474215U00	Vni omítka stěn SMS Ytong tl 4mm	m2	240,86	115,00	27 698,62
		1.np:				
		2,90*(1,06+3,0+1,0)		14,67		
		2,90*(3,13+4,18)		21,20		
		2,90*(0,925*2+1,60)		10,01		
		2,90*(1,05+1,725)		8,05		
		2,90*(0,905+0,525)		4,15		
		2,90*4,18		12,12		
		2,90*3,80-0,7*2,0*2-0,8*2,0		6,62		
		Mezisoučet		76,81		
		2.np:				

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,90*4,18		12,12		
		(2,90*1,77-1,30*1,97)*2*2		10,29		
		2,90*(0,60*2+0,10)		3,77		
		2,90*3,80-0,7*2,0*3		6,82		
		Mezisoučet		33,00		
		3.np:2,90*4,185		12,14		
		(2,90*1,77-1,30*1,97)*2*2		10,29		
		Mezisoučet		22,42		
		1.pp:2,85*(3,96*2*2+3,96+1,65+1,225+0,50+1,181+3,96)-0,7*2,0-0,8*2,0*2		76,10		
		2,85*1,69*2*3-0,9*1,97*2*3		18,26		
		2,85*1,22*2-0,7*1,97*2		4,20		
		2,85*(1,15+1,13+1,45)*2-1,2*2*2-0,9*2*2-0,7*2*2		10,06		
129	612481118U00	Potažení vni stěn sklovl+tmel	m2	842,92	105,00	88 506,20
		příčky Ytong:				
		tl.100:213,9456*2		427,89		
		tl.125:114,2585		114,26		
		tl.150:33,6165*2		67,23		
		zdivo tl.200:24,2585*2		48,52		
		Mezisoučet		657,90		
		10% plochy oprav omítek-přechody povrchů apod:0,10*1850,1654		185,02		
130	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabc.pletivem a postřik MC	m2	99,88	135,00	13 484,34
		1.pp:				
		0,70*1,85		1,30		
		0,70*1,50		1,05		
		0,70*1,75		1,23		
		0,70*1,22		0,85		
		1.np:1,0*2,22		2,22		
		0,7*1,73		1,21		
		0,7*1,40		0,98		
		1,0*3,30		3,30		
		0,40*1,20		0,48		
		1,0*3,75		3,75		
		1,0*4,30		4,30		
		0,7*1,40		0,98		
		2.np:1,0*1,40		1,40		
		1,00*2,63		2,63		
		040*1,20		48,00		
		0,70*1,40		0,98		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,70*2,37		1,66		
		1,00*3,75		3,75		
		0,70*1,40		0,98		
		1,00*4,30		4,30		
		0,40*2,30		0,92		
		3.np:1,00*2,63		2,63		
		0,70*1,30		0,91		
		0,70*1,50		1,05		
		1,00*3,75		3,75		
		0,70*1,40		0,98		
		1,00*4,30		4,30		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				603 169,46
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
131	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	190,52	5,00	952,60
		1,75*1,08*5+1,235*0,90+1,13*0,9*7+2,13*1,52*38		140,71		
		1,2*1,52*3+1,0*1,52*4+1,77*2,15*3+2,155*2,15*3		36,87		
		1,81*2,75*2+1,81*1,65		12,94		
132	622451131R00	Omítka vnější stěn, MC, hladká, složitost 1 - 2	m2	7,61	115,00	875,44
		komin:(1,27+0,605)*2*(1,20+0,83)		7,61		
133	622481118U00	Potažení vně stěn sklovl+tmel	m2	7,61	105,00	799,31
		komin pod probarvenou omítku:(1,27+0,605)*2*(1,20+0,83)		7,61		
134	622531021U00	Sílikon zrn omítka 2,0mm vně stěna	m2	7,61	205,00	1 560,56
		komin :(1,27+0,605)*2*(1,20+0,83)		7,61		
135	629451112R00	Vyrovňovací vrstva MC šířky do 30 cm	m	123,64	90,00	11 127,60
		pod parapety:1,75*5+1,235+1,13*7+2,13*38+1,2*3+1,0*4		106,44		
		1,77*3+2,155*3+1,81*2+1,81		17,21		
136	62231-01	Zatepl.syst. ITICS stěna, miner.desky KV 120 mm zakončený tenkovrstvou silikon omítkou	m2	12,33	826,00	10 184,58
		4.06.stěna u schodiště,cca:2,70*3,10+2,20*1,80		12,33		
137	62231-02	Zateplovací systém ETICS, fasáda, EPS F tl.120 mm zakončený tenkovrstvou silikon omítkou	m2	798,12	670,00	534 739,46
		od -0,35:				
		SZ:(30,305+2*0,12-4,045)*(10,52+0,35)		288,06		
		(0,71*2+0,12*4+4,045)*(11,97+0,35)		73,24		
		2		2,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		JV:(30,305+2*0,12)*(10,52+0,35)		332,02		
		JZ:(12,065+2*0,12)*(10,52+0,35)		133,76		
		0,315*2*(10,52+0,35)		6,85		
		SV:(12,065+2*0,12)*(10,52+0,35)		133,76		
		0,12*(10,52+0,12)		1,28		
		Mezisoučet		970,96		
		odpočet výplní:				
		-2,13*1,52*38		-123,03		
		-1,2*1,52*3		-5,47		
		-1,0*1,52*4		-6,08		
		-1,77*2,15*3		-11,42		
		-2,155*2,15*3		-13,90		
		-1,81*2,75*2		-9,96		
		-1,81*1,65		-2,99		
138	62231-02.1	Zateplovací systém ETICS, podhled, EPS F tl.50 mm zakončený tenkovrstvou silikon omítkou	m2	61,85	594,00	36 740,09
		<i>řimsa :0,70*(31,155+13,025)*2</i>		<i>61,85</i>		
139	62231-02.2	Lišta rohová s tkaninou	m	196,36	8,00	1 570,88
		<i>roh:12*9</i>		<i>108,00</i>		
		<i>řimsa:(31,155+13,025)*2</i>		<i>88,36</i>		
140	62231-02.3	Lišta zakládací soklová zakládací	m	93,00	45,00	4 185,00
		<i>(31+12,50)*2+2*3,0</i>		<i>93,00</i>		
141	62231-03	Zateplovací systém ETICS, ostění, EPS F tl. 30 mm zakončený tenkovrstvou silikon omítkou	m2	98,93	538,00	53 222,03
		<i>(2,13+2*1,52)*0,35*38</i>		<i>68,76</i>		
		<i>(1,20+2*1,52)*0,35*3</i>		<i>4,45</i>		
		<i>(1,0+2*1,52)*0,35*4</i>		<i>5,66</i>		
		<i>(1,77+2*2,15)*0,35*3</i>		<i>6,37</i>		
		<i>(2,155+2*2,15)*0,35*3</i>		<i>6,78</i>		
		<i>(1,81+2*2,75)*0,35*2</i>		<i>5,12</i>		
		<i>(1,81+2*1,65)*0,35</i>		<i>1,79</i>		
142	62231-03.1	Zateplovací systém ETICS, ostění, Perimetr tl.30mm zakončený tenkovrstvou silikon omítkou	m2	17,24	570,00	9 825,66
		<i>ostění oken v soklu:(1,75+2*1,08)*0,40*5</i>		<i>7,82</i>		
		<i>(1,235+2*0,90)*0,40</i>		<i>1,21</i>		
		<i>(1,13+2*0,90)*0,40*7</i>		<i>8,20</i>		
143	62231-03.2	Lišta okenní rohová s tkaninou	m	201,80	8,00	1 614,40

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		boční ostění:2*(1,05*5+0,9+0,9*7+1,52*38+1,52*3+1,52*4+2,15*3)		174,60		
		2*(2,15*3+2,75*2+1,65)		27,20		
144	62231-03.3	Lišta začišťovací APU	m	651,48	19,00	12 378,12
		styk rám okna x vnitřní a vnější omílka:(1,75+2*1,08)*5*2		39,10		
		(1,235+2*0,90)*2		6,07		
		(1,13+2*0,90)*7*2		41,02		
		(2,13+2*1,52)*38*2		392,92		
		(1,20+2*1,52)*3*2		25,44		
		(1,0+2*1,52)*4*2		32,32		
		(1,77+2*2,15)*3*2		36,42		
		(2,155+2*2,15)*3*2		38,73		
		(1,81+2*2,75)*2*2		29,24		
		(1,81+2*1,65)*2		10,22		
145	62231-03.4	Lišta okenní s okapničkou	m	123,64	19,00	2 349,16
		horní ostění oken:1,75*5+1,235+1,13*7+2,13*38+1,2*3+1,0*4		106,44		
		1,77*3+2,155*3+1,81*2+1,81		17,21		
146	62231-04	Zateplov systém ETICS, sokl, Perimetr tl. 120 mm zakončený 2x stěrkou s výztužnou tkaninou-pod obkl	m2	139,84	639,00	89 359,74
		SZ:(2,81-0,35)*(30,305+4*0,12+2*0,71-3,08)		71,65		
		stěna rampy cca:6		6,00		
		JV:(1,45-0,35)*(30,305+4*0,12)		33,86		
		JZ:(2,435-0,35)*(12,065+2*0,12)		25,66		
		SV:(2,175-0,35)*(12,065+2*0,12)		22,46		
		odpočet výplni:-1,75*1,08*5		-9,45		
		-1,235*0,90		-1,11		
		-1,13*0,9*7		-7,12		
		-1,0*1,0		-1,00		
		-1,0*1,10		-1,10		
147	62231-05.1	Zateplov systém ETICS, parapet, Perimetr tl. 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	3,58	255,00	912,65
		5*1,75*0,20		1,75		
		1,235*0,20		0,25		
		7*1,13*0,20		1,58		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
148	62231-05.2	Zateplovací systém Baumit, parapet, XPS tl. 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	21,15	288,00	6 090,91
		2,13*38*0,20		16,19		
		1,2*3*0,20		0,72		
		1,0*4*0,20		0,80		
		1,77*3*0,20		1,06		
		2,155*3*0,20		1,29		
		1,81*2*0,20		0,72		
		1,81*0,20		0,36		
		149		62231-05.3		
1,75*5+1,235+1,13*7+2,13*38+1,2*3+1,0*4	106,44					
1,77*3+2,155*3+1,81*2+1,81	17,21					
150	62231-06	Příprava podkladu pro KZS očištění,vyspravení,odstranění nevhodných doplňků	m2	1 140,71	11,00	12 547,76
		plocha EPS 120:798,1186		798,12		
		sokl:139,8431		139,84		
		ostění:98,9257+17,238		116,16		
		parapet:21,149+3,579		24,73		
		řimsa:61,852		61,85		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				795 363,34
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
151	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2	m3	1,00	2 800,00	2 800,00
		po vybour přiček cca:1		1,00		
152	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20)	m3	37,77	2 600,00	98 202,00
		mč.4.01,STR/02:12,59*(0,06+0,09)/2		0,94		
		nadbetonování u schodů cca:2,20*0,90*2*0,15		0,59		
		Mezisoučet		1,54		
		PDL01,02,03,04plocha dle PD:263,22*0,065		17,11		
		zárveří:6,66*0,065		0,43		
		Mezisoučet		17,54		
		STR/07:(35,56+53,40+53,58+53,57+16,07)*0,055		11,67		
		STR/09:(11,50+10,10+7,81+9,02+3,57+3,04+7,81+9,01+7,24+7,27+3,04+7,81+9,01)*0,055		5,29		
		STR/10:16,44*0,055		0,90		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		STR/06 : $(4,47+2,01+4,49) \cdot (0,06+0,09)/2$		0,82		
153	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	37,77	610,00	23 039,70
		mč.4.01,STR/02: $12,59 \cdot (0,06+0,09)/2$		0,94		
		nadbetonování u schodů cca: $2,20 \cdot 0,90 \cdot 2 \cdot 0,15$		0,59		
		PDL01,02,03,04 plocha dle PD: $263,22 \cdot 0,065$		17,11		
		zádveři: $(6,66) \cdot 0,065$		0,43		
		STR/07: $(35,56+53,40+53,58+53,57+16,07) \cdot 0,055$		11,67		
		STR/09: $(11,50+10,10+7,81+9,02+3,57+3,04+7,81+9,01+7,24+7,27+3,04+7,81+9,01) \cdot 0,055$		5,29		
		STR/10: $16,44 \cdot 0,055$		0,90		
		STR/06 : $(4,47+2,01+4,49) \cdot (0,06+0,09)/2$		0,82		
154	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	37,77	175,00	6 609,75
		mč.4.01,STR/02: $12,59 \cdot (0,06+0,09)/2$		0,94		
		nadbetonování u schodů cca: $2,20 \cdot 0,90 \cdot 2 \cdot 0,15$		0,59		
		PDL01,02,03,04 plocha dle PD: $263,22 \cdot 0,065$		17,11		
		zádveři: $(6,66) \cdot 0,065$		0,43		
		STR/07: $(35,56+53,40+53,58+53,57+16,07) \cdot 0,055$		11,67		
		STR/09: $(11,50+10,10+7,81+9,02+3,57+3,04+7,81+9,01+7,24+7,27+3,04+7,81+9,01) \cdot 0,055$		5,29		
		STR/10: $16,44 \cdot 0,055$		0,90		
		STR/06 : $(4,47+2,01+4,49) \cdot (0,06+0,09)/2$		0,82		
155	631361921RT1	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná sít' - drát 4,0 mm, oka 100/100 mm	t	1,42	19 000,00	27 006,60

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč.4.01,STR/02:12,59*1,999*1,15*0,001		0,03		
		PDL01,02,03,04 plocha dle PD:263,22*1,999*1,15*0,001		0,61		
		zádveří+vstup:(6,66)*1,999*1,15*0,001		0,02		
		STR/07:(35,56+53,40+53,58+53,57+16,07)*1,999*1,15*0,001		0,49		
		STR/09:(11,50+10,10+7,81+9,02+3,57+3,04+7,81+9,01+7,24+7,27+3,04+7,81+9,01)*1,999*1,15*0,001		0,22		
		STR/10:16,44*1,999*1,15*0,001		0,04		
		STR/06 :(4,47+2,01+4,49)*1,999*1,15*0,001		0,03		
156	632411904RXX	Penetrace podkladů	m2	352,26	19,00	6 692,94
		STR/07:35,56+53,40+53,58+53,57+16,07		212,18		
		STR/09:11,50+10,10+7,81+9,02+3,57+3,04+7,81+9,01+7,24+7,27+3,04+7,81+9,01		96,23		
		STR/10:16,44*2		32,88		
		STR/06 :4,47+2,01+4,49		10,97		
157	634111113U00	Obvod dilatace v 8cm stěna/mazanina	m	556,46	18,00	10 016,30
		mč.4.01,STR/02 cca:12,59*0,9		11,33		
		PDL01,02,03,04 plocha dle PD:263,22*0,9		236,90		
		zádveří:6,66*0,9		5,99		
		STR/07:(35,56+53,40+53,58+53,57+16,07)*0,9		190,96		
		STR/09:(11,50+10,10+7,81+9,02+3,57+3,04+7,81+9,01+7,24+7,27+3,04+7,81+9,01)*0,9		86,61		
		STR/10:16,44*0,9		14,80		
		STR/06 :(4,47+2,01+4,49)*0,9		9,87		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				174 367,29

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						
158	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	1 237,74	31,00	38 369,87
		fasádní:				
		SZ:(30,305+2*1,20)*(10,52+2,81)+0,80*2*(10,52+2,81+1,5)		459,69		
		JV:(30,305+2*1,20)*(10,52+1,45)		391,48		
		JZ:(12,065+2*1,20)*(10,52+2,435)+0,60*2*(10,52+2,435)		202,94		
		SV:(12,065+2*1,20)*(10,52+2,175)		183,63		
159	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	2 475,48	28,00	69 313,31
		1237,7377*2		2 475,48		
160	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	1 237,74	21,00	25 992,49
		fasádní:				
		SZ:(30,305+2*1,20)*(10,52+2,81)+0,80*2*(10,52+2,81+1,5)		459,69		
		JV:(30,305+2*1,20)*(10,52+1,45)		391,48		
		JZ:(12,065+2*1,20)*(10,52+2,435)+0,60*2*(10,52+2,435)		202,94		
		SV:(12,065+2*1,20)*(10,52+2,175)		183,63		
161	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	1 092,32	55,00	60 077,60
		plochy bez oprav omítek:				
		1.pp:6,84+20,18+25,62+17,72+10,90+32,67+15,34+32,70+10,42		172,39		
		1.np:17,69+16,68+16,90+35,56+16,85+17,47+12,69+11,50		145,34		
		10,10+13,97+3,32+33,40+7,81+9,02+53,40+3,57		134,59		
		2.np:16,96+16,96+34,61+17,02+17,58+53,58+18,40		175,11		
		17,36+17,13+16,40+3,04+7,81+9,01		70,75		
		3.np:17,55+17,68+17,72+17,72+17,68+17,68+18,33+53,57+18,30		196,23		
		17,56+16,96+17,24+7,24+7,27+3,04+7,81+9,01		86,13		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4.np:12,59+4,47+2,01+4,49+88,22		111,78		
		Mezisoučet		1 092,32		
162	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	81,61	55,00	4 488,53
		technologie:9,075*4,575		41,52		
		8,485*4,725		40,09		
163	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	63,18	55,00	3 474,90
		16,07+16,07+15,57+15,47		63,18		
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				201 716,71
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
164	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 844,77	11,00	20 292,47
		30,205*12,215*5		1 844,77		
165	953832214R00	Komin.vložka	m	37,64	1 399,00	52 658,36
		vyvločkování 2ks průdochů:(15,74+3,08)*2		37,64		
166	91901-1	Protipožární ucpávky prostupů	kpl	1,00		
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				72 950,83
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
167	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	33,35	60,00	2 000,88
		1.pp:1,22*2,85-0,7*2		2,08		
		1.np:2,10*(0,90*2+1,33)-0,6*2,0*2		4,17		
		3,20*1,82		5,82		
		2.np:2,10*(0,90*2+1,33)-0,6*2,0*2		4,17		
		3.np:2,10*(0,90*2+1,33)-0,6*2,0*2		4,17		
		3,20*(2,495+0,92+1,0)-0,6*2,0		12,93		
168	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	94,65	90,00	8 518,37
		1.pp:2,20*3,96*2+1,68*2,85*2		27,00		
		1.np:(2,9+0,20)*(3,39+8,14+3,985)-0,9*2,0*4		40,90		
		2.np:3,20*4,18		13,38		
		3.np:3,20*4,18		13,38		
169	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	16,33	550,00	8 979,69
		odstranění parapetů 1.pp:1,10*0,775*0,45*7		2,69		
		4.np-u schodiště:(0,955*2*0,15+3,395*0,18)*2,00		1,80		
		1.np:3,20*4,18*0,16+3,20*4,18*0,185+3,20*4,18*0,175+3,0*4,18*0,16		8,96		
		-0,9*2,0		-1,80		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.np:3,20*4,18*0,19		2,54		
		3.np:3,20*4,185*0,16		2,14		
170	962032631R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MVC	m3	3,93	550,00	2 160,02
		od 10,52 po 15,44:1,015*0,60*(15,44-10,52)		3,00		
		0,435*0,435*(15,44-10,52)		0,93		
171	963013530R00	Bourání stropů s keramickou výplní	m3	0,70	1 000,00	700,00
		4.np,u schodiště,předpoklad:3,50*0,20		0,70		
172	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	21,47	125,00	2 683,13
		1,pp:1,15*2+1,80*2+1,69*3+4*1,15+1,20*3+0,765*3		21,47		
173	964011211R00	Vybourání ŽB překladů prefa dl. 3 m, 50 kg/m	m3	1,00	1 800,00	1 800,00
		cca:1		1,00		
174	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	14,29	1 600,00	22 869,12
		pod teracem :				
		1.np,chodba:1,77*29,03*0,05		2,57		
		2.np,dtto:(32,41+19,44)*0,05		2,59		
		3.np,dtto:51,93*0,05		2,60		
		1.np(1.08,ozn.H):34,47*0,05		1,72		
		STR/09-pro novou skladbu:(11,50+10,10+7,81+9,02+3,57+3,04+7,81+9,01+7,24+7,27+3,04+7,81+9,01)*0,05		4,81		
175	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	40,36	1 600,00	64 578,08
		1.pp,ozn místn podle návrhu:				
		od +274,20 v tl.150mm :				
		0.02:20,18*0,15		3,03		
		řada 0.03-0.07:23,00*3,96*0,15		13,66		
		od cca +273,47 v tl.150mm:				
		0.01:6,84*0,15		1,03		
		0.08:22,35*0,15		3,35		
		0.09:11,50*0,15		1,73		
		0.10+0.11:(7,55+8,55)*0,15		2,42		
		0.17:4,12*0,15		0,62		
		0.14:15,34*0,15		2,30		
		0.15:32,70*0,15		4,91		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0.04:24,761*1,68*0,15		6,24		
		zádveří:6,66*0,15		1,00		
		krycí deska komínu:1,30*0,70*0,10		0,09		
176	965081413R00	Bourání dlažeb z xylolitu litého plochy nad 1 m2	m2	130,70	190,00	24 833,00
		1.np(1.08,ozn.H):34,47		34,47		
		STR/09-pro novou skladbu(pův.sociálky):11,50+10,10+7,81+9,02+3,57+3,04+7,81+9,01+7,24+7,27+3,04+7,81+9,01		96,23		
177	965081601U00	Odsek soklík schod	m	42,77	25,00	1 069,25
		(8+11+6*12)*(0,15+0,32)		42,77		
178	965081611U00	Odsek soklík rov	m	153,34	25,00	3 833,50
		1.np.chodba:1,77+29,03		30,80		
		2.np,dtto:32,41+19,44		51,85		
		3.np,dtto:51,85		51,85		
		podesty schodišt:(1,60*2+3,08)*3		18,84		
179	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	46,63	45,00	2 098,35
		1.np:7,86+1,84		9,70		
		2.np:7,70+11,05		18,75		
		3.np:7,38+5,40+5,40		18,18		
180	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	25,73	220,00	5 660,09
		1.np, chodba:1,77*29,03*0,09		4,62		
		2.np, dtto:(32,41+19,44)*0,09		4,67		
		3.np, dtto:51,93*0,09		4,67		
		STR/09-pro novou skladbu:(11,50+10,10+7,81+9,02+3,57+3,04+7,81+9,01+7,24+7,27+3,04+7,81+9,01)*0,09		8,66		
		1.np(1.08,ozn.H):34,47*0,09		3,10		
181	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	186,97	75,00	14 022,58
		1.pp-ostění oken:(1,10+2*0,9)*0,775*9		20,23		
		(1,625+2*1,10)*0,895*3		10,27		
		(1,625+2*1,10)*0,80*4		12,24		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.np:(1,96+2*1,57)*0,64*7		22,85		
		(1,93+2*1,57)*0,66*5		16,73		
		(1,50+2*2,20)*0,48		2,83		
		2.np:(1,96+2*1,57)*0,64*7		22,85		
		(1,93+2*1,57)*0,66*5		16,73		
		(1,50+2*2,20)*0,48		2,83		
		3.np:(1,96+2*1,57)*0,64*7		22,85		
		(1,93+2*1,57)*0,66*5		16,73		
		(1,50+2*2,20)*0,48		2,83		
		Mezisoučet		169,97		
		nespecifikováno 10%:169,9706*0,10		17,00		
182	967031744R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl.do 30 cm	m2	24,38	399,00	9 725,63
		sociálky:				
		1.15:(1,75+0,10+1,40)*2,50		8,13		
		2.15:(1,75+0,10+1,40)*2,50		8,13		
		3.18:(1,75+0,10+1,40)*2,50		8,13		
183	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	275,00	1,00	275,00
		275		275,00		
184	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	64,00	1,00	64,00
185	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	8,91	88,00	784,08
		1.pp:1,10*0,9*9		8,91		
186	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	12,51	88,00	1 101,10
		1.pp:1,625*1,10*7		12,51		
187	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	158,17	88,00	13 918,78
		1.np:2,0*1,6*15		48,00		
		2.np:1,50*2,20		3,30		
		2,0*1,60*13		41,60		
		1,50*2,20		3,30		
		1,94*1,60		3,10		
		1,8*2,10		3,78		
		3.np:1,50*2,20		3,30		
		2,0*1,60*13		41,60		
		1,50*2,20		3,30		
		1,94*1,60		3,10		
		1,8*2,10		3,78		
188	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	71,20	88,00	6 265,60
		1.np:0,9*2,0*18		32,40		
		0,6*2,0*2		2,40		
		0,7*2,0		1,40		
		2.np:0,9*2,0*15		27,00		
		0,6*2,0*2		2,40		
		3.np:0,8*2,0*2		3,20		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125, Brno	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125, Brno		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,6*2,0*2		2,40		
189	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	19,93	88,00	1 753,49
		1.np:1,82*2,10+1,50*1,88		6,64		
		2.np:1,82*2,10+1,50*1,88		6,64		
		3.np:1,82*2,10+1,50*1,88		6,64		
190	968062747R00	Vybourání dřevěných stěn plochy nad 4 m2	m2	20,81	88,00	1 831,46
		1.pp.vč dveří:2,20*(3,96+2,70)		14,65		
		2,20*2,80		6,16		
191	968062991R00	Vybourání dřevěných deštění kastlových oken	m2	134,70	99,00	13 335,30
		cca:(325+124)*0,30		134,70		
192	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	23,82	88,00	2 096,16
		1.pp:0,9*2,0*8		14,40		
		0,6*1,20		0,72		
		0,8*2,0		1,60		
		0,95*2,0		1,90		
		0,90*2,0		1,80		
		0,70*2,0		1,40		
		ozn C:1,0*2,0		2,00		
193	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	63,13	120,00	7 575,60
		1.pp:				
		1,85*2		3,70		
		1,50*2		3,00		
		1,75*2		3,50		
		1,22*2		2,44		
		1.np:				
		3*1,73		5,19		
		3*1,40		4,20		
		1*1,20		1,20		
		3*1,40		4,20		
		2.np:4*1,40		5,60		
		0				
		1*1,20		1,20		
		3*1,40		4,20		
		4*1,40		5,60		
		1*2,30		2,30		
		3.np:				
		4*1,30		5,20		
		4*1,50		6,00		
		4*1,40		5,60		
194	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	138,60	155,00	21 483,00
		1.np:4*2,22		8,88		
		3*3,30		9,90		
		4*3,75		15,00		
		3*4,30		12,90		
		2.np:4*1,40		5,60		
		4*2,63		10,52		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4*2,37		9,48		
		4*3,75		15,00		
		3*4,30		12,90		
		3.np:4*2,63		10,52		
		4*3,75		15,00		
		3*4,30		12,90		
195	96807-01	Vybourání mříží odvoz a likvidace	m2	84,01	44,00	3 696,25
		1.pp-ozn D:1,10*0,9*9		8,91		
		1,625*1,10*7		12,51		
		1.np:				
		okenni:2,0*1,60*7		22,40		
		vnitřní:1,76*2,90*2+1,52*2,81		14,48		
		kolem schodiště cca:3		3,00		
		2.np-vnitřní:1,76*2,90+2,20*1,60*4		19,18		
		3.np:2,20*1,60		3,52		
196	96807-02	Demontáž ocelových podstavců pod trezory vč kotvení 8ks HILTY+táhlo,odvoz a lividace	ks	10,00	500,00	5 000,00
		1ks cca 50kg:				
		1.np:1		1,00		
		2.np:6		6,00		
		3.np:3		3,00		
197	96807-03	Odstranění žaluzií a garnýží,odvoz a likvidace	ks	16,00	255,00	4 080,00
		1np:3		3,00		
		2.np:6		6,00		
		3.np:7		7,00		
198	96807-04	Bourání podlah litých teraco	m2	155,16	390,00	60 513,61
		1.np,chodba:1,77*29,03		51,38		
		2.np,dtto:32,41+19,44		51,85		
		3.np,dtto:51,93		51,93		
199	96807-05	Odstranění stávajících podlahových vrstev stropu na nosnou kci ,odvoz a likvidace	m2	9,00	355,00	3 195,00
		1.-3.np,ozn H,cca:3,0*3		9,00		
200	96807-06	Odstranění stávajícího zádveří vč kce podlah odvoz a likvidace	m3	20,00	440,00	8 800,00
		Začátek provozního součtu				
		1.np,ozn G,vč podlahových kci, cca:6,00*3,10		18,60		
		Konec provozního součtu		18,60		
		20		20,00		
201	96807-07	Vyklizení sklepa,odvoz a likvidace	t	10,00	900,00	9 000,00
		odhad:10		10,00		
202	96807-08	Bourací práce nespecifikovatelné	hod	100,00	80,00	8 000,00
		Celkem za 96 Bourání konstrukcí				348 300,09

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 97		Prorážení otvorů				
203	971033241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC 1.04:1	kus	1,00 1,00	44,00	44,00
204	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC 1.pp pro klapku:2	kus	2,00 2,00	150,00	300,00
205	971033461R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.60cm, MVC 1.pp.pro klapku:1	kus	1,00 1,00	390,00	390,00
206	971033541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC 1.pp:0,40*2,10*0,30	m3	0,25 0,25	990,00	249,48
207	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC 1.np:0,505*1,57*0,480 2.np:0,505*2,10*0,475 0,335*2,10*0,475 0,55*1,57*0,485 3.np:0,55*1,57*0,48	m3	2,05 0,38 0,50 0,33 0,42 0,41	1 100,00	2 256,87
208	971033581R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.90 cm, MVC 1.np:0,20*2,10*0,68 0,66*1,57*0,65 2.np:0,63*1,57*0,65 3.np:0,63*1,57*0,65	m3	2,25 0,29 0,67 0,64 0,64	1 200,00	2 694,00
209	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC 1.np:0,90*2,10 1,03*2,10 0,90*2,10	m2	5,94 1,89 2,16 1,89	90,00	534,87
210	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC 1.pp:0,60*2,10*0,30 1,10*2,10*0,30	m3	1,07 0,38 0,69	600,00	642,60
211	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC 1.np:(3,795*2,10-0,8*2,0*2)*0,475 (0,90*2,10+0,50*2,10)*0,485 2.np:1,0*2,10*0,475 (3,795*2,10-0,8*2,0*2)*0,475 3.np:0,90*2,10*0,47 0,90*2,10*0,47 (3,795*2,10-0,8*2,0*2)*0,475	m3	11,00 2,27 1,43 1,00 2,27 0,89 0,89 2,27	600,00	6 597,90
212	971033681R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.90 cm, MVC 1.np:(1,82*2,10-0,8*2,0)*0,68 2.np:1,10*2,10*0,635 2,13*1,57*0,66	m3	7,39 1,51 1,47 2,21	800,00	5 913,60

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3.np:2,13*1,57*0,66		2,21		
213	972054491R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm	m3	0,30	5 000,00	1 491,00
		1.pp:0,25*0,15*0,23+0,74*0,40*0,23		0,08		
		1.np:0,25*0,15*0,23+0,74*0,40*0,23*2		0,14		
		2.np:0,25*0,15*0,23+0,74*0,40*0,23		0,08		
214	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	0,31	2 000,00	624,00
		1.pp.0.04 cca:0,60*1,0*0,20		0,12		
		1.np.1.17 pro hydrant:0,80*0,80*0,30		0,19		
215	973031335R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm	kus	26,00	190,00	4 940,00
		pro osazení I220 4.np:6*2+7*2		26,00		
216	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	4,00	100,00	400,00
		2.+3.np.podesta:2,0*2		4,00		
217	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	135,79	33,00	4 480,94
		4.np-nad podestou schodiště:3,08*1,60		4,93		
		podhled schodiště+podhled podesty cca:3,08*1,60*3		14,78		
		1,60*4,10*6*1,15		45,26		
		1.pp.stropy bez podhledu,přední část:22,35+11,50+7,55+8,85+4,12		54,37		
		2.np.2.11:16,44		16,44		
218	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	10,59	33,00	349,47
		1.pp.stropy bez podhledu,zadní část 0.06:10,59		10,59		
219	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	1 850,17	33,00	61 055,46
		1.np:				
		1.02:(4,09+4,29)*2*2,90-3,39*2,90-2,13*1,57		35,43		
		1.03:(3,94+4,155)*2*2,90-0,8*1,97-2,13*1,57		42,03		
		1.04:(3,99+4,155)*2*2,90-0,9*1,97-0,8*1,97-2,13*1,57		40,55		
		1.05:(3,90+3,765)*2,90-0,8*1,97-2,13*1,57		17,31		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.06:(3,98+4,16)*2*2,90-0,8*1,97-2,13*1,57		42,29		
		1.07:(4,11+4,16)*2*2,90-0,8*1,97-2,13*1,57		43,05		
		1.08:(1,545+2,12+2,63)*2,90-0,8*1,97-2,12*1,57		13,35		
		1.09-obklad:				
		1.09-obklad:0				
		1.10:0,65*2,90		1,89		
		1.11:3,19*2*2,90-0,8*1,97		16,93		
		1.12-neobsazeno:				
		1.13:(3,60+2*4,18)*3,90		46,64		
		1.14:(7,735*2+4,18)*3,90-0,9*1,97		74,86		
		-2,13*1,57*2		-6,69		
		1.15-obklad:0				
		1.16-obklad:0				
		1.17:(29,77+1,76)*2*2,90-3,9*2,90+4,34*2,90		184,15		
		-3,39*2,90-0,8*1,97*8-0,7*1,97*4-0,9*1,97		-29,73		
		-3,08*2,90-2,155*2,20-1,77*2,20		-17,57		
		-3,60*2,90		-10,44		
		odpočet omítek na zazdívkách:-24,523		-24,52		
		Mezisoučet		469,53		
		2.np:				
		2.02:(3,98+4,17)*2*2,90-2,13*1,57-0,9*1,97-1,29*2,90		38,41		
		2.03:(3,98+4,17)*2*2,90-0,8*1,97*2-1,59*2,90-2,13*1,57		36,16		
		2.04:(3,99+4,17)*2*2,90-0,8*1,97*2-2,13*1,57		40,83		
		2.05:(8,14+4,17)*2*2,90-0,8*1,97-2,13*1,57*2		63,13		
		2.06:(3,99+4,17)*2*2,90-0,8*1,97-2,13*1,57		42,41		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.07:(4,125+4,17)*2*2,90-0,8*1,97-2,13*1,57		43,19		
		2.08:(1,77+12,96*2)*2,90-4*0,8*1,97-0,9*1,97		72,22		
		3,68*2,90		10,67		
		(1,77+2*12,76)*2,90-5*0,8*1,97-1,7*2,2-3,30*2,90-1,97*2,90		52,24		
		2.09:(4,39+4,17)*2*2,90-0,8*1,97-2,13*1,57*2		41,38		
		2.10:(4,0+4,17)*2*2,90-0,9*1,97-2,13*1,57		42,27		
		2.11:(3,92+4,17)*2*2,90-0,9*1,97-2,13*1,57		41,80		
		2.12:(3,94+4,18)*2*2,90-0,8*1,97-2,13*1,57		42,18		
		2.13:(3,66*2+4,18)*2,90-2,13*1,57-1,97*2,90		24,29		
		2.14-2.16-obklady:0				
		odpočet omítek na zazdívkách:-15,204		-15,20		
		Mezisoučet		576,00		
		3.np:				
		3.02:(4,01+4,375)*2*2,90-0,96*1,97-2,13*1,57		43,40		
		3.03:(4,04+4,375)*2*2,90-0,96*1,97-2,13*1,57		43,57		
		3.04:(4,05+4,375)*2*2,90-0,96*1,97-2,13*1,57		43,63		
		3.05:(4,05+4,375)*2*2,90-0,90*1,97-2,13*1,57		43,75		
		3.06:(4,04+4,375)*2*2,90-0,96*1,97-2,13*1,57		43,57		
		3.07:(4,04+4,375)*2*2,90-0,96*1,97-2,13*1,57		43,57		
		3.08:(4,19+4,375)*2*2,90-0,96*1,97-2,13*1,57		44,44		
		3.09:(1,77+12,96*2)*2,90-6*0,9*1,97		69,66		
		3,68*2,90		10,67		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$(1,77+2*12,76)*2,90-4*0,8*1,97-0,7*1,97*2-1,7*2,2-3,30*2,90$		56,77		
		$3,10:(4,37+4,025)*2*2,90-0,9*1,97-2,13*1,57$		43,57		
		$3,11:(4,05+4,18)*2*2,90-0,9*1,97-2,13*1,57$		42,62		
		$3,12:(4,02+4,18)*2*2,90-0,9*1,97-2,13*1,57$		42,44		
		$3,13:(3,97+4,185)*2*2,90-0,9*1,97-2,13*1,57$		42,18		
		odpočet omítek na zazdivkách:-2,31		-2,31		
		Mezisoučet		611,54		
		$(13,170+11,13)/2$		12,15		
		Začátek provozního součtu				
		$(1,8+3,08)/2$		2,44		
		Konec provozního součtu		2,44		
		$\text{schodiště-stěny:}(3,08+5,15*2)*(2,44+12,15)-1,81*2,80*2-1,7*1,88$		181,88		
		$-2,80*2,30$		-6,44		
		Mezisoučet		187,59		
		$4.\text{np-komin:}(0,70+2*0,60)*2,90$		5,51		
		Mezisoučet		5,51		
220	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	769,46	33,00	25 392,29
		$\text{plocha sanačních omítek-výměra viz odd 6001:}211,17+214,62+89,90$		515,69		
		Mezisoučet		515,69		
		1.pp nad sanační omítky:				
		$0,01:(3,965+1,68)*2*(2,85-1,30)$		17,50		
		$0,04:(24,761+1,68)*2*(2,85-1,30)$		81,97		
		$0,08:(5,60+4,07)*2*(2,85-1,30)$		29,98		
		$0,09:(2,585+4,09)*2*(2,85-1,30)$		20,69		
		$0,10+0,11:(3,84+4,09)*2*(2,85-1,30)$		24,58		
		$0,17:(1,22+2*3,38)*(2,85-1,30)$		12,37		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0.14:(3,356+3,92)*2*(2,85-1,30)		22,56		
		0.15:(9,035+3,91)*2*(2,85-1,30)		40,13		
		schodiště:4		4,00		
		Mezisoučet		253,77		
221	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 %	m2	4,50	33,00	148,50
		komín-původní:(1,27+0,605)*2*1,20		4,50		
222	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	56,25	33,00	1 856,25
		otlučení omítek pod obklady:				
		1.np:(0,7+0,5)*1,50		1,80		
		(1,6+0,5)*1,50		3,15		
		(1,5+0,9)*1,50		3,60		
		1,80*1,50		2,70		
		(2,0+0,90)*1,50		4,35		
		1.07:12*1,50		18,00		
		1.08:4,0*1,50		6,00		
		2.np:(1,50+1,50)*1,50		4,50		
		(0,70+0,50)*1,50		1,80		
		(2,0+0,90)*1,50		4,35		
		3.np:4*1,50		6,00		
223	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného	m2	515,69	39,00	20 111,91
		plocha sanačních omítek-výměra viz odd 6001:211,17+214,62+89,90		515,69		
224	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	56,25	55,00	3 093,75
		1.np:(0,7+0,5)*1,50		1,80		
		(1,6+0,5)*1,50		3,15		
		(1,5+0,9)*1,50		3,60		
		1,80*1,50		2,70		
		(2,0+0,90)*1,50		4,35		
		1.07:12*1,50		18,00		
		1.08:4,0*1,50		6,00		
		2.np:(1,50+1,50)*1,50		4,50		
		(0,70+0,50)*1,50		1,80		
		(2,0+0,90)*1,50		4,35		
		3.np:4*1,50		6,00		
225	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	142,00	66,00	9 372,00
		cca:142		142,00		
226	97003-01	Vrtání do zdiva cihelného průměr 50mm	m	34,80	500,00	17 400,00
		průrazy slaboproudu(1.pp-3.np):(8*0,60+8*0,30+10*0,15)*4		34,80		
227	97003-02	Vrtání do zdiva cihelného průměr 200mm	m	0,62	2 500,00	1 550,00

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.pp,pro výfuk dieselagregátu:0,62		0,62		
		Celkem za 97 Prorážení otvorů				171 888,88
	Díl: 99	Staveništní přesun hmot				
228	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	938,63	85,00	79 783,69
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				79 783,69
	Díl: 711	Izolace proti vodě				
229	711131220U00	Izolace vlhko S nopovou fólií	m2	211,00	80,00	16 880,00
		S/03,dle výměry 601 01-svislé HI:211		211,00		
230	711212002RTX	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou Mapelastic (fa pružná hydroizolace+sítovina VERTEX	m2	176,79	240,00	42 430,56
		PDL/01-podlahy:6,84+10,42+4,12		21,38		
		STR/09:11,50+10,10+7,81+9,02+3,57+3,04+7,81+9,01+7,24+7,27+3,04+7,81+9,01		96,23		
		Mezisoučet		117,61		
		vytažení na stěny:247,56*0,15		37,13		
		Mezisoučet		37,13		
		pod obklady kolem sprch-1.10:(1,0*2+0,80)*(2,60-0,15)		6,86		
		3.14A:(1,0*2+1,10)*(2,60-0,15)		7,60		
		3.14B:(1,0*2+1,10)*(2,60-0,15)		7,60		
231	711212601RT2	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna Mapeband š. 100 mm (fa Mapei)	m	263,16	35,00	9 210,60
		1.pp:				
		0.01:(3,965+1,68)*2		11,29		
		0.16:(2,905+0,90)*2		7,61		
		(1,55+0,90)*2		4,90		
		(1,255+1,40)*2		5,31		
		0.17:(1,22+3,38)*2		9,20		
		Mezisoučet		38,31		
		1.np:				
		1.02:0				
		1.10:(2,85+1,985)*2-0,70		8,97		
		(0,90+1,55)*2-0,70		4,20		
		(0,90+1,55)*2-0,70		4,20		
		(1,20+2,50)*2-0,7*4		4,60		
		1.09:(1,75+1,775)*2-0,8		6,25		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.15:(1,40+2,775)*2-0,7*2		6,95		
		(1,75+0,90)*2-0,7		4,60		
		(1,40+1,90)*2-0,7		5,90		
		1.16:(1,45+1,775)*2-0,7*2		5,05		
		((1,50+0,90)*2-0,70)*2		8,20		
		(1,45+2,655)*2-0,7*3		6,11		
		1.18:(1,40+1,35)*2-0,70		4,80		
		Mezisoučet		69,83		
		2.np:				
		2.13:0				
		2.14:(1,75+1,775)*2-0,8		6,25		
		2.15:(1,40+2,90)*2-0,7*2		7,20		
		(1,75+0,90)*2-0,7		4,60		
		(1,40+1,90)*2-0,7*2		5,20		
		2.16:(1,45+1,775)*2-0,7*2		5,05		
		((1,50+0,90)*2-0,70)*2		8,20		
		(1,445+2,655)*2-0,7*3		6,10		
		Mezisoučet		42,60		
		3.np:				
		3.13:0				
		3.17:(1,75+1,775)*2-0,8		6,25		
		3.18:(1,40+2,90)*2-0,7*2		7,20		
		(1,75+0,90)*2-0,7		4,60		
		(1,40+1,90)*2-0,7*2		5,20		
		3.19:(1,445+1,775)*2-0,7*2		5,04		
		((1,50+0,90)*2-0,70)*2		8,20		
		(1,445+2,65)*2-0,7*3		6,09		
		3.14A:(1,775+2,33)*2-0,7*2		6,81		
		(1,775+1,10)*2-0,7*2		4,35		
		(1,625+1,10)*2-0,7		4,75		
		3.14B:(1,78+2,33)*2-0,7*2		6,82		
		(1,78+1,10)*2-0,7*2		4,36		
		(1,625+1,10)*2-0,7		4,75		
		4.np:				

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4.02:(0,90+1,85)*2-0,70		4,80		
		(0,90+1,85)*2-0,70*2		4,10		
		4.03:(0,80+1,85)*2-0,70		4,60		
		4.04:(0,90+1,85)*2-0,70*2		4,10		
		(0,90+1,85)*2-0,70		4,80		
		Mezisoučet		96,82		
		sprchy:2*2,60*3		15,60		
232	711491272RT1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá materiál ve specifikaci	m2	211,00	280,00	59 080,00
		S/03,dle výměry 601 01-svislé Hl:211		211,00		
233	69366198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	253,20	23,00	5 823,60
		211*1,20		253,20		
234	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	1 553,52	1,00	1 553,52
		Celkem za 711 Izolace proti vodě				134 978,28
Díl: 712		Živičné krytiny				
235	712211559R00	Podkladní asfaltový izolační pás natavením	m2	81,61	45,00	3 672,44
		STR/03 :9,075*4,575		41,52		
		STR/11 :8,485*4,725		40,09		
236	712363311UXX	VIPLANYL délky 2 m - ukončení Alkorplan	kus	35,00	180,00	6 300,00
		Začátek provozního součtu				
		STR/03:(9,29+9,53)*2/2		18,82		
		STR/11:(9,07+4,50)*2/2		13,57		
		Konec provozního součtu		32,39		
		cca:35		35,00		
237	712363312U00	VIPLANYL délky 2 m vnitřní kout 100	kus	4,00	180,00	720,00
		Začátek provozního součtu				
		(3,45+2*1,865)/2		3,59		
		Konec provozního součtu		3,59		
		4		4,00		
238	712363313U00	VIPLANYL délky 2 m vnější kout 100	kus	4,00	180,00	720,00
239	712372111RS1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci	m2	102,38	150,00	15 356,70
		SCH/03:(4,05-2*0,30)*1,865		6,43		
		vytažení na atiku:(1,865*2+3,45)*0,50		3,59		
		Mezisoučet		10,02		
		STR/03 :9,075*4,575		41,52		
		STR/11 :8,485*4,725		40,09		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vytažení na stěny:(9,075+4,575)*2*0,20		5,46		
		(8,485+4,725)*2*0,20		5,28		
		Mezisoučet		92,35		
240	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	102,38	11,00	1 126,16
		SCH/03:(4,05-2*0,30)*1,865		6,43		
		vytažení na atiku:(1,865*2+3,45)*0,50		3,59		
		Mezisoučet		10,02		
		STR/03 :9,075*4,575		41,52		
		STR/11 :8,485*4,725		40,09		
		vytažení na stěny:(9,075+4,575)*2*0,20		5,46		
		(8,485+4,725)*2*0,20		5,28		
		Mezisoučet		92,35		
241	28301	Fólie ALKORPLAN 35177 tl. 2,0 mm	m2	118,71	184,00	21 841,72
		STR/03 :9,075*4,575*1,15		47,75		
		STR/11 :8,485*4,725*1,15		46,11		
		vytažení na stěny:(9,075+4,575)*2*0,20*1,20*1,20		7,86		
		(8,485+4,725)*2*0,20		5,28		
		Mezisoučet		107,00		
		SCH/03:(4,05-2*0,30)*1,865*1,15		7,40		
		vytažení na atiku:(1,865*2+3,45)*0,50*1,20		4,31		
		Mezisoučet		11,71		
242	62856000	Pás asfalt. modifikovaný Radonelast	m2	93,85	107,00	10 042,08
		STR/03+STR/11:81,6097*1,15		93,85		
243	69366198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	118,71	23,00	2 730,22
		STR/03 :9,075*4,575*1,15		47,75		
		STR/11 :8,485*4,725*1,15		46,11		
		vytažení na stěny:(9,075+4,575)*2*0,20*1,20*1,20		7,86		
		(8,485+4,725)*2*0,20		5,28		
		Mezisoučet		107,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		SCH/03:(4,05-2*0,30)*1,865*1,15		7,40		
		vytažení na atiku:(1,865*2+3,45)*0,50*1,20		4,31		
		Mezisoučet		11,71		
244	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	881,14	1,00	881,14
	Celkem za	712 Živičné krytiny				63 390,45
Díl:	713	Izolace tepelné				
245	713111130RT1	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	180,00	55,00	9 900,00
		prostor technologie a půdy:180		180,00		
246	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	304,87	55,00	16 767,99
		řez podélný-nad římsou(MW 150)-část technologie:1,20*(13,56*2+13,015)		48,16		
		Mezisoučet		48,16		
		SCH 01: nad užitnou částí:				
		4.05+10% rezerva na detaily:2,0*(8,465*2+0,82)*1,1		39,05		
		prostor schodiště+10% rezerva na detaily:2,90*3,08*1,10		9,83		
		nad nevyužitou částí cca:(11,025*4,50+2,50*2*8,50)/Cosx(35)*1,05		118,07		
		SCH01:				
		4.np,sociálky+5% rezerva na detaily:4,40*5,06*1,05		23,38		
		Mezisoučet		190,32		
		SCH02:				
		4.np,sociálky+5% rezerva na detaily:5,165*0,90*1,05		4,88		
		SCH02:				
		4.05+10% rezerva na detaily:(4,80*8,465+0,89*3,25)*1,10		47,88		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		schodiště+10% rezerva na detaily:(5,165*2,22+3,08*0,30)*1,10		13,63		
		Mezisoučet		66,39		
247	713111221RS2	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů DÖRKEN - DELTA - REFLEX	m2	484,87	45,00	21 819,27
		řez podélný-nad římsou(MW 150)-část technologie:1,20*(13,56*2+13,015)		48,16		
		Mezisoučet		48,16		
		SCH 01: nad užitnou částí:				
		4.05+10% rezerva na detaily:2,0*(8,465*2+0,82)*1,1		39,05		
		prostor schodiště+10% rezerva na detaily:2,90*3,08*1,10		9,83		
		nad nevyužitou částí cca:(11,025*4,50+2,50*2*8,50)/Cosx(35)*1,05		118,07		
		SCH01:				
		4.np.sociálky+5% rezerva na detaily:4,40*5,06*1,05		23,38		
		Mezisoučet		190,32		
		SCH02:				
		4.np.sociálky+5% rezerva na detaily:5,165*0,90*1,05		4,88		
		SCH02:				
		4.05+10% rezerva na detaily:(4,80*8,465+0,89*3,25)*1,10		47,88		
		schodiště+10% rezerva na detaily:(5,165*2,22+3,08*0,30)*1,10		13,63		
		Mezisoučet		66,39		
		prostor technologie a půdy:180		180,00		
248	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	787,26	21,00	16 532,39

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč.4.01,STR/02:12,59		12,59		
		Mezisoučet		12,59		
		PDL01,02,03,04 plocha dle PD:263,22		263,22		
		zádveří:6,66		6,66		
		Mezisoučet		269,88		
		STR/07:35,56+53,40+53,58+53,57+16,07		212,18		
		STR/09:11,50+10,10+7,81+9,02+3,57+3,04+7,81+9,01+7,24+7,27+3,04+7,81+9,01		96,23		
		STR/10:16,44		16,44		
		STR/06 :4,47+2,01+4,49		10,97		
		STR/04:11,41*3,40*2		77,59		
		STR/03 :9,075*4,575		41,52		
		STR/11 :8,485*4,725		40,09		
		Mezisoučet		495,02		
		podélný řez-podél předstěn(EPS 200,tl.140):0,25*(8,465*2+8,02+0,89+8,49+2,22+0,125+2,40)		9,77		
249	713131145U00	Izol tep stěn a zákl lepením bodově	m2	211,00	75,00	15 825,00
		S/03,dle výměry 601 01-svislé HI:211		211,00		
250	713141123R00	Izolace tepelná střeš bodově lep. tmelem ,1vrstvá	m2	133,06	25,00	3 326,58
		STR/03 -klíny + TI:9,075*4,575*2		83,04		
		STR/11 :8,485*4,725		40,09		
		Mezisoučet		123,13		
		SCH/03-spád klíny:(4,05-2*0,30)*1,865		6,43		
		spád klín atiky:(1,865*2+4,05)*0,45		3,50		
		Mezisoučet		9,94		
251	713191131U00	Izol tep překrytí PE fólie 0,2mm	m2	618,29	19,00	11 747,51
		mč.4.01,STR/02:12,59		12,59		
		PDL01,02,03,04 plocha dle PD:263,22		263,22		
		zádveří:6,66		6,66		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		STR/07:35,56+53,40+53,58+53,57+16,07		212,18		
		STR/09:11,50+10,10+7,81+9,02+3,57+3,04+7,81+9,01+7,24+7,27+3,04+7,81+9,01		96,23		
		STR/10:16,44		16,44		
		STR/06 :4,47+2,01+4,49		10,97		
252	283753.1	Styrofloor T4 tl.40mm	m2	24,74	45,00	1 113,21
		mč.4.01,STR/02:12,59*1,05		13,22		
		STR/06 :(4,47+2,01+4,49)*1,05		11,52		
253	283753.2	Styrofloor T4 tl.80mm	m2	341,09	88,00	30 016,14
		STR/07:(35,56+53,40+53,58+53,57+16,07)*1,05		222,79		
		STR/09:(11,50+10,10+7,81+9,02+3,57+3,04+7,81+9,01+7,24+7,27+3,04+7,81+9,01)*1,05		101,04		
		STR/10:16,44*1,05		17,26		
254	7135-01	Nátěr protipožární dřeva transparentní	m2	20,00	255,00	5 100,00
		Začátek provozního součtu				
		výměra cca:(0,14+0,18)*2*2,30		1,47		
		(0,14+0,18)*2*2,70*3		5,18		
		(0,06+0,16)*2*(4,0*2+5,50*2+2,0*2)		10,12		
		Konec provozního součtu		16,78		
		20		20,00		
255	28375767	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 Z	m3	28,34	1 250,00	35 421,75
		PDL01,02,03,04 plocha dle PD:263,22*0,10*1,05		27,64		
		zádveří:6,66*0,10*1,05		0,70		
256	28375769.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 200 S	m3	8,48	1 770,00	15 011,72
		SCH/03:(4,05-2*0,30)*1,865*0,10*1,05		0,68		
		STR/03 :9,075*4,575*0,04*1,05		1,74		
		STR/11 :8,485*4,725*0,14*1,08		6,06		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
257	283758906	Deska izolační polystyrenová PERIMETER tl. 120 mm 211*1,05	m2	221,55 221,55	226,00	50 070,30
258	28375973	Deska - klín spádový EPS 200 S Stabil STR/03 :9,075*4,575*(0,02+0,10)/2*1,05 Mezisoučet SCH/03-spád klíny:(4,05-2*0,30)*1,865*(0,04+0,07)/2*1,05 spád klín atiky:(1,865*2+4,05)*0,30*0,03*1,05 Mezisoučet podélný řez-podél předstěn(EPS 200,tl.140):0,25*(8,465*2+8,02+0,89+8,49+2,22+0,125+2,40)*0,14*1,05	m3	4,50 2,62 2,62 0,37 0,07 0,45 1,44	2 770,00	12 455,86
259	63151402	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 60 mm STR/04:11,41*3,40*1,03 SCH/01:190,3234*1,03	m2	235,99 39,96 196,03	32,00	7 551,71
260	63151406	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 100 mm STR/04:11,41*3,40*1,03 SCH/02:66,3872*1,03	m2	108,34 39,96 68,38	54,00	5 850,18
261	63151408	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 120 mm STR/03 :9,075*4,575*1,03 STR/11 :8,485*4,725*1,03 SCH/02:66,3872*1,03	m2	152,44 42,76 41,29 68,38	65,00	9 908,40
262	63151412	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 160 mm SCH/01:190,3234*1,03 řez podélný-nad filmsou(MW 150)-část technologie:1,20*(13,56*2+13,015)*1,03 prostor technologie a púdy(MW 150):180*1,03	m2	431,04 196,03 49,61 185,40	86,00	37 069,44
263	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	6 521,23	2,00	13 042,46
Celkem za		713 Izolace tepelné				318 529,90
Díl: 714	Izolace akustické a protitřesové					
264	71400-R-01	D+m antivibrační rohož CONIRAP 1,0 tl.24mm	m2	3,65	900,00	3 280,50

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4.07-základ:2,7*1,20+2,7*0,15		3,65		
	Celkem za	714 Izolace akustické a protitřesové				3 280,50
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				
265	72000-01	ZTI - viz samostatný rozpočet část F.1.4.e- Zařízení zdravotně technických insta	kpl	1,00	603 373,95	603 373,95
266	72000-02	Plyn - viz samostatný rozpočet část F.1.4.f- Zařízení plynová	kpl	1,00	10 065,00	10 065,00
	Celkem za	720 Zdravotechnická instalace				613 438,95
Díl:	725	Zařizovací předměty				
267	725540802RXX	Demontáž zásobníků	soubor	1,00	20 000,00	20 000,00
268	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	2,00	50,00	100,00
		1.np:2		2,00		
269	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	7,00	50,00	350,00
		1.np:3		3,00		
		2.np:2		2,00		
		3.np:2		2,00		
270	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	15,00	50,00	750,00
		1.np:6		6,00		
		2.np:7		7,00		
		3.np:2		2,00		
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				21 200,00
Díl:	730	Ústřední vytápění				
271	73000-01	UT - viz samostatný rozpočet část F.1.4.a- Zařízení pro vytápění staveb	kpl	1,00	547 815,00	547 815,00
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				547 815,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
272	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm	kus	60,00	27,00	1 620,00
		odřezané kleštiny:16		16,00		
		nové:22*2		44,00		
273	762331912R00	Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2,do dl.5 m	m	34,80	75,00	2 610,00
		kleštiny:8,0*4,35		34,80		
274	762332931R00	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 120 cm2	m	204,00	160,00	32 640,00
		krov:				
		KL1,75/150:4,50*36		162,00		
		KL2,75/150:5,25*8		42,00		
275	762341210R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz	m2	451,90	70,00	31 633,00
		výměra převzata z PD(K/03):451,90		451,90		
276	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	451,90	25,00	11 297,50
		výměra převzata z PD(K/03):451,90		451,90		
277	762342204R00	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm	m2	451,90	15,00	6 778,50
278	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	14,46	650,00	9 397,51
		viz kubatura řeziva:11,9302+2,5275		14,46		
279	762810016U00	Základ OSB 22 sraz na trám šroub	m2	38,79	280,00	10 862,32
		STR/05:11,41*3,40		38,79		
280	762810036U00	Základ OSB 22 sraz na rošt šroub	m2	38,79	280,00	10 862,32

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		STR/04:11,41*3,40		38,79		
281	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	1,71	400,00	682,76
		viz výměra OSB:38,794*0,022*2		1,71		
282	762-R-01	Sanace povrchové poškozených prvků krovu popř výměna- viz další stupeň PD	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
283	762-R-02	Nové zakotvení pozednic do stávajícího zdiva pomocí kotev resp táhel	ks	55,00		
		cca:55		55,00		
284	762-R-03	Mechanické očištění prvků krovu vč vazných trámů impregnace proti plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	382,63	45,00	17 218,53
		půdorysná plocha stávajícího krovu:31,155*13,015-3,395*6,73		382,63		
285	762-R-04	D+m dřevěný rošt pro přídavnou tepelnou izolaci	m2	190,32	250,00	47 580,85
		SCH 01: nad užitnou částí:				
		4.05+10% rezerva na detaily:2,0*(8,465*2+0,82)*1,1		39,05		
		prostor schodiště+10% rezerva na detaily:2,90*3,08*1,10		9,83		
		nad nevyužitou částí cca:(11,025*4,50+2,50*2*8,50)/Cosx(35)*1,05		118,07		
		SCH01:				
		4.np,sociálky+5% rezerva na detaily:4,40*5,06*1,05		23,38		
		Mezisoučet		190,32		
286	762-R-05	Položení roštu pod podlahy rozteče do 65 cm včetně dodávky žeziva 40 x 60,nátěr Bochemit	m2	38,79	250,00	9 698,50
		STR/04:11,41*3,40		38,79		
287	762-R-06	D+m L 100/100/6 dl 2250mm , nátěr	kg	22,92	44,00	1 008,41
		9,26*2,25*1,1		22,92		
288	76219-R-05	Montáž OSB na hlavu atiky RŠ 300 mm	m	7,78	77,00	599,06
		1,865*2+4,05		7,78		
289	76219-R-05.1	OSB deska tl 18mm	m2	3,85	135,00	519,90
		7,78*0,45*1,10		3,85		
290	76219-R-05.2	Šroub GBS 6x160 mm	ks	21,00	1,00	21,00
291	3090000	Svorník,matice,šroub	kus	60,00	15,00	900,00
292	60510001	Lať střešní profil SM/BO 40/40 mm dl = 3 - 5 m!	m	546,80	12,90	7 053,71
		451,90*1,10*1,10		546,80		
293	60512542	Prkno SM/JD omit.II.jak.tl.2,4 dl.200-390 š.17-24	m3	11,93	5 500,00	65 616,10

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		žezivo bednění střechy:451,90*0,024*1,10		11,93		
294	60596002	Řezivo - fošny, hranoly	m3	2,53	5 900,00	14 912,25
		krov:				
		KL1,75/150:4,5*36*0,075*0,15*1,10		2,00		
		KL2,75/150:5,28*8*0,075*0,15*1,10		0,52		
295	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	3 094,85	1,00	3 094,85
		Celkem za				289 607,06
		762 Konstrukce tesařské				
Díl:	763	Dřevostavby				
296	763131831U00	Dmtž SDK podhled 1vrst kce 1xdeska	m2	130,14	55,00	7 157,70
		ozn O:32,69+15,34+3,57+16,63+11,50		79,73		
		6,84+6,84+25,58+11,15		50,41		
297	763164821U00	Dmtž SDK obklad kov kce 1xdeska	m2	114,26	55,00	6 284,20
		ozn B,1.pp:(9,035+3,94)*2*2,71-0,9*2,0-0,885*2		66,75		
		(3,565+3,92)*2*2,71-0,885*2,0		38,80		
		1.np:1,0*2,15+(0,90+0,45)*2,90		6,07		
		2.np:1,10*1,20*2		2,64		
		Celkem za				13 441,90
		763 Dřevostavby				
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
298	764311832R00	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 45°	m2	498,59	22,00	10 969,04
		Začátek provozního součtu				
		(29,045+1,08+1,03+17,92)/2		24,54		
		Konec provozního součtu		24,54		
		plechová krytina:24,5275*6,54/Cosx(36,5)*2		399,10		
		(13,025*6,615/Cosx(35,5))/2*2		105,83		
		odpočet střechy N:-1,865*3,40		-6,34		
299	764339831R00	Demontáž lemování komínů v ploše, hl. kryt, do 45°	m2	3,49	19,00	66,27
		(1,015+0,60)*2*0,40		1,29		
		(1,27+0,605)*2*0,40		1,50		
		(0,435+0,435)*2*0,40		0,70		
300	764342821R00	Demontáž lemování trub D 100 mm, hl. kryt, do 30°	kus	2,00	20,00	40,00
		prostupy-stožáry antén:2		2,00		
301	764355811R00	Demontáž žlabů nástřeš. obých, rš 660 mm, do 45°	m	84,36		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(31,155+13,025)*2-4,0		84,36		
302	764359811R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45°	kus	4,00	3,00	12,00
303	764362811R00	Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 45°	kus	6,00	250,00	1 500,00
		6		6,00		
304	764394831R00	Demontáž oplechování okapu,rš 500 mm!!	m	84,36	20,00	1 687,20
		(31,155+13,025)*2-4,0		84,36		
305	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	124,00	9,00	1 116,00
		dle výměry nových,cca:124		124,00		
306	764430810R00	Demontáž oplechování zdi, rš do 250 mm	m	7,46	9,00	67,14
		oplechování atiky střechy s asf krytinou:1,98*2+3,5		7,46		
307	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	47,88	20,00	957,60
		cca:(10,52+1,45)*4		47,88		
308	K/01	Nástřešní žlab pr.180 Ti Zn RS 400	m	83,30	336,00	27 988,80
309	K/02	Odpadni potrubí pr120 Ti Zn	m	52,90	390,00	20 631,00
310	K/03	Oplechování střechy Ti ZN komplet dle výpisu	m2	451,90	650,00	293 735,00
311	K/04	Oplechování proti vodě RS660 Ti Zn	m	15,50	481,00	7 455,50
312	K/05	Oplechování venkovního parapetu RS 200 Ti Zn	m	120,90	255,00	30 829,50
313	K/06	Oplechování venkovního parapetu RS400 Ti Zn	m	17,90	336,00	6 014,40
314	K/07	Oplechování atiky na střeše RS500 Ti Zn	m	7,40	380,00	2 812,00
315	K/08	Oplechování atiky na střeše RS450 Ti Zn	m	8,80	390,00	3 432,00
316	K/09	Oplechování proti vodě RS400 Ti Zn	m	4,10	340,00	1 394,00
317	K/10	Oplechování proti vodě RS400 Ti Zn	m	3,80	340,00	1 292,00
318	K/11	Oplechování komínového tělesa RS400 Ti Zn	m	3,80	340,00	1 292,00
319	K/12	Oplechování proti vodě RS400 Ti Zn	m	3,50	340,00	1 190,00
320	K/13	Oplechování proti vodě RS500 Ti Zn	m	23,80	380,00	9 044,00
321	K/14	Oplechování venkovního soklu RS450 Ti Zn	m	23,80	380,00	9 044,00
322	K/15	Lemování,oplechování otvoru pro žaluzie RS500 TiZn	m	35,50	490,00	17 395,00
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				449 964,45
Díl: 765		Krytiny tvrdé				
323	765799311R00	Montáž fólie na krokve přibitím s přelepením spojů	m2	451,90	45,00	20 335,50
324	765901108R00	Fólie podstřešní paropropustná Delta Trela	m2	451,90	151,00	68 236,90
		výměra převzata z PD(K/03):451,90		451,90		
325	673522152	Fólie DÖRKEN - DELTA MAXX PLUS termomebrána	m2	519,69	61,00	31 700,79
		451,90*1,15		519,69		
326	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	%	1 724,06	1,00	1 724,06
	Celkem za	765 Krytiny tvrdé				121 997,25
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
327	766441821U00	Dmtž parapet deska š -30cm dl 1m-	kus	54,00	25,00	1 350,00
		cca:38+3+4+3+3+2+1		54,00		
328	D/01	D+m dv vnitř 900/1970 3.BT EW 30 komplet dle výpisu	ks	1,00	15 000,00	15 000,00
329	D/02	D+m dv vnitř 900/1970 2.BT EW 30DP1 komplet dle výpisu	ks	5,00	15 000,00	75 000,00
330	D/03	D+m dv vnitř 700/1970 komplet dle výpisu	ks	14,00	3 700,00	51 800,00
		2+4+3+5		14,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
331	D/04	D+m dv vnitř 800/1970 komplet dle výpisu ----- 1+2+9	ks	12,00 ----- 12,00	3 700,00	44 400,00
332	D/05	D+m dv vnitř 900/1970 komplet dle výpisu	ks	2,00	3 900,00	7 800,00
333	D/06	D+m dv vnitř 800/1970 komplet dle výpisu	ks	1,00	3 700,00	3 700,00
334	D/07	D+m dv vnitř 700/1970 komplet dle výpisu	ks	1,00	3 900,00	3 900,00
335	D/08	D+m dv vnitř 700/1970 komplet dle výpisu ----- 3+8+5+9	ks	25,00 ----- 25,00	3 700,00	92 500,00
336	D/09	D+m dv vnitř 800/1970 komplet dle výpisu	ks	3,00	3 700,00	11 100,00
337	D/10	D+m dv vnitř 900/1970 komplet dle výpisu	ks	3,00	3 900,00	11 700,00
338	D/11	D+m dv vnitř 900/1970 komplet dle výpisu	ks	1,00	3 900,00	3 900,00
339	D/12	D+m dv vnitř 1200/1970 EW 30 DP1 komplet dle výpisu	ks	1,00	5 500,00	5 500,00
340	D/13	D+m stěna 2800/2020 s posuv dv 1400/1970 automat provedení HLINIK - komplet dle výpisu	ks	1,00	108 000,00	108 000,00
341	D/14	D+m stěna 1770/2600 s dv 1400/2100 EW 30 DP3+C- komplet dle výpisu	ks	1,00	53 000,00	53 000,00
342	D/15	D+m dv vnitř 1300/1970 2.BT EW 30DP3+C komplet dle výpisu	ks	4,00	28 000,00	112 000,00
343	D/16	D+m stěna 1970/2100 s dv 800/2000 prov HLINIK komplet dle výpisu	ks	1,00	34 000,00	34 000,00
344	D/17	D+m dv vnitř 800/1970 komplet dle výpisu	ks	1,00	3 700,00	3 700,00
345	D/18	D+m dv vnitř 900/1970 EW 30DP3+C komplet dle výpisu	ks	1,00	3 900,00	3 900,00
346	D/19	D+m dv vnitř 900/1970 2.BT EW 30DP3 komplet dle výpisu	ks	1,00	15 000,00	15 000,00
347	D/20	D+m dv vnitř 700/1970 komplet dle výpisu	ks	3,00	3 700,00	11 100,00
348	D/21	D+m dv vnitř 700/1970 komplet dle výpisu	ks	2,00	37 000,00	74 000,00
349	D/22	D+m dv vnitř 900/1970 EW 15 DP3+C komplet dle výpisu	ks	1,00	5 500,00	5 500,00
350	D/23	D+m dv vnitř 2100/1970 EW 15 DP3+C komplet dle výpisu	ks	3,00	9 000,00	27 000,00
351	D/24	D+m dv vnitř 900/1970 3.BT EW 30 DP1+C komplet dle výpisu	ks	1,00	15 000,00	15 000,00
352	D/25	D+m dv vnitř 900/1970 2.BT EW 30 DP1+C komplet dle výpisu	ks	1,00	15 000,00	15 000,00
353	D/26	Repase stávajících dveřních křídel 900/2060-2080 vč repase kování a dřevěné obložkové zárubně	ks	10,00	2 500,00	25 000,00
354	D/27	Karuselové turniketové dveře komplet dle výpisu	ks	1,00	131 000,00	131 000,00
355	D/28	D+m dv vnitř 900/1970 2.BT komplet dle výpisu	ks	3,00	15 000,00	45 000,00
356	D/29	D+m dv vnitř 800/1970 2.BT komplet dle výpisu	ks	1,00	15 000,00	15 000,00
357	D/30	D+m dv vnitř 900/1970 3.BT komplet dle výpisu	ks	2,00	15 000,00	30 000,00
358	D/31	D+m prosklená HLINIK stěna 3390/2600 s dv komplet dle výpisu	ks	1,00	46 620,00	46 620,00
359	D/32	D+m prosklená HLINIK stěna 5960/2600 s dv komplet dle výpisu	ks	1,00	73 370,00	73 370,00
360	D/33	D+m prosklená HLINIK stěna fix 880/2600 komplet dle výpisu	ks	1,00	8 000,00	8 000,00
361	D/34	D+ prosklená HLINIK stěna 1970/2100 s dv komplet dle výpisu	ks	1,00	19 000,00	19 000,00
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				1 197 840,00
Díl:	7661	Vnější výplně				
362	W/01	D+m okno plast 1750/1080 bílá/bílá vč vnitř parapetu-komplet dle výpisu	ks	5,00	9 580,00	47 900,00
363	W/02	D+m okno plast 1235/900 bílá/bílá vč vnitř parapetu-komplet dle výpisu	ks	1,00	5 950,00	5 950,00
364	W/03	D+m okno plast 1130/900 bílá/bílá vč vnitř parapetu-komplet dle výpisu	ks	7,00	5 755,00	40 285,00

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
365	W/04	D+m okno plast 2130/1520 bílá/bílá vč vnitř parapetu-komplet dle výpisu	ks	38,00	14 090,00	535 420,00
		12+13+13		38,00	1 550,00	58 900,00
366	W/05	D+m okno plast 1200/1520 bílá/bílá vč vnitř parapetu-komplet dle výpisu	ks	3,00	7 369,00	22 107,00
367	W/06	D+m okno plast 1000/1520 bílá/bílá vč vnitř parapetu-komplet dle výpisu	ks	4,00	6 808,00	27 232,00
368	W/07	D+m okno plast 1770/2150 bílá/bílá vč vnitř parapetu-komplet dle výpisu	ks	3,00	26 713,00	80 139,00
369	W/08	D+m okno plast 2155/2150 bílá/bílá vč vnitř parapetu-komplet dle výpisu	ks	3,00	28 574,00	85 722,00
370	W/09	D+m okno plast 1810/2750 bílá/bílá vč vnitř parapetu-komplet dle výpisu	ks	2,00	30 650,00	61 300,00
371	W/10	D+m okno střešní kyvné 780/1180+lemování viz výpis	ks	12,00	8 650,00	103 800,00
372	W/11	D+m okno střešní kyvné 780/980+lemování viz výpis	ks	2,00	8 428,00	16 856,00
373	W/12	D+m okno plast 1810/1650 bílá/bílá vč vnitř parapetu-komplet dle výpisu	ks	1,00	12 000,00	12 000,00
374	W/13	D+m fasádní systém HLINIK 2000/2240 s dv	ks	2,00	29 000,00	58 000,00
375	W/14	D+m fasádní systém HLINIK 3220/2240 fix	ks	1,00	25 760,00	25 760,00
376	W/15	D+m střešní výlez 600/600	ks	1,00	3 500,00	3 500,00
	Celkem za	7661 Vnější výplně				1 184 871,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
377	767996804R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 500 kg	kg	1 500,00	22,00	33 000,00
		1.pp.stávající ocel rampa(0.16)-odhad:500		500,00		
		kovové kce - sloupky, podpěry apod cca-odhad:300		300,00		
		kce pod trezor 2.11(dle pův dokumentace):500		500,00		
		roznášecí rám cca:200		200,00		
378	767-AP-01	Nové zastřešení zádveří - kompletní provedení	m2	10,63	1 900,00	20 187,50
		v ceně zejména				
		-OK konstrukce vč nátěru				
		-kompletní skladba dle výpisu SCH/06, systémově				
		-opláštění OSB tl.22+EPS 70F 50mm+silikon omítka				
		púdorysná plocha:4,25*2,50		10,63		
379	767-R-01	Demontáž, odvoz a likvidace antény vč stožáru	ks	2,00	550,00	1 100,00
380	767-R-03	Demontáž, odvoz a likvidace vlnkového stožáru na čelní fasádě	ks	1,00	150,00	150,00
381	76758-01	Kazetový podhled	m2	1 017,29	450,00	457 780,50

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.pp:6,84+20,18+25,62+17,72+10,90+32,67+15,34+32,70+10,42		172,39		
		1.np:16,07+17,69+16,68+16,90+35,56+16,85+17,47+12,69+11,50		161,41		
		10,10+13,97+3,32+33,40+7,81+9,02+53,40+3,57		134,59		
		2.np:16,96+16,96+16,96+34,61+17,02+17,58+53,58+18,40		192,07		
		17,36+17,13+16,40+3,04+7,81+9,01		70,75		
		3.np:17,55+17,68+17,72+17,72+17,68+17,68+18,33+53,57+18,30		196,23		
		17,56+16,96+17,24+7,24+7,27+3,04+7,81+9,01		86,13		
		Mezisoučet		1 013,57		
		ukončení u schodiště:3,10*0,30*4		3,72		
382	76759-01	Dvojitá podlaha povrch antistatik v350mm STR/10:16,44	m2	16,44	650,00	10 686,00
383	76760-01	D+m roznášecí konstrukce v mč.2.11 popis: opláštění OSB tl.25mm.....6,3m2 OK+nátěr (U140,U80).....200kg vysekání a zazdění kapes...4ks	ks	1,00	16 500,00	16 500,00
384	Z/01	SDK revizní protipožární dvířka EI 300 600/600	ks	2,00	600,00	1 200,00
385	Z/02	Anténní stožár	ks	1,00	4 500,00	4 500,00
386	Z/03	Kominová lávka š250mm dl2900mm ocel pozink	ks	1,00	8 500,00	8 500,00
387	Z/04	Pevné ocelové mříže 1750/1080 3.BT	ks	5,00	2 950,00	14 750,00
388	Z/05	Pevné ocelové mříže 1235/900 3.BT	ks	1,00	1 850,00	1 850,00
389	Z/06	Pevné ocelové mříže 1130/900 3.BT	ks	5,00	1 850,00	9 250,00
390	Z/07	Otvíravé ocelové mříže 2130x1570 3.BT	ks	5,00	5 670,00	28 350,00
391	Z/08	Venkovní zábradlí ocel dl cca 3025mm pozink+sklo	ks	11,00	8 900,00	97 900,00
392	Z/09	Protidešťová žaluzie 1000x1000 ocel pozink	ks	1,00	2 800,00	2 800,00
393	Z/10	Protidešťová žaluzie 1000x1100 ocel pozink	ks	1,00	2 800,00	2 800,00
394	Z/11	Protidešťová žaluzie 8000x1300 ocel pozink	ks	1,00	15 000,00	15 000,00
395	Z/12	Protidešťová žaluzie 7000x1300 ocel pozink	ks	1,00	12 800,00	12 800,00
396	Z/13	SDK revizní protipožární dvířka 200/200 EI 30	ks	8,00	450,00	3 600,00
397	Z/13	Automatická schodišťová plošina pro invalidy nosnost 225kg	ks	1,00	245 000,00	245 000,00

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
398	Z/14	SDK revizní protipožární dvířka 300/400 EI 30	ks	4,00	450,00	1 800,00
399	Z/15	SDK revizní protipožární dvířka 300/400 EI 30	ks	1,00	450,00	450,00
400	Z/16	Otvíravá část mříží 3845x2850 ocel	ks	1,00	19 200,00	19 200,00
401	Z/17	OK podesty a OK schodiště /1.pp,mč 0.08/	ks	1,00	33 000,00	33 000,00
402	Z/18	Vlajkový stožár s vnitřním lanem,sklolaminát v 12m	ks	3,00	21 000,00	63 000,00
403	Z/19	Repase stávajícího zábradlí a madla hlavní schodiště	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
404	Z/20	Dřevěné madlo,nátěr	m	5,42	660,00	3 577,20
405	Z/21	Sněhové střešní zábrany	m	175,00	550,00	96 250,00
406	Z/22	Ocelový žebřík ke střešnímu výlezu dl 4m	ks	1,00	7 500,00	7 500,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				1 214 981,20
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
407	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	408,40	19,00	7 759,60
		STR/07:35,56+53,40+53,58+53,57+16,07		212,18		
		STR/09:11,50+10,10+7,81+9,02+3,57+3,04+7,81+9,01+7,24+7,27+3,04+7,81+9,01		96,23		
		PDL/01:6,84+10,42+4,12		21,38		
		PDL/02:17,72+6,66+10,59+32,67		67,64		
		STR/06 :4,47+2,01+4,49		10,97		
408	771475014RT1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel, Monoflex (Schomburg)	m	228,81	90,00	20 592,45
		0.04:(8,375+1,68)*2-0,9*4-0,7		15,81		
		(3,60+1,68)*2-1,595-2*0,9-0,8+2*0,90		8,17		
		(6,625+1,68)*2-0,9*5-0,7		11,41		
		(6,165+1,69)*2-1,59-1,20-0,90		12,02		
		1.00:2,50*2		5,00		
		1.05+1.17:(8,39+1,77)*2-3,39-0,7*2-0,8-1,4-0,8		12,53		
		(6,11+8,14)*2-1,40-3,08-0,80		23,22		
		13,12*2-0,8*2-0,9-0,7*2-0,8*2+2*0,25		21,24		
		2.08:(12,76+1,77)*2-0,8*3-1,30-0,8*2-0,7*3		21,66		
		(3,68+1,77)*2-2*1,3-3,08		5,22		
		(12,96+1,77)*2-1,30-0,8*4-0,9*2		23,16		
		3.09:(12,76+1,77)*2-0,9*3-1,30-0,9-0,7*5		20,66		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(3,68+1,77)*2-0,9-3,08-1,3*2		4,32		
		(12,96+1,77)*2-0,9*6-1,30		22,76		
		schodiště:(1,60*2+3,10)*3+2*0,455*3		21,63		
409	771475024RT1	Obklad soklíků keram.šikmých, tmel, 20x10 H 10 cm Monoflex (Schömburg)	m	42,77	90,00	3 849,30
		(8+11+6*12)*(0,15+0,32)		42,77		
410	771575107RT2	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm Monoflex (Schomburg)	m2	408,40	290,00	118 436,00
		STR/07:35,56+53,40+53,58+53,57+16,07		212,18		
		STR/09:11,50+10,10+7,81+9,02+3,57+3,04+7,81+9,01+7,24+7,27+3,04+7,81+9,01		96,23		
		PDL/01:6,84+10,42+4,12		21,38		
		PDL/02:17,72+6,66+10,59+32,67		67,64		
		STR/06 :4,47+2,01+4,49		10,97		
411	771578011RT1	Spára podlaha - stěna, silikonem Escosil (Schomburg)	m	828,71	25,00	20 717,75
		1.pp-3.np:				
		styk sokl x stěna:228,805+42,77		271,58		
		styk sokl x dlažba:228,805+42,77		271,58		
		styk sokl x obklad-viz výměra těsnící pás (711):263,16		263,16		
		4.np-styk dlažba x obklad:				
		4.02:(0,90+1,85)*2-0,70		4,80		
		(0,90+1,85)*2-0,70*2		4,10		
		4.03:(0,80+1,85)*2-0,70		4,60		
		4.04:(0,90+1,85)*2-0,70*2		4,10		
		(0,90+1,85)*2-0,70		4,80		
412	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	24,74	3,00	74,22
		STR/09:3,57+3,04+3,04		9,65		
		PDL/01:4,12		4,12		
		STR/06 :4,47+2,01+4,49		10,97		
413	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	301,20	15,00	4 518,00
		Začátek provozního součtu				

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		STR/09:11,50+10,10+7,81+9,02+3,57+3,04+7,81+9,01+7,24+7,27+3,04+7,81+9,01		96,23		
		STR/06 :4,47+2,01+4,49		10,97		
		Konec provozního součtu		107,20		
		-107,20+408,40		301,20		
414	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	107,20	15,00	1 608,00
		STR/09:11,50+10,10+7,81+9,02+3,57+3,04+7,81+9,01+7,24+7,27+3,04+7,81+9,01		96,23		
		STR/06 :4,47+2,01+4,49		10,97		
415	771591165U00	Dilatační spára - flex rovina	m	40,00	111,00	4 440,00
		cca:40		40,00		
416	771270010RA0	Obklad schodišťových stupňů včetně soklíku s dodávkou dlažba	m	8,80	390,00	3 432,00
		4.np:4*2,20		8,80		
417	59763642	Dlažba dle výběru	m2	457,33	220,00	100 613,08
		soklíky:(228,805+42,74)*0,1*1,05		28,51		
		v ploše:408,40*1,05		428,82		
418	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	4 044,09	1,00	4 044,09
		Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady				290 084,50
Díl:	773	Podlahy teracové				
419	77320-01	Opravy teracových podlah - hrany stupňů	kus	19,00	550,00	10 450,00
		Začátek provozního součtu				
		(8+11+6*12)*0,20		18,20		
		Konec provozního součtu		18,20		
		předpoklad 20%:19		19,00		
420	77320-02	Opravy teracových podlah - stupně a podesty broušení s penetrací a uzavíracím nátěrem	m2	79,36	2 600,00	206 336,00
		stupne:8*(0,16+0,36)*1,595		6,64		
		11*(0,16+0,32)*1,50		7,92		
		6*12*(0,15+0,32)*1,50		50,76		
		podesty:3,08*1,52*3		14,04		
421	77320-03	Teraco nového stupně 4.np	m	1,50	2 300,00	3 450,00
		Celkem za 773 Podlahy teracové				220 236,00
Díl:	775	Podlahy vlysové a parketové				
422	775411810R00	Demontáž lišt dřevěných, přibíjených	m	213,86	3,00	641,59
		194,42*1,10		213,86		
423	775413110R00	Podlahové lišty ze dřeva, přibíjené	m	213,86	76,00	16 253,51

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		194,42*1,10		213,86		
424	775599147R00	Lak dřevěných podlah BonaTraffic, Z+3x, přebroušení	m2	194,42	430,00	83 600,60
		3.np:				
		17,55+17,68+17,72+17,72+17,68+17,68+18,33+18,30+17,56+16,96+17,24		194,42		
425	998775203R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m	%	1 155,22	1,00	1 155,22
		Celkem za 775 Podlahy vlysové a parketové				101 650,92
Díl:	776	Podlahy povlakové				
426	776220110R00	Lepení podlah z PVC na stupnice rovné	m	8,80	99,00	871,20
		4.np, chodba: 4*2,20		8,80		
427	776220200R00	Lepení podlah z PVC na podstupnice	m	8,80	99,00	871,20
		4.np, chodba: 4*2,20		8,80		
428	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	711,66	5,00	3 558,30
		dle výměry dmtz PVC: 711,66		711,66		
429	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z PVC pásů na lištu!!	m	499,87	12,00	5 998,43
		555,41*0,90		499,87		
430	776511820R00	Odstranění PVC podlah lepených s podložkou	m2	711,66	45,00	32 024,70
		1.pp: 32,69+15,34+16,63+11,50		76,16		
		1.np: 17,31+16,74+34,47+16,90+16,86+17,02		119,30		
		10,95+17,25+17,05+32,72+12,92+5,82		96,71		
		2.np: 16,96+16,96+16,96+34,54+16,93+17,58		119,93		
		18,39+17,40+17,06+17,10+17,32		87,27		
		3.np: 17,54+17,68+17,72+17,72+17,68+17,68+18,33		124,35		
		18,29+17,57+17,43+17,24+17,41		87,94		
431	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	555,41	72,00	39 989,52
		mč 4.05, STR/01: 88,22		88,22		
		mč 4.01, STR/02: 12,59		12,59		
		Mezisoučet		100,81		
		STR/08: 17,69+16,68+16,9+16,86+17,47+12,69+13,97+3,32+33,40		148,98		
		16,96+16,96+16,96+34,61+17,02+17,58+18,4+17,36+17,13+16,40		189,38		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		PDL/04:20,18+25,62+10,90+11,50+15,34+32,70		116,24		
432	776994111R00	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	818,12	8,00	6 544,92
		mč 4.05,STR/01:88,22*1,5		132,33		
		mč.4.01,STR/02:12,59*1,5		18,89		
		Mezisoučet		151,22		
		STR/08:(7,69+16,68+16,9+16,86+17,47+12,69+13,97+3,32+33,40)*1,50		208,47		
		(16,96+16,96+16,96+34,61+17,02+17,58+18,4+17,36+17,13+16,40)*1,50		284,07		
		PDL/04:(20,18+25,62+10,90+11,50+15,34+32,70)*1,50		174,36		
433	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	555,41	13,00	7 220,33
		mč 4.05,STR/01:88,22		88,22		
		mč.4.01,STR/02:12,59		12,59		
		Mezisoučet		100,81		
		STR/08:17,69+16,68+16,9+16,86+17,47+12,69+13,97+3,32+33,40		148,98		
		16,96+16,96+16,96+34,61+17,02+17,58+18,4+17,36+17,13+16,40		189,38		
		PDL/04:20,18+25,62+10,90+11,50+15,34+32,70		116,24		
434	776-R-01	D+m hrana schodů z hliníkového profilu	m	8,80	65,00	572,00
		4.np.chodba:4*2,20		8,80		
435	28412285	Podlahovina PVC Novoflor extra 1500x2,0 mm	m2	594,29	220,00	130 743,51
		vc soklíků:555,41*1,07		594,29		
436	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	3 692,76	1,00	3 692,76
		Celkem za 776 Podlahy povlakové				232 086,87
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
437	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod Nivelit	m2	450,14	19,00	8 552,66
		mč 4.05,STR/01:88,22		88,22		
		mč.4.01,STR/02:12,59		12,59		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		STR/08:17,69+16,68+16,9+16,86+17,47+12,69+13,97+3,32+33,40		148,98		
		16,96+16,96+16,96+34,61+17,02+17,58+18,4+17,36+17,13+16,40		189,38		
		STR/06 :4,47+2,01+4,49		10,97		
438	777553210R00	Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota Nivelit tl. 2mm	m2	450,14	91,00	40 962,74
		mč 4.05,STR/01:88,22		88,22		
		mč 4.01,STR/02:12,59		12,59		
		STR/08:17,69+16,68+16,9+16,86+17,47+12,69+13,97+3,32+33,40		148,98		
		16,96+16,96+16,96+34,61+17,02+17,58+18,4+17,36+17,13+16,40		189,38		
		STR/06 :4,47+2,01+4,49		10,97		
439	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota Nivelit	m2	706,69	39,00	27 560,72
		mč 4.05,STR/01:88,22*1,5		132,33		
		mč 4.01,STR/02:12,59*4		50,36		
		STR/08:(17,69+16,68+16,9+16,86+17,47+12,69+13,97+3,32+33,40)* 1,5		223,47		
		(16,96+16,96+16,96+34,61+17,02+17,58+18,4+17,36+17,13+16,40)* 1,5		284,07		
		STR/06 :(4,47+2,01+4,49)*1,5		16,46		
440	777615113R00	Nátěry podlah betonových 1x Saduritem Z 1	m2	16,40	70,00	1 148,00
		PDL/03:7,55+8,85		16,40		
441	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	1 034,55	1,00	1 034,55
		Celkem za 777 Podlahy ze syntetických hmot				79 258,67
Díl:	781	Obklady keramické				
442	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	644,76	19,00	12 250,46
		1.np:				
		1.02:(4,155+2*0,60)*0,60		3,21		
		1.10:(2,85+1,985)*2*2,60-0,70*2,00		23,74		
		(0,90+1,55)*2*2,60-0,70*2,0		11,34		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(0,90+1,55)*2*2,60-0,70*2,0-0,52*2,90		9,83		
		(1,20+2,50)*2*2,60-0,7*2,0*4		13,64		
		1,09:(1,75+1,775)*2*2,60-0,8*2,0		16,73		
		1,15:(1,40+2,775)*2*2,60-0,7*2,0*2		18,91		
		(1,75+0,90)*2*2,60-0,7*2,0		12,38		
		(1,40+1,90)*2*2,60-0,7*2,0*2		14,36		
		1,16:(1,45+1,775)*2*2,60-0,7*2,0*2		13,97		
		((1,50+0,90)*2*2,60-0,70*2,0)*2		22,16		
		(1,45+2,655)*2*2,60-0,7*2,0*3		17,15		
		1,18:(1,40+1,35)*2*2,60-0,7*2,0		12,90		
		Mezisoučet		190,32		
		2.np:				
		2,13:(4,18+2*0,70)*0,60		3,35		
		2,14:(1,75+1,775)*2*2,60-0,8*2,0		16,73		
		2,15:(1,40+2,90)*2*2,60-0,7*2,0*2		19,56		
		(1,75+0,90)*2*2,60-0,7*2,0		12,38		
		(1,40+1,90)*2*2,60-0,7*2,0*2		14,36		
		2,16:(1,45+1,775)*2*2,60-0,7*2,0*2		13,97		
		((1,50+0,90)*2*2,60-0,70*2,0)*2		22,16		
		(1,445+2,655)*2*2,60-0,7*2,0*3		17,12		
		Mezisoučet		119,63		
		3.np:				
		3,13:(4,185+2*0,70)*0,60		3,35		
		3,17:(1,75+1,775)*2*2,60-0,8*2,0		16,73		
		3,18:(1,40+2,90)*2*2,60-0,7*2,0*2		19,56		
		(1,75+0,90)*2*2,60-0,7*2,0		12,38		
		(1,40+1,90)*2*2,60-0,7*2,0*2		14,36		
		3,19:(1,445+1,775)*2*2,60-0,7*2,0*2		13,94		
		((1,50+0,90)*2*2,60-0,70*2,0)*2		22,16		
		(1,445+2,65)*2*2,60-0,7*2,0*3		17,09		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3.14A:(1,775+2,33)*2*2,60-0,7*2,0*2		18,55		
		(1,775+1,10)*2*2,60-0,7*2,0*2		12,15		
		(1,625+1,10)*2*2,60-0,7*2,0		12,77		
		3.14B:(1,78+2,33)*2*2,60-0,7*2,0*2		18,57		
		(1,78+1,10)*2*2,60-0,7*2,0*2		12,18		
		(1,625+1,10)*2*2,60-0,7*2,0		12,77		
		4.np:				
		4.02:(0,90+1,85)*2*2,50-0,70*2,0		12,35		
		(0,90+1,85)*2*2,50-0,70*2,0*2		10,95		
		4.03:(0,80+1,85)*2*2,50-0,70*2,0		11,85		
		4.04:(0,90+1,85)*2*2,50-0,70*2,0*2		10,95		
		(0,90+1,85)*2*2,50-0,70*2,0		12,35		
		Mezisoučet		265,01		
		1.pp:				
		0.16:(2,905+0,90)*2*2,70-0,70*2,0		19,15		
		(1,55+0,90)*2*2,70-0,70*2,0		11,83		
		(1,255+1,40)*2*2,70-0,7*2,0*3		10,14		
		0.01:(3,965+1,68)*2*2,70-0,9*2,0		28,68		
		Mezisoučet		69,80		
443	781240121R00	Obkládání stěn vněj. keram. do tmele do 300x300 mm	m2	141,94	280,00	39 744,04
		SZ:(2,81-0,35)*(30,305+4*0,12+2*0,71-3,08)+6		77,65		
		JV:(1,45-0,35)*(30,305+4*0,12)		33,86		
		JZ:(2,435-0,35)*(12,065+2*0,12)		25,66		
		SV:(2,175-0,35)*(12,065+2*0,12)		22,46		
		odpočet výplni:-1,75*1,08*5		-9,45		
		-1,235*0,90		-1,11		
		-1,13*0,9*7		-7,12		
444	781310121RXX	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm vč potřebných lišt	m	43,10	135,00	5 817,83
		okna v soklu:(1,75+2*1,08)*5		19,55		
		1,235+2*0,90		3,04		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,13+2*0,9)*7		20,51		
445	781415013RTX	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm flex,vč lišt	m2	644,76	310,00	199 875,91
		1.np:				
		1.02:(4,155+2*0,60)*0,60		3,21		
		1.10:(2,85+1,985)*2*2,60-0,70*2,00		23,74		
		(0,90+1,55)*2*2,60-0,70*2,0		11,34		
		(0,90+1,55)*2*2,60-0,70*2,0-0,52*2,90		9,83		
		(1,20+2,50)*2*2,60-0,7*2,0*4		13,64		
		1.09:(1,75+1,775)*2*2,60-0,8*2,0		16,73		
		1.15:(1,40+2,775)*2*2,60-0,7*2,0*2		18,91		
		(1,75+0,90)*2*2,60-0,7*2,0		12,38		
		(1,40+1,90)*2*2,60-0,7*2,0*2		14,36		
		1.16:(1,45+1,775)*2*2,60-0,7*2,0*2		13,97		
		((1,50+0,90)*2*2,60-0,70*2,0)*2		22,16		
		(1,45+2,655)*2*2,60-0,7*2,0*3		17,15		
		1.18:(1,40+1,35)*2*2,60-0,7*2,0		12,90		
		Mezisoučet		190,32		
		2.np:				
		2.13:(4,18+2*0,70)*0,60		3,35		
		2.14:(1,75+1,775)*2*2,60-0,8*2,0		16,73		
		2.15:(1,40+2,90)*2*2,60-0,7*2,0*2		19,56		
		(1,75+0,90)*2*2,60-0,7*2,0		12,38		
		(1,40+1,90)*2*2,60-0,7*2,0*2		14,36		
		2.16:(1,45+1,775)*2*2,60-0,7*2,0*2		13,97		
		((1,50+0,90)*2*2,60-0,70*2,0)*2		22,16		
		(1,445+2,655)*2*2,60-0,7*2,0*3		17,12		
		Mezisoučet		119,63		
		3.np:				
		3.13:(4,185+2*0,70)*0,60		3,35		
		3.17:(1,75+1,775)*2*2,60-0,8*2,0		16,73		
		3.18:(1,40+2,90)*2*2,60-0,7*2,0*2		19,56		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,75+0,90)*2*2,60-0,7*2,0		12,38		
		(1,40+1,90)*2*2,60-0,7*2,0*2		14,36		
		3.19:(1,445+1,775)*2*2,60-0,7*2,0*2		13,94		
		((1,50+0,90)*2*2,60-0,70*2,0)*2		22,16		
		(1,445+2,65)*2*2,60-0,7*2,0*3		17,09		
		3.14A:(1,775+2,33)*2*2,60-0,7*2,0*2		18,55		
		(1,775+1,10)*2*2,60-0,7*2,0*2		12,15		
		(1,625+1,10)*2*2,60-0,7*2,0		12,77		
		3.14B:(1,78+2,33)*2*2,60-0,7*2,0*2		18,57		
		(1,78+1,10)*2*2,60-0,7*2,0*2		12,18		
		(1,625+1,10)*2*2,60-0,7*2,0		12,77		
		Mezisoučet		206,56		
		4.np:				
		4.02:(0,90+1,85)*2*2,50-0,70*2,0		12,35		
		(0,90+1,85)*2*2,50-0,70*2,0*2		10,95		
		4.03:(0,80+1,85)*2*2,50-0,70*2,0		11,85		
		4.04:(0,90+1,85)*2*2,50-0,70*2,0*2		10,95		
		(0,90+1,85)*2*2,50-0,70*2,0		12,35		
		Mezisoučet		58,45		
		1.pp:				
		0.16:(2,905+0,90)*2*2,70-0,70*2,0		19,15		
		(1,55+0,90)*2*2,70-0,70*2,0		11,83		
		(1,255+1,40)*2*2,70-0,7*2,0*3		10,14		
		0.01:(3,965+1,68)*2*2,70-0,9*2,0		28,68		
		Mezisoučet		69,80		
446	781419701R00	Příplatek za práci v omezeném prostoru	m2	11,85	2,00	23,70
		4.03:(0,80+1,85)*2*2,50-0,70*2,0		11,85		
447	781419705R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	596,72	15,00	8 950,79
		644,761-48,042		596,72		
448	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	48,04	15,00	720,63
		pouze kolem sprch:				
		1.10-WC + sprcha:(2,85+1,985)*2*2,60-0,70*2,00		23,74		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3.14A:(1,775+1,10)*2*2,60-0,7*2,0*2		12,15		
		3.14B:(1,775+1,10)*2*2,60-0,7*2,0*2		12,15		
449	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	19,74	3,00	59,23
		1.02:(4,155+2*0,60)*0,60		3,21		
		(0,90+1,55)*2*2,60-0,70*2,0-0,52*2,90		9,83		
		2.13:(4,18+2*0,70)*0,60		3,35		
		3.13:(4,185+2*0,70)*0,60		3,35		
450	781493111U00	Plastový profil lepený rohový	m	60,00	25,00	1 500,00
		okna+ostrý roh cca:60		60,00		
451	781495115U00	Spárování obkladu silikonem	m	200,00	18,00	3 600,00
		cca:200		200,00		
452	58501	Flexibilní mrazuvzdorné lepidlo	kg	557,13	9,00	5 014,20
		pro vnější obkl soklu:3,50*(141,943+43,095*0,40)		557,13		
453	58502	Spárovací hmota	kg	92,52	16,00	1 480,30
		pro vnější obkl soklu:0,50*(141,943+43,095)		92,52		
454	59701	Obklad vnitřní keramický 150/150	m2	677,00	210,00	142 169,81
		644,761*1,05		677,00		
455	59702	Obklad vnější keramický mrazuvzdorný 300/300	m3	168,27	140,00	23 557,25
		137,833*1,05+39,185*0,40*1,10		161,97		
		6*1,05		6,30		
456	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	6 672,91	1,00	6 672,91
	Celkem za	781 Obklady keramické				451 437,06
Díl:	783	Nátěry				
457	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x	m2	995,71	41,00	40 824,03
		bednění střechy oboustranné:451,90*2		903,80		
		KL1+KL2:(0,075+0,15)*2*(4,5*36+5,28*8)		91,91		
458	783801812R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrábáním	m2	89,05	13,00	1 157,65
		nátěr schodiště cca:3,80*1,50*7+(3,08+2*1,60)*1,50*3		68,16		
		1.14:(3,985+3,025)*2,98		20,89		
459	78319-01	Nátěr podhledu z desek Aquapanel TS 730	m2	78,47	65,00	5 100,37
		pouze v ploše 4.07:				
		šikmo:5,30*9,075		48,10		
		rezerva 10%:0,10*48,0975		4,81		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		15,0		15,00		
		35,20*0,30		10,56		
	Celkem za	783 Nátěry				47 082,05
Díl:	784	Malby				
460	784111701R00	Penetrace podkladu nátěrem Remal sádrokarton 1x	m2	469,94	5,00	2 349,71
		"čistá plocha":20,538*2		41,08		
		15,093*2		30,19		
		4,16*2		8,32		
		odpočet obkladů na SDK:-58,45		-58,45		
		235,4792		235,48		
		8,5008		8,50		
		4,8809		4,88		
		61,5063		61,51		
		8,236		8,24		
		5,8		5,80		
		5,7		5,70		
		55,68*0,30		16,70		
		10,60*2		21,20		
		9,825*2		19,65		
		61,1525		61,15		
461	784115712R00	Malba Remal sádrokarton, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	469,94	23,00	10 808,66
		"čistá plocha":20,538*2		41,08		
		15,093*2		30,19		
		4,16*2		8,32		
		odpočet obkladů na SDK:-58,45		-58,45		
		235,4792		235,48		
		8,5008		8,50		
		4,8809		4,88		
		61,5063		61,51		
		8,236		8,24		
		5,8		5,80		
		5,7		5,70		
		55,68*0,30		16,70		
		10,60*2		21,20		
		9,825*2		19,65		
		61,1525		61,15		
462	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	3 281,32	5,00	16 406,61
		"čistá plocha":146,376+2378,3090+240,8576		2 765,54		
		plocha sanačních omítek:515,78		515,78		
463	784195212R00	Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 2 x	m2	3 281,32	23,00	75 470,42
		"čistá plocha":146,376+2378,3090+240,8576		2 765,54		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		plocha sanačních omítek:515,78		515,78		
464	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	1 996,55	11,00	21 962,01
		v ploše opravovaných omítek:146,376+1850,17		1 996,55		
465	784498911R00	Vyhlazení maliřskou masou 1x, výška do 3,8 m	m2	199,65	29,00	5 789,98
		v ploše opravovaných omítek v rozsahu 10%:(146,376+1850,17)*0,10		199,65		
	Celkem za	784 Malby				132 787,39
Díl:	M21	Elektromontáže				
466	21000-01	EL - viz samostatný rozpočet F1.4.g - Zař silnoproudé elektrotechn a bleskosvod	kpl	1,00	3 295 795,01	3 295 795,01
	Celkem za	M21 Elektromontáže				3 295 795,01
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
467	24000-01	VZT - viz samostatný rozpočet část F.1.4.b.c.- Zař pro ochlazov staveb a zař VZT	kpl	1,00	2 260 094,00	2 260 094,00
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				2 260 094,00
Díl:	m999	výpočty ploch				
468	999	Výměry podlahových ploch	m2	1 350,27		
		STR/01 :88,22		88,22		
		STR/02 :12,59		12,59		
		STR/03 :9,075*4,575		41,52		
		STR/04:11,41*3,40		38,79		
		STR/05:11,41*3,40		38,79		
		STR/06 :4,47+2,01+4,49		10,97		
		STR/07:35,56+53,40+53,58+53,57+16,07		212,18		
		STR/08:17,69+16,68+16,9+16,86+17,47+12,69+13,97+3,32+33,40		148,98		
		16,96+16,96+16,96+34,61+17,02+17,58+18,4+17,36+17,13+16,40		189,38		
		renovace parket:17,55+17,68+17,72+17,72+17,68+17,68+18,33+18,30+17,56+ 16,96+17,24		194,42		
		STR/09:11,50+10,10+7,81+9,02+3,57+3,04+7,81+9,01+7,24+7,27+3, 04+7,81+9,01		96,23		
		STR/10:16,44		16,44		

Položkový rozpočet

Stavba :	9994 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stav úpravy admin obj Mučednická 1125,Brno	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		STR/11 :8,485*4,725		40,09		
		PDL/01:6,84+10,42+4,12		21,38		
		PDL/02:17,72+6,66+10,59+32,67		67,64		
		PDL/03:7,55+8,85		16,40		
		PDL/04:20,18+25,62+10,90+11,50+15,34+32,70		116,24		
	Celkem za	m999 výpočty ploch				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
469	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,71	1 200,00	854,04
		711,66*0,001		0,71		
470	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	408,94	90,00	36 804,17
471	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	1 226,81	3,00	3 680,42
472	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	408,94	150,00	61 340,29
473	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5 725,09	3,00	17 175,28
474	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	408,94	90,00	36 804,17
475	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	817,87	3,00	2 453,61
476	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	408,94	150,00	61 340,29
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ADM. OBJEKTU MUČEDNICKÁ č.p. 1125, BRNO

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvod

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
REKAPITULACE								
ZRN								
1		Montážní materiál					1 127 906,39	
2		Montážní práce					699 591,34	
3		Dodávky			1 118 141,80		0,00	
4		Bleskosvod					136 637,60	
5		Zemní práce					64 892,57	
6		PPV	%	2,0			2 029 027,91	40 580,56
7		Doprava	%	1,0	1 118 141,80	11 181,42		
8		Přesun	%	1,0	1 118 141,80	11 181,42		
9		Součet				1 140 504,64		2 069 608,47
10		ZRN celkem bez DPH						3 210 113,10
11								
VRN								
13		GZS	%	0,5			3 210 113,10	16 050,57
14		Rušení provozem	%	0,3			3 210 113,10	9 630,34
15		VRN celkem bez DPH						25 680,90
16								
17		Hlava XI. revize zařízení	ks	1				50 000,00
18		Vypracování prováděcí projektové dokumentace	ks	1				10 000,00
19		Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1				1,00
20								
21		Náklady celkem bez DPH						3 295 795,01
22		DPH	%	14,0			0,00	0,00
23		DPH	%	20,0			3 295 795,01	659 159,00
24		Náklady celkem včetně DPH						3 954 954,01

Veškeré použité názvy výrobků nebo výrobce slouží jako orientační (referenční) standard. Zhotoviteli je umožněno použití jiných adekvátních typů výrobků. V případě použitých materiálů a zařízení je nutno volit zařízení, která mají servis v České republice. Používat lze pouze výrobky stejné, nebo kvalitativně lepší než jsou uvedeny ve standardech.

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ADM. OBJEKTU MUČEDNICKÁ č.p. 1125, BRNO
název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvod

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
1	341 11000 744-44-1100	CYKY-O 2x1,5 - uložený pevně	m	30	7,22	216,46	18,26	547,71
2	341 11030 744-44-1100	CYKY-O 3x1,5 - uložený pevně	m	1580	9,90	15 642,81	18,26	28 846,29
3	341 11032 744-44-1100	CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně	m	2195	9,90	21 731,63	18,26	40 074,43
4	341 11038 744-44-1100	CYKY-J 3x2,5 - uložený pevně	m	5690	16,21	92 207,26	18,26	103 883,14
5	341 11042 744-44-1100	CYKY-J 3x4 - uložený pevně	m	22	26,26	577,71	18,26	401,66
6	341 11090 744-44-1100	CYKY-J 5x1,5 - uložený pevně	m	395	16,44	6 494,48	18,26	7 211,57
7	341 11094 744-44-1100	CYKY-J 5x2,5 - uložený pevně	m	185	26,50	4 901,76	18,26	3 377,57
8	341 11098 744-44-1200	CYKY-J 5x4 - uložený pevně	m	214	41,28	8 834,29	18,26	3 907,03
9	341 11100 744-44-1200	CYKY-J 5x6 - uložený pevně	m	172	61,39	10 559,13	21,34	3 670,97
10	341 11100 744-44-1400	1-CYKY-J 5x25 - uložený pevně	m	95	262,59	24 946,46	25,59	2 430,64
11	341 11637 745-44-1600	1-CYKY-J 3x70+50 - uložený pevně	m	28	533,47	14 937,12	38,31	1 072,80
12	Předb.cena	1-CXKH-V180-J 3x1.5 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	25	30,09	752,30	18,26	456,43
13	Předb.cena	1-CXKH-V180-J 3x2.5 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	10	37,73	377,33	18,26	182,57
14	Předb.cena	1-CXKH-V180-J 5x1.5 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	180	42,82	7 707,50	18,26	3 286,29
15	Předb.cena	1-CXKH-V180-J 5x6 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	25	123,02	3 075,43	21,34	533,57
16	Předb.cena	1-CXKH-V180-J 5x6 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	52	123,02	6 396,89	21,34	1 109,83
17	341 21556 744-74-1110	JYTY 3x1 - uložený pevně	m	26	9,58	249,11	18,26	474,69
18	341 42156 743-61-9242	CY (H05V-U) 4 zelenožlutý - ochranné pospojování	m	282	8,41	2 371,65	18,26	5 148,51
19	341 42157 743-61-9242	CY (H05V-U) 6 zelenožlutý - ochranné pospojování	m	194	12,54	2 432,43	18,26	3 541,89
20	341 42160 743-61-9242	CYA (H05V-K) 25 zelenožlutý - ochranné pospojování	m	216	52,05	11 241,87	18,26	3 943,54
21	354 41936 743-62-2320	Svorka pro ochranné pospojování	ks	22	22,56	496,26	53,49	1 176,69
22	746 41-3150	Ukončení kabelu do 3 x 4 mm ²	ks	172	0,00	0,00	48,99	8 425,54
23	746 41-3560	Ukončení kabelu do 5 x 4 mm ²	ks	18	0,00	0,00	48,99	881,74
24	746 41-3580	Ukončení kabelu do 5 x 6 mm ²	ks	18	0,00	0,00	48,99	881,74
25	746 41-3590	Ukončení kabelu do 5 x 16 mm ²	ks	30	0,00	0,00	70,46	2 113,71
26	746 41-3450	Ukončení kabelu do 5 x 25 mm ²	ks	4	0,00	0,00	70,46	281,83
27	746 41-3470	Ukončení kabelu do 4 x 50 mm ²	ks	8	0,00	0,00	209,57	1 676,57
28	746 41-3480	Ukončení kabelu do 4 x 70 mm ²	ks	4	0,00	0,00	272,57	1 090,29
29	35400+36490-747 11-2111	Spínač 10A IP20 řaz.1 + kryt	ks	36	103,88	3 739,63	29,83	1 073,83
30	35430+36490-747 11-2221	Ovladač 10A IP20 řaz.1/0 + kryt	ks	50	105,53	5 276,73	34,07	1 703,57
31	35410+36494-747 11-2114	Spínač 10A IP20 řaz.1S + kryt + doutnavka	ks	3	129,61	388,82	34,07	102,21
32	35405+36492-747 11-2451	Spínač 10A IP20 řaz.5 + kryt	ks	42	128,96	5 416,11	34,07	1 431,00

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ADM. OBJEKTU MUČEDNICKÁ č.p. 1125, BRNO

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvod

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž		
					cena	celkem	cena	celkem	
33	35406+36490 747 11-2461	Spínač 10A IP20 řaz.6 + kryt	ks	36	104,23	3 752,40	38,31	1 379,31	
34	35407+36490 747 11-2471	Spínač 10A IP20 řaz.7 + kryt	ks	4	134,16	536,64	68,27	273,09	
35	345 00000 747 11-2113	Spínač se snímačem pohybu 230V/740W relé	ks	28	170,92	4 785,84	76,76	2 149,20	
36	51102+52200 747 16-1240	Zásuvka 250V, 10/16A jednonásobná + kryt	ks	74	90,89	6 725,91	55,41	4 100,66	
37	345 00000 747 16-1240	Zásuvka 250V, 10/16A s přepět. ochranou	ks	4	581,97	2 327,86	98,10	392,40	
38	51110+52210 747 16-1240	Zásuvka dvojnásobná 250V, 10/16A	ks	462	100,84	46 587,42	86,14	39 798,00	
39	345 00000 747 16-1240	Zásuvka dvojnásobná 250V, 10/ 16A s přepět. ochranou	ks	126	609,17	76 755,60	98,10	12 360,60	
40	345 36700 747 11-2111	Rámeček jednonásobný	ks	108	14,77	1 595,58	0,00	0,00	
41	345 36705 747 11-2111	Rámeček dvojnásobný	ks	86	26,67	2 293,91	0,00	0,00	
42	345 36710 747 11-2111	Rámeček trojnásobný	ks	12	38,70	464,44	0,00	0,00	
43	345 35543 747 11-1111	Spínač na povrch řaz.1 IP44	ks	2	120,36	240,71	61,84	123,69	
44	345 35633 747 11-1125	Spínač na povrch řaz.5 IP44	ks	2	137,92	275,84	66,09	132,17	
45	předb. cena	Prosvětlený otočný ovladač - kontakty 1/1 + signalizace 230V	ks	3	164,29	492,86	76,76	230,27	
46	předb. cena	Skříňka zapuštěná pro tři přístroje - ovladače	ks	1	328,57	328,57	119,44	119,44	
47	345 71544 743 41-4122	Prázdná skříňka 295x260x115mm svodič přepětí B+C	+	ks	1	3 942,86	3 942,86	174,86	174,86
48	345 71544 743 41-4122	Krabice pod omítku 255x205x68mm + přípojnice pro pospojování	ks	1	284,76	284,76	174,86	174,86	
49	předb. cena	Zdroj ke splachovačům a k aut. Bateriim	ks	3	1 073,33	3 220,00	174,86	524,57	
50	předb. cena	Zasklené tlačítko CENTRAL STOP 1/1	ks	1	454,75	454,75	91,80	91,80	
51	předb. cena	Zasklené tlačítko TOTAL STOP 1/1	ks	1	454,75	454,75	91,80	91,80	
52	předb. cena	Signalizace poruchy dieselaagregatu, signálka s bzučákem v samostatné krabici na zdi	ks	1	547,62	547,62	174,86	174,86	
53	předb. cena	Regulátor teploty prostorový 20-60 oC	ks	1	1 095,24	1 095,24	174,86	174,86	
54	předb. cena	Regulátor tlaku vlnovcový 16-160 kPa	ks	1	1 095,24	1 095,24	174,86	174,86	
55	předb. cena	Indikátor úniku plynu	ks	1	1 095,24	1 095,24	174,86	174,86	
56	předb. cena	Detektor zaplavení	ks	1	1 095,24	1 095,24	174,86	174,86	
57	předb. cena	Kompletní nouzové tlačítko IP65 1Z,1V	ks	1	454,75	454,75	91,80	91,80	
58	předb. cena	Houkačka 230V 50Hz	ks	1	471,96	471,96	91,80	91,80	
59	předb. cena	Zkušební provoz, nastavení regulace - kotelna	h	16	0,00	0,00	205,71	3 291,43	
60	předb. cena	Zapojení čerpadel, servopohonů, ventilátorů a kotlů	ks	14	0,00	0,00	205,71	2 880,00	
61	345 71518 743 41-2111	Krabice přístrojová pr.68mm	ks	852	3,62	3 083,85	18,39	15 664,63	
62	345 71519 743 41-1111	Krabice odbočná pr.68mm	ks	116	4,97	576,29	38,44	4 459,37	
63	345 71521 743 41-4111	Krabice rozvodková pr.68mm	ks	274	18,56	5 085,17	78,94	21 630,34	
64	345 71562 743 41-4111	Krabice rozvodková pr.97mm	ks	93	67,99	6 323,13	81,13	7 544,96	

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ADM. OBJEKTU MUČEDNICKÁ č.p. 1125, BRNO

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvod

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
65	345 71544 743 41-4122	Krabice 250 odbočná	ks	6	101,91	611,49	106,71	640,29
66	345 00000 743 41-2111	Krabice přístrojová pr.68mm do sádrokartonových příček	ks	34	16,39	557,41	18,39	625,11
67	345 00000 743 41-2111	Krabice odbočná pr.68mm do sádrokartonových příček	ks	22	28,92	636,26	38,44	845,74
68	345 00000 743 41-4111	Krabice rozvodková pr.68mm do sádrokartonových příček	ks	12	16,39	196,73	78,94	947,31
69	345 00000 743 41-4111	Krabice rozvodková pr.97mm do sádrokartonových příček	ks	8	60,89	487,15	81,13	649,03
70	345 64010 743 41-4321	Rozvodková krabice IP54 5x4mm	ks	85	51,10	4 343,45	136,29	11 584,29
71	345 64010 743 41-4321	Rozvodková krabice IP54 5x10mm	ks	8	51,10	408,80	136,29	1 090,29
72	345 72105 743 31-2110	Lišta vkládací 18x13mm	m	248	9,11	2 258,78	34,59	8 577,26
73	345 72114 743 31-2120	Lišta vkládací 40x20mm	m	174	17,62	3 066,68	34,59	6 017,91
74	345 72125 743 31-2120	Lišta vkládací 40x40mm	m	136	28,74	3 909,11	34,59	4 703,66
75	000 00000 743 31-2170	Kabelový parapetní žlab 170x70mm včetně stinící přepážky a odbočovacích prvků	m	125	243,72	30 464,49	111,21	13 901,79
76	345 00000 743 41-2111	Krabice přístrojová pro parapetní kanály	ks	6	25,34	152,02	18,39	110,31
77	345 00000 743 41-2111	Podložka přístrojová pro parapetní kanály	ks	6	18,45	110,72	18,39	110,31
78	345 71122 74334-2300	Podlahová krabice pro min. 3xdvojzásuvka 230V + rezerva 4xdvojzásuvka datová vč.přisloušenství	m	9	3 711,76	33 405,86	642,86	5 785,71
79	345 71122 74334-2300	Podlahová krabice pro min. 8xdvojzásuvka 230V + rezerva 4xdvojzásuvka datová vč.přisloušenství	m	3	3 711,76	11 135,29	642,86	1 928,57
80	345 71063 743 11-2315	Trubka ohebná vnitřní pr.23mm	m	276	4,57	1 260,17	16,59	4 577,66
81	345 71064 743 11-2316	Trubka ohebná vnitřní pr.29mm	m	142	7,13	1 012,83	17,49	2 482,97
82	345 00000 743 11-1113	Trubka ohebná na povrch vnitřní pr.16mm	m	24	1,89	45,42	16,59	398,06
83	345 00000 743 11-1115	Trubka ohebná na povrch vnitřní pr.25mm	m	45	4,57	205,46	17,49	786,86
84	553 00000 743 55-2124	Kabelový žlab drátěný 60x150 mm vč.uchycení každé 2m + příslušenství	m	450	80,84	36 376,41	117,26	52 765,71
85	553 00000 743 55-2124	Kabelový žlab 60x100x1,25 vč. odbočovacích prvků a vč.uchycení každých 1m + příslušenství s funkční integritou 30min PH30-R	m	38	174,35	6 625,42	117,26	4 455,77
86	34500000	Protipožární kotva M6x60	ks	210	54,76	11 500,00	25,71	5 400,00
87	34500000	Přichytka protipožární 732/6 (každých 0,33m)	ks	210	54,76	11 500,00	25,71	5 400,00
88	132 30318 749 11-1210	Nosná konstrukce do 5kg L 25x25x3mm 2kg/ks	ks	68	87,62	5 958,10	63,00	4 284,00
89	132 30328 749 11-1220	Nosná konstrukce do 10kg L 30x30x3mm 5kg/ks	ks	92	164,29	15 114,29	91,16	8 386,46
90	345 00000 749 91-3110	Tabulka formát A 4	ks	17	27,38	465,48	36,00	612,00
91	742 11-1200	Montáž rozvaděčů do 50kg	ks	15	0,00	0,00	174,86	2 622,86
92	742 23-1100	Montáž rozvaděče 1 pole do 200kg	ks	2	0,00	0,00	682,71	1 365,43
93		svítidla s el.předřadníky vč. zdrojů			0,00		0,00	
94	348 14450 748 12-1114	Svítilno zářivkové zapuštěné s el.předřadníkem 2x18W, IP20, mřížka AL, 300x600	ks	28	645,84	18 083,52	174,86	4 896,00
95	348 14450 748 12-1114	Svítilno zářivkové zapuštěné s el.předřadníkem 3x18W, IP20, mřížka AL, 600x600	ks	24	868,85	20 852,46	174,86	4 196,57
96	348 14450 748 12-1114	Svítilno zářivkové zapuštěné s el.předřadníkem 4x18W, IP20, mřížka AL, 600x600	ks	135	664,81	89 749,29	174,86	23 605,71

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ADM. OBJEKTU MUČEDNICKÁ č.p. 1125, BRNO

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvod

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
97	348 33312 748	Svítilno zářivkové stropní s el.předřadníkem 2x36W, IP65 průmyslové	ks	17	566,94	9 637,96	174,86	2 972,57
98	348 14451 748	Svítilno zářivkové stropní s el.předřadníkem 1x36W, IP20, mřížka AL	ks	16	589,06	9 425,01	174,86	2 797,71
99	348 14451 748	Svítilno zářivkové závěsné s el.předřadníkem 1x58W, IP20, mřížka AL	ks	12	706,17	8 473,99	174,86	2 098,29
100	348 14450 748	Svítilno zářivkové zapuštěné s el.předřadníkem 2x18W, IP20, pr.430mm	ks	45	1 682,29	75 702,86	174,86	7 868,57
101	348 14450 748	Svítilno zářivkové zapuštěné s el.předřadníkem 2x18W, IP44, pr.305mm	ks	4	1 140,27	4 561,10	174,86	699,43
102	348 00000 748	Svítilno žárovkové stropní s pohybovým čidlem 1x60W, pr.335mm, matný opt.kryt, IP65	ks	1	473,38	473,38	162,00	162,00
103	348 28450 748	Svítilno nouzové s vlastním zdrojem typ: 1x11W/1h, IP44 + piktogram, směr úniku	ks	20	5 334,47	106 689,33	125,49	2 509,71
104	348 14450 748	Svítilno zářivkové zapuštěné s el.předřadníkem 2x18W, IP20, mřížka AL, 300x600 + nouzový modul 1x18W/1hod	ks	11	1 206,51	13 271,66	174,86	1 923,43
105	348 14451 748	Svítilno zářivkové stropní s el.předřadníkem 2x36W, IP20, mřížka AL	ks	3	597,34	1 792,03	174,86	524,57
106	Předb.cena	Svítilno venkovní nástěnné na objektu 230V/60W min IP44 (dvojitá izolace)	ks	15	184,00	2 760,00	162,00	2 430,00
107	Předb.cena	Svítilno venkovní 230V/60W na sloupku 0,7m min IP44 (dvojitá izolace)	ks	28	2 798,33	78 353,33	162,00	4 536,00
108	předb. cena	Protipožární ucpávka dle ČSN	ks	28	657,14	18 400,00	2 571,43	72 000,00
109	předb. cena	Protipožární tmel	ks	12	438,10	5 257,14	0,00	0,00
110	předb. cena	Protipožární malta	kg	80	109,52	8 761,90	0,00	0,00
111	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	348	0,00	0,00	42,69	14 854,63
112	974 03-1130	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 70 mm	m	236	0,00	0,00	48,34	11 408,91
113	974 03-1240	Sekání rýhy ve zdivu 50 x 100 mm	m	81	0,00	0,00	64,80	5 248,80
114	974 03-1330	Sekání rýhy ve zdivu 70 x 70 mm	m	44	0,00	0,00	55,29	2 432,57
115	971 03-3100	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 150mm	ks	25	0,00	0,00	11,31	282,86
116	971 03-3200	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 300mm	ks	36	0,00	0,00	32,53	1 171,03
117	34700000	Pomocné práce - demontáže .. atd.	h	128	0,00	0,00	205,71	26 331,43
118		Součet				1 081 468,33		699 591,34
119		Prořez	%	5	247 436,29	12 371,81		
120		Přidružený materiál	%	3	1 135 541,74	34 066,25		
121		Celkem				1 127 906,39		699 591,34

DODÁVKY

					cena dodávky			
1	Předb.cena	ROZVADĚČ RE	ks	1	25 837,76	25 837,76	0,00	0,00
2	Předb.cena	ROZVADĚČ RF - FILTR In=3x200A ÚTLUM 60dB V PÁSMU 100kHz AŽ 1GHz	ks	1	32 857,14	32 857,14	0,00	0,00
3	Předb.cena	Filtr 16A (60dB v pásmu 100kHz-1GHz) umístěný nad podhledem v m.č.1.04	ks	1	16 428,57	16 428,57	0,00	0,00
4	Předb.cena	ROZVADĚČ RH	ks	1	48 957,14	48 957,14	0,00	0,00

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ADM. OBJEKTU MUČEDNICKÁ č.p. 1125, BRNO

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvod

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
5	Předb.cena	ROZVADĚČ RNH	ks	1	50 798,24	50 798,24	0,00	0,00
6	Předb.cena	ROZVADĚČ RS 0.1	ks	1	12 793,70	12 793,70	0,00	0,00
7	Předb.cena	ROZVADĚČ RS 1.1	ks	1	39 263,41	39 263,41	0,00	0,00
8	Předb.cena	ROZVADĚČ RS 2.1	ks	1	42 897,19	42 897,19	0,00	0,00
9	Předb.cena	ROZVADĚČ RS 3.1	ks	1	35 020,13	35 020,13	0,00	0,00
10	Předb.cena	ROZVADĚČ RS 4.1	ks	1	21 477,62	21 477,62	0,00	0,00
11	Předb.cena	ROZVADĚČ RS 4.2	ks	1	5 677,06	5 677,06	0,00	0,00
12	Předb.cena	ROZVADĚČ RNS 0.1	ks	1	9 293,42	9 293,42	0,00	0,00
13	Předb.cena	ROZVADĚČ RNS 1.1	ks	1	10 318,54	10 318,54	0,00	0,00
14	Předb.cena	ROZVADĚČ RNS 2.1	ks	1	20 234,24	20 234,24	0,00	0,00
15	Předb.cena	ROZVADĚČ RNS 3.1	ks	1	11 435,38	11 435,38	0,00	0,00
16	Předb.cena	ROZVADĚČ RNS 4.1	ks	1	8 091,84	8 091,84	0,00	0,00
17	Předb.cena	ROZVADĚČ RNS 4.2	ks	1	30 409,99	30 409,99	0,00	0,00
18	Předb.cena	ROZVADĚČ RBT	ks	1	16 557,50	16 557,50	0,00	0,00
19	Předb.cena	ROZVADĚČ RM+R - kotelna	ks	1	5 253,31	5 253,31	0,00	0,00
20	Předb.cena	Motorgenerátor 100 kVA / 80 kW + příslušenství: automatický řídicí panel, panel ATS, ekologická vana (záchytná jímka, instalace motorgenerátoru, GSM brána (bez SIM karty), SNMP Adapter, včetně programu pro monitoring , - VZT – včetně 2 sady tlumičů na nádech i výdechu, servoklapky, žaluzie, výfukové potrubí cca 20 m, nerez s opláštěním nad střechu	ks	1	674 539,62	674 539,62	0,00	0,00
21		CELKEM				1 118 141,80		

Rozvaděč RE

cena dodávky

1	100519	Skříň prázdná na povrch 600x1500x250mm	ks	1	5 000,00	5 000,00		
2	100553	Propojení obvodů + propoj lišty + přípojnice	ks	1	2 100,00	2 100,00		
3	100555	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	300,00	300,00		
4	100560	Popisný štítek 20x100mm	ks	1	100,00	100,00		
5	100667	Jistič trojpólový In=160A/3	ks	1	100,00	100,00		
6	100635	Pojistkový odpínač 3P do32A	ks	1	829,65	829,65		
7	100638	Pojistková vložka do 32A	ks	3	100,00	300,00		
8	100725	Vana pro elektroměr trojfázový	ks	1	900,00	900,00		
9	100726	Měřicí transformátor proudu 150/5A, 5VA 0.5% ÚŘEDNĚ CEJCH.	ks	3	5 500,00	16 500,00		

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ADM. OBJEKTU MUČEDNICKÁ č.p. 1125, BRNO

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvod

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
10	100741	Svorkovnice zkušební ZS 1b	ks	1	100,00	100,00		
11	100731	Svorka řadová 4 mm ²	ks	6	100,00	600,00		
12	100736	Svorka řadová 70 mm ²	ks	3	100,00	300,00		
13		Celkem				27 129,65		

Rozvaděč RH

cena dodávky

1	100501	Rozvaděč skříňový 600x1900x300mm + příslušenství, + podstavec	ks	1	8 000,00	8 000,00		
2	100553	Propojení obvodů + propoj lišty + přípojnice	ks	1	2 100,00	2 100,00		
3	100555	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	300,00	300,00		
4	100560	Popisný štítek 20x100mm	ks	1	100,00	100,00		
5	100667	Vypínač trojpólový 160A	ks	1	100,00	100,00		
6	100668	Napěťová spoušť 230V	ks	1	829,65	829,65		
7	100620	Pomocný kontakt _	ks	1	100,00	100,00		
8	100590	Svodič přepětí B+C /3	ks	1	4 000,00	4 000,00		
9	100643	Pojistkový odpínač _ vel.1 / 3f	ks	3	3 500,00	10 500,00		
10	100667	Jistič trojpólový In=125A/3	ks	2	100,00	200,00		
11	100668	Napěťová spoušť 230V	ks	1	11 000,00	11 000,00		
12	100620	Pomocný kontakt 2/2	ks	1	100,00	100,00		
13	100693	Tlačítko nouzového zastavení s ochranou vč. signalizace	ks	1	440,00	440,00		
14	100684	Relé _ 230V/4SO	ks	2	700,00	1 400,00		
15	100603	Jistič jednopólový C25/1	ks	1	256,00	256,00		
16	100612	Jistič trojpólový C32/3	ks	6	256,00	1 536,00		
17	100613	Jistič trojpólový C50/3	ks	1	256,00	256,00		
18	100615	Jistič trojpólový D80/3	ks	1	203,35	203,35		
19	100731	Svorka řadová 4 mm ²	ks	12	256,00	3 072,00		
20	100733	Svorka řadová 10 mm ²	ks	18	256,00	4 608,00		
21	100735	Svorka řadová 35 mm ²	ks	3	256,00	768,00		
22	100736	Svorka řadová 70 mm ²	ks	6	256,00	1 536,00		
23		Celkem				51 405,00		

Rozvaděč RNH

cena dodávky

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ADM. OBJEKTU MUČEDNICKÁ č.p. 1125, BRNO

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvod

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
1	100501	Rozvaděč skříňový 800x1900x300mm + příslušenství, + podstavec požární odolnost EI 45 DP1-S	ks	1	8 000,00	17 203,10		
2	100553	Propojení obvodů + propoj lišty + přípojnice	ks	1	2 100,00	2 100,00		
3	100555	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	300,00	300,00		
4	100560	Popisný štítek 20x100mm	ks	1	100,00	100,00		
5	100667	Jistič trojpólový In=125A/3	ks	2	100,00	200,00		
6	100668	Napěťová spoušť 230V	ks	1	829,65	829,65		
7	100620	Pomocný kontakt 2/2	ks	1	100,00	100,00		
8	100693	Tlačítko nouzového zastavení s ochranou vč. signalizace	ks	1	4 000,00	4 000,00		
9	100586	Svodič přepětí _ třídy C /3	ks	1	3 500,00	3 500,00		
10	100667	Jistič trojpólový In=100A/3	ks	2	100,00	200,00		
11	100684	Relé _ 230V/4SO	ks	4	440,00	1 760,00		
12	100612	Jistič trojpólový C32/3	ks	1	100,00	100,00		
13	100612	Jistič trojpólový C63/3	ks	1	440,00	440,00		
14	100667	Vypínač trojpólový 100A	ks	1	700,00	700,00		
15	100668	Napěťová spoušť 230V	ks	3	256,00	768,00		
16	100620	Pomocný kontakt 2/2	ks	3	256,00	768,00		
17	100601	Jistič jednopólový C2/1	ks	1	256,00	256,00		
18	100603	Jistič jednopólový C16/1	ks	4	203,35	813,40		
19	100610	Jistič trojpólový C25/3	ks	8	256,00	2 048,00		
20	100612	Jistič trojpólový C32/3	ks	1	256,00	256,00		
21	100615	Jistič trojpólový D80/3	ks	1	256,00	256,00		
22	100731	Svorka řadová 4 mm ²	ks	18	256,00	4 608,00		
23	100733	Svorka řadová 10 mm ²	ks	32	256,00	8 192,00		
24	100735	Svorka řadová 35 mm ²	ks	6	256,00	1 536,00		
25	100736	Svorka řadová 70 mm ²	ks	9	256,00	2 304,00		
26		Celkem				53 338,15		

Rozvaděč RS 0.1

cena dodávky

1	100523	Rozvodnice zapuštěná _84 modulů 590x640x160 mm	ks	1	1 200,00	1 200,00		
2	100553	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	2 000,00	1 580,38		
3	100555	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	566,00	566,00		

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ADM. OBJEKTU MUČEDNICKÁ č.p. 1125, BRNO

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvod

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
4	100560	Popisný štítek 20x100mm	ks	1	44,00	44,00		
5	100586	Svodič přepětí _ třídy C /3	ks	1	1 200,00	1 200,00		
6	100571	Spínač 40A/3	ks	1	555,00	555,00		
7	100591	Jistič + chránič 16/1N/003B	ks	6	888,00	5 328,00		
8	100603	Jistič jednopólový B10/1	ks	5	256,00	1 280,00		
9	100731	Svorka řadová 4 mm ²	ks	27	56,00	1 512,00		
10	100733	Svorka řadová 10 mm ²	ks	3	56,00	168,00		
11		Celkem				13 433,38		

Rozvaděč RS 1.1

cena dodávky

1	100523	Rozvodnice zapuštěná _174 modulů 590x1055x160 mm	ks	1	5 000,00	5 000,00		
2	100553	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	1 852,93	1 852,93		
3	100555	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	300,00	300,00		
4	100560	Popisný štítek 20x100mm	ks	1	100,00	100,00		
5	100586	Svodič přepětí _ třídy C /3	ks	1	100,00	100,00		
6	100571	Spínač 40A/3	ks	1	829,65	829,65		
7	100591	Jistič + chránič 10/1N/003B	ks	1	100,00	100,00		
8	100591	Jistič + chránič 16/1N/003B	ks	24	900,00	21 600,00		
9	100603	Jistič jednopólový B6/1	ks	1	5 500,00	5 500,00		
10	100603	Jistič jednopólový B10/1	ks	8	100,00	800,00		
11	100607	Jistič trojpólový B10/3	ks	1	100,00	100,00		
12	100688	Relé paměťové _ 230V/SS	ks	3	100,00	300,00		
13	100675	Stykač _ 230V /25-40	ks	1	444,00	444,00		
14	100731	Svorka řadová 4 mm ²	ks	72	56,00	4 032,00		
15	100733	Svorka řadová 10 mm ²	ks	3	56,00	168,00		
16		Celkem				41 226,58		

Rozvaděč RS 2.1

cena dodávky

1	100523	Rozvodnice zapuštěná _84 modulů 590x640x160 mm	ks	1	5 299,47	5 299,47		
2	100553	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	2 852,93	2 852,93		
3	100555	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	300,00	300,00		
4	100560	Popisný štítek 20x100mm	ks	1	100,00	100,00		
5	100586	Svodič přepětí _ třídy C /3	ks	1	100,00	100,00		

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ADM. OBJEKTU MUČEDNICKÁ č.p. 1125, BRNO

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvod

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
6	100571	Spínač 40A/3	ks	1	829,65	829,65		
7	100591	Jistič + chránič 16/1N/003B	ks	30	878,00	26 340,00		
8	100603	Jistič jednopólový B10/1	ks	8	450,00	3 600,00		
9	100688	Relé paměťové _ 230V/SS	ks	2	654,00	1 308,00		
10	100731	Svorka řadová 4 mm ²	ks	74	56,00	4 144,00		
11	100733	Svorka řadová 10 mm ²	ks	3	56,00	168,00		
12		Celkem				45 042,05		

Rozvaděč RS 3.1

cena dodávky

1	100523	Rozvodnice zapuštěná _84 modulů 590x640x160 mm	ks	1	3 299,47	3 299,47		
2	100553	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	3 619,02	3 619,02		
3	100555	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	300,00	300,00		
4	100560	Popisný štítek 20x100mm	ks	1	100,00	100,00		
5	100586	Svodič přepětí _ třídy C /3	ks	1	100,00	100,00		
6	100571	Spínač 40A/3	ks	1	829,65	829,65		
7	100591	Jistič + chránič 10/1N/003B	ks	1	878,00	878,00		
8	100591	Jistič + chránič 16/1N/003B	ks	22	888,00	19 536,00		
9	100603	Jistič jednopólový B10/1	ks	7	654,00	4 578,00		
10	100688	Relé paměťové _ 230V/SS	ks	2	56,00	112,00		
11	100731	Svorka řadová 4 mm ²	ks	58	56,00	3 248,00		
12	100733	Svorka řadová 10 mm ²	ks	3	57,00	171,00		
13		Celkem				36 771,14		

Rozvaděč RS 4.1

cena dodávky

1	100523	Rozvodnice zapuštěná _84 modulů 590x640x160 mm	ks	1	3 299,47	3 299,47		
2	100553	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	2 760,38	2 760,38		
3	100555	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	300,00	300,00		
4	100560	Popisný štítek 20x100mm	ks	1	100,00	100,00		
5	100586	Svodič přepětí _ třídy C /3	ks	1	100,00	100,00		
6	100571	Spínač 40A/3	ks	1	829,65	829,65		
7	100591	Jistič + chránič 16/1N/003B	ks	9	878,00	7 902,00		
8	100603	Jistič jednopólový B6/1	ks	1	888,00	888,00		
9	100603	Jistič jednopólový B10/1	ks	6	654,00	3 924,00		

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ADM. OBJEKTU MUČEDNICKÁ č.p. 1125, BRNO

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvod

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
10	100619	Spínač motorů dvoupólový 1,0/2p	ks	2	56,00	112,00		
11	100619	Spínač motorů dvoupólový 1,6/2p	ks	1	56,00	56,00		
12	100685	Relé časové multifunkční 230V 1/1	ks	3	57,00	171,00		
13	100731	Svorka řadová 4 mm ²	ks	34	57,00	1 938,00		
14	100733	Svorka řadová 10 mm ²	ks	3	57,00	171,00		
15		Celkem				22 551,50		
		Rozvaděč RS 4.2				cena dodávky		
1	100523	Rozvodnice zapuštěná _84 modulů 590x640x160 mm	ks	1	800,00	800,00		
2	100553	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	400,00	400,00		
3	100555	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	300,00	300,00		
4	100560	Popisný štítek 20x100mm	ks	1	100,00	100,00		
5	100586	Svodič přepětí _ třídy C /3	ks	1	2 291,26	2 291,26		
6	100571	Spínač 40A/3	ks	1	829,65	829,65		
7	100612	Jistič trojpólový D32/3	ks	3	100,00	300,00		
8	100612	Jistič trojpólový D40/3	ks	1	100,00	100,00		
9	100733	Svorka řadová 10 mm ²	ks	12	56,00	672,00		
10	100735	Svorka řadová 35 mm ²	ks	3	56,00	168,00		
11		Celkem				5 960,91		
		Rozvaděč RNS 0.1				cena dodávky		
1	100523	Rozvodnice zapuštěná _42 modulů 590x410x160 mm	ks	1	777,00	777,00		
2	100553	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	400,00	400,00		
3	100555	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	300,00	300,00		
4	100560	Popisný štítek 20x100mm	ks	1	100,00	100,00		
5	100586	Svodič přepětí _ třídy C /3	ks	1	2 789,10	2 789,10		
6	100570	Spínač 25A/3	ks	1	800,00	800,00		
7	100591	Jistič + chránič 16/1N/003B	ks	4	888,00	3 552,00		
8	100603	Jistič jednopólový B10/1	ks	2	100,00	200,00		
9	100731	Svorka řadová 4 mm ²	ks	12	56,00	672,00		
10	100733	Svorka řadová 10 mm ²	ks	3	56,00	168,00		
11		Celkem				9 758,10		

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ADM. OBJEKTU MUČEDNICKÁ č.p. 1125, BRNO

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvod

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž	
				cena	celkem	cena	celkem
Rozvaděč RNS 1.1				cena dodávky			
1	100523	Rozvodnice zapuštěná _42 modulů 590x410x160 mm	ks	1	1 065,37	1 065,37	
2	100553	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	400,00	400,00	
3	100555	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	300,00	300,00	
4	100560	Popisný štítek 20x100mm	ks	1	100,00	100,00	
5	100586	Svodič přepětí _ třídy C /3	ks	1	2 789,10	2 789,10	
6	100570	Spínač 25A/3	ks	1	800,00	800,00	
7	100591	Jistič + chránič 16/1N/003B	ks	5	888,00	4 440,00	
8	100603	Jistič jednopólový B10/1	ks	1	100,00	100,00	
9	100731	Svorka řadová 4 mm ²	ks	12	56,00	672,00	
10	100733	Svorka řadová 10 mm ²	ks	3	56,00	168,00	
11		Celkem				10 834,47	
Rozvaděč RNS 2.1				cena dodávky			
1	100523	Rozvodnice zapuštěná _84 modulů 590x640x160 mm	ks	1	1 065,37	1 065,37	
2	100553	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	2 363,48	2 363,48	
3	100555	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	300,00	300,00	
4	100560	Popisný štítek 20x100mm	ks	1	100,00	100,00	
5	100586	Svodič přepětí _ třídy C /3	ks	1	2 789,10	2 789,10	
6	100571	Spínač 40A/3	ks	1	800,00	800,00	
7	100591	Jistič + chránič 16/1N/003B	ks	13	888,00	11 544,00	
8	100603	Jistič jednopólový B10/1	ks	1	100,00	100,00	
9	100731	Svorka řadová 4 mm ²	ks	36	56,00	2 016,00	
10	100733	Svorka řadová 10 mm ²	ks	3	56,00	168,00	
11		Celkem				21 245,95	
Rozvaděč RNS 3.1				cena dodávky			
1	100523	Rozvodnice zapuštěná _42 modulů 590x410x160 mm	ks	1	890,00	890,00	
2	100553	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	524,05	524,05	
3	100555	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	300,00	300,00	
4	100560	Popisný štítek 20x100mm	ks	1	100,00	100,00	
5	100586	Svodič přepětí _ třídy C /3	ks	1	2 789,10	2 789,10	
6	100570	Spínač 25A/3	ks	1	800,00	800,00	

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ADM. OBJEKTU MUČEDNICKÁ č.p. 1125, BRNO

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvod

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
7	100591	Jistič + chránič 16/1N/003B	ks	6	888,00	5 328,00		
8	100603	Jistič jednopólový B10/1	ks	1	100,00	100,00		
9	100731	Svorka řadová 4 mm ²	ks	18	56,00	1 008,00		
10	100733	Svorka řadová 10 mm ²	ks	3	56,00	168,00		
11		Celkem				12 007,15		

Rozvaděč RNS 4.1

cena dodávky

1	100523	Rozvodnice zapuštěná _42 modulů 590x410x160 mm	ks	1	444,00	444,00		
2	100553	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	459,33	459,33		
3	100555	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	300,00	300,00		
4	100560	Popisný štítek 20x100mm	ks	1	100,00	100,00		
5	100586	Svodič přepětí _ třídy C /3	ks	1	2 789,10	2 789,10		
6	100570	Spínač 25A/3	ks	1	800,00	800,00		
7	100591	Jistič + chránič 16/1N/003B	ks	3	888,00	2 664,00		
8	100603	Jistič jednopólový B10/1	ks	1	100,00	100,00		
9	100731	Svorka řadová 4 mm ²	ks	12	56,00	672,00		
10	100733	Svorka řadová 10 mm ²	ks	3	56,00	168,00		
11		Celkem				8 496,43		

Rozvaděč RNS 4.2

cena dodávky

1	100523	Rozvodnice na povrch _174 modulů 590x1055x160 mm	ks	1	6 444,00	6 444,00		
2	100553	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	459,33	459,33		
3	100555	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	300,00	300,00		
4	100560	Popisný štítek 20x100mm	ks	1	100,00	100,00		
5	100586	Svodič přepětí _ třídy C /3	ks	1	2 789,10	2 789,10		
6	100571	Spínač 40A/3	ks	1	1 370,06	1 370,06		
7	100600	Jistič jednopólový B4/1-HS	ks	1	888,00	888,00		
8	100603	Jistič jednopólový B10/1	ks	1	100,00	100,00		
9	100603	Jistič jednopólový C16/1	ks	2	100,00	200,00		
10	100607	Jistič trojpólový D16/3	ks	10	100,00	1 000,00		
11	100620	Pomocný kontakt 2/2	ks	10	100,00	1 000,00		
12	100677	Stykač 230V/40A 4S	ks	10	666,00	6 660,00		
13	100684	Relé _ 230V 4S/4O	ks	20	90,00	1 800,00		

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ADM. OBJEKTU MUČEDNICKÁ č.p. 1125, BRNO

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvod

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž	
				cena	celkem	cena	celkem
14	100694	PŘEPÍNAČ 1-0-2 2S/2O na DIN	ks	5	500,00	2 500,00	
15	100695	Signálka 230V na DIN	ks	10	44,00	440,00	
16	100731	Svorka řadová 4 mm ²	ks	74	56,00	4 144,00	
17	100735	Svorka řadová 35 mm ²	ks	3	56,00	168,00	
18	100742	Vývodka do P 42	ks	28	56,00	1 568,00	
19		Celkem				31 930,49	

Rozvaděč RBT

cena dodávky

1	100523	Rozvodnice na povrch 84 modulů 590x640x160mm požární odolnost EI 45 DP1-S	ks	1	4 444,00	4 444,00	
2	100553	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	2 459,33	2 459,33	
3	100555	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	300,00	300,00	
4	100560	Popisný štítek 20x100mm	ks	1	100,00	100,00	
5	100586	Svodič přepětí _ třídy C /3	ks	1	2 789,10	2 789,10	
6	100571	Spínač 40A/3	ks	1	2 916,95	2 916,95	
7	100591	Jistič + chránič 16/1N/003B	ks	1	888,00	888,00	
8	100603	Jistič jednopólový B10/1	ks	14	100,00	1 400,00	
9	100603	Jistič jednopólový B16/1	ks	2	56,00	112,00	
10	100731	Svorka řadová 4 mm ²	ks	10	56,00	560,00	
11	100733	Svorka řadová 10 mm ²	ks	3	56,00	168,00	
12	100742	Vývodka do P 42	ks	8	156,00	1 248,00	
13		Celkem				17 385,38	

Rozvaděč RM+R - kotelna

1	100516	Rozvodnice - montáž na povrch _600x760x250mm + PŘÍSLUŠENSTVÍ	ks	1	444,00	444,00	
2	100566	Propojení obvodů + propoj. lišty	ks	1	120,00	120,00	
3	100555	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	55,00	55,00	
4	100571	Spínač 32A/3	ks	1	100,00	100,00	
5	100586	Svodič přepětí _ třídy C /3	ks	1	1 500,00	1 500,00	
6	100587	Svodič přepětí _ třídy D /1	ks	1	660,00	660,00	
7	100600	Jistič jednopólový B4/1-HS	ks	1	520,98	520,98	
8	100603	Jistič jednopólový C10/1	ks	4	100,00	400,00	
9	100693	Tlačítko nouzového zastavení s ochranou vč. signalizace	ks	1	56,00	56,00	

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ADM. OBJEKTU MUČEDNICKÁ č.p. 1125, BRNO

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvod

č.	Kód položky	Název	MJ počet		materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
10	100680	Stykač 230V/50Hz 25A/3S10	ks	1	56,00	56,00		
11	100684	Relé 230V/SO	ks	1	56,00	56,00		
12	4050000	Poruchová signalizace	ks	1	156,00	156,00		
13	100731	Svorka řadová 4 mm ²	ks	45	16,00	720,00		
14	100742	Vývodka do P 42	ks	12	56,00	672,00		
15		Celkem				5 515,98		

BLESKOSVOD

1	354 41120 743 61-2111	Pásek uzem. FeZn 30 x 4 v zemi 0,95kg/1m	m	120	23,66	2 838,86	15,30	1 836,00
2	156 15225 743 61-2121	Drát uzem. FeZn pr. 10 mm v zemi 0,62 kg/1m	m	80	23,66	1 892,57	24,94	1 995,43
3	156 15225 743 62-1110	Drát uzem. FeZn pr. 8 mm montáž svodu vč. Podpěr 0,4kg/1m	m	320	14,24	4 556,19	100,54	32 173,71
4	354 41030 743 63-1400	Tyč jímací JR 2,0 bez osazení	ks	3	158,27	474,80	358,71	1 076,14
5	354 41040 743 63-1400	Tyč jímací JR 2,5 bez osazení	ks	0	237,75	0,00	358,71	0,00
6	35441272	Držák jímací tyče DJ 7hd na dřev. konstr.	ks	6	87,62	525,71	71,23	427,37
7	35441312	Stříška ochranná OS 1	ks	3	40,45	121,36	71,23	213,69
8	354 41860 743 62-2200	Svorka SJ 01 k jímací tyči	ks	3	15,33	45,99	71,23	213,69
9	35441420	Podpěra vedení PV 02 do zdíva (300mm)	ks	20	11,36	227,11	15,30	306,00
10	35441475	Podpěra vedení PV 12 pod tašky na svah	ks	68	15,61	1 061,73	15,30	1 040,40
11	35441485	Podpěra vedení PV 14 pod hřebenače	ks	24	15,97	383,25	15,30	367,20
12	35441490	Podpěra vedení PV 15 na hřeben na svah	ks	58	17,88	1 037,32	15,30	887,40
13	354 41875 743 62-2200	Svorka SK křížová	ks	8	14,12	112,99	71,23	569,83
14	354 41885 743 62-2100	Svorka SS spojovací	ks	34	5,96	202,69	71,23	2 421,77
15	354 41895 743 62-2200	Svorka SP 1 připojovací	ks	6	8,16	48,97	71,23	427,37
16	354 41905 743 62-2200	Svorka SO k připojení okapu	ks	10	9,08	90,84	71,23	712,29
17	354 41986 743 62-2200	Svorka ST 10 na okap. troubu do 150mm	ks	8	33,36	266,85	71,23	569,83
18	354 41986 743 62-2200	Svorka SR 02 pro spojení pásku 30x4 mm	ks	8	8,94	71,54	71,23	569,83
19	354 41996 743 62-2200	Svorka SR 03 pro spojení pásku s drátem	ks	28	12,07	337,82	71,23	1 994,40
20	345 71524 743 41-1121	Krabice se zkušební svorkou UP - zapuštěná	ks	10	67,47	674,70	71,23	712,29
21	345 71525 743 41-1126	Úhelník nerz pro krabici UP	ks	10	328,57	3 285,71	176,14	1 761,43
22	34500000	Ochranná manžeta proti stékání vody	ks	10	54,76	547,62	15,30	153,00
23	345 71064 743 11-2316	Trubka tuhá pr.29mm	m	130	130,30	16 939,46	17,61	2 289,86
24	345 71064 743 11-2316	Koleno pr.29mm	ks	10	133,56	1 335,56	17,61	176,14
25	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm + zaházení maltou	m	130	0,00	0,00	257,14	33 428,57

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ADM. OBJEKTU MUČEDNICKÁ č.p. 1125, BRNO

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvod

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
26	354 42090 743 62-9300	Označení svodu štítky	ks	10	4,12	41,16	24,94	249,43
27	34700000	Demontáž stávajícího hromosvodu + uložení na skládku	ks	1	0,00	0,00	6 428,57	6 428,57
28	34700000	Pomocné práce	h	24	0,00	0,00	205,71	4 937,14
29		Součet				37 120,82		97 938,77
30		Prořez	%	5	9 287,62	464,38		
31		Přidružený materiál	%	3	37 120,82	1 113,62		
32		Celkem				38 698,83		97 938,77

BLESKOSVOD součet

136 637,60

UZEMNĚNÍ PÁSEK FeZn 30x4mm bude uložen na dně výkopu pro hydro-izolaci základů min.1m od objektu (zemní práce viz stavební část)

Zemní práce

1	460010016	Vytyč trati venk vedení NN	km	0,2			1 937,14	387,43
2	27031-1400	Betonový základ	m3	4			3 994,29	15 977,14
3	460200163	Kabelová rýha š 35 hl 80 tř 3	m	120			79,54	9 545,14
4	460200303	Kabelová rýha š 50 hl 120 tř 3	m	10			150,69	1 506,86
5	460571520	Výstražná fólie PVC šíře 33cm	m	130			16,11	2 094,86
6	460421101	Zřízení kabelového lože z písku - tl.10cm bez zakrytí	m	260			44,23	11 499,43
7	460510258	Kabelová chránička pr.63mm	m	10			139,37	1 393,71
8	460520151	Křížovatka se silovým kabelem	ks	4			588,00	2 352,00
9	460560163	Zához rýhy š 35cm hl 80cm tř 3	m	120			29,83	3 579,43
10	460560303	Zához rýhy š 50cm hl 120cm tř 3	m	10			64,63	646,29
11	460600023	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km	m3	2			257,14	514,29
12	460620008	Osetí povrchu travou	m2	45			16,29	732,86
13	460620013	Provizorní úprava terénu tř 3	m2	45			29,66	1 334,57
14	460650081	Podkladová vrstva beton tl. 10cm	m2	5			2 665,71	13 328,57
15		Celkem						64 892,57

Výkaz výměr

Stavba : STAVEBNÍ ÚPRAVY ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU, MUČEDNICKÁ č. p. 1125, BRNO

Objekt : 2 Komunikace a zpevněné plochy

JKSO :

Zpracoval : Ing. Lukáš Rácz

16.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Jednotková cena	Celková cena	Poznámka
Práce a dodávky HSV								
822 – 1 Bourání a příprava území								
1		113 10-7146	Odstranění podkladů nebo krytů živičného od tl. 250 do tl. 300 mm s naložením na doprav.prostředek, ploše do 200 m ²		73,80	470,00 Kč	34 686,00 Kč	
2		113 10-6121	Rozebrání dlažeb z betonových dílců, tl. 50 mm	m ²	65,90	23,00 Kč	1 515,70 Kč	
3		113 10-6511	Rozebrání betonové zámkové dlažby, tl. 60mm kladené do lože přes 200 m ²	m ²	44,00	16,00 Kč	704,00 Kč	
4		113 10-7131	Odstranění krytu z betonu prostého do tl. 150 mm	m ²	21,80	244,00 Kč	5 270,40 Kč	
5		113 10-7112	Odstranění podkladů z kameniva těženého do tl. 200 mm s přemístěním hmot na skládku	m ²	205,30	205,00 Kč	42 086,50 Kč	
6		113 20-1111	Výhrhání obrub chodníkových, s vyzoubáním lože, naložením na dopravní prostředek a přemístěním na skládku	m	125,50	66,00 Kč	8 283,00 Kč	
7			Výhrhání betonových žlabů šířky 250 mm, s vyzoubáním lože, naložením na dopravní prostředek a přemístěním na skládku	m	72,00	66,00 Kč	4 752,00 Kč	
8			Bourání stávajících betonových zdí	m ³	12,16	1 600,00 Kč	19 456,00 Kč	
9			Bourání stávajících betonových schodišť	m ²	3,53	1 600,00 Kč	5 650,32 Kč	
10			Kácení stromů včetně klučení pařezů	ks	8,00	2 000,00 Kč	16 000,00 Kč	
11			Mýcení křovin včetně vyhrhání kořenů	m ³	30,52	250,00 Kč	7 630,00 Kč	
12			Nakládání, odvoz na skládku a skládkovné sutí	t	199,38	250,00 Kč	49 845,21 Kč	
13			Nakládání, odvoz na skládku a skládkovné stromů, křovin a pařezů	t	7,05	150,00 Kč	1 057,80 Kč	
800 – 1 Zemní práce								
12		181 10-1102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	161,88	9,00 Kč	1 456,92 Kč	
13			Zlepšení zeminy v aktivní zóně výměnou za recyklované kamenivo, tl. 300 mm		161,88	89,00 Kč	14 407,32 Kč	
14		132 10-3301	výkop rýh pro drény, šířky 0,35 a hloubky 0,4 v hornině 2	m ³	9,38	450,00 Kč	4 221,00 Kč	
15		122 20-1102	Odkopávky nezapažené v hor. 3 přes 100 do 1000 m ³	m ³	695,80	45,00 Kč	31 311,00 Kč	
16			Stížení odkopávky v místě ochranného pásma VN a NN	m ³	33,00	20,00 Kč	660,00 Kč	
17			Sondy ke zjištění polohy podzemních vedení	ks	5,00	1 000,00 Kč	5 000,00 Kč	
18		167 10-1102	nakládání výkopu z horniny 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	695,80	48,00 Kč	33 398,40 Kč	
19		162 30-1101	vodorovné přemístění hmot z horniny 1 až 4 do 500m, složení	m ³	5,90	45,00 Kč	265,50 Kč	
20		162 70-1101	Vodorovné přemístění výkopu z hor.1-4 do 6000 m	m ³	689,90	99,00 Kč	68 300,10 Kč	
21		900000009	skládkovné zeminy	m ³	689,90	90,00 Kč	62 091,00 Kč	
22		171 10-2105	Uložení sypaniny do násypů, zhutnění na 103% PS	m ³	5,90	77,00 Kč	454,30 Kč	
23		121 10-1103	sejmutí ornice, tl. 250 mm s vodorovným přemístěním do 250 m	m ³	128,00	45,00 Kč	5 760,00 Kč	
822 – 1 Komunikace a chodníky								
Vozovka ze zámkové dlažby tl.430 mm								
24		596 21-5040	Kladení zámkové dlažby betonové tl.80 mm do lože z drti 4/8 tl.40 mm	m ²	104,80	178,00 Kč	18 654,40 Kč	
25		59245030	zámková dlažba betonová, tl. 80 mm – dodávka	m ²	104,80	176,00 Kč	18 444,80 Kč	
26		567 12-2114	kamenivo zpevněné cementem tl.150 mm	m ²	104,80	199,00 Kč	20 855,20 Kč	
27		564 86-1111	šterkodrt' tl.160 mm	m ²	111,80	99,00 Kč	11 068,20 Kč	
Parkovací stání ze zámkové dlažby tl.430 mm								
28		596 21-5040	Kladení zámkové dlažby betonové tl.80 mm do lože z drti 4/8 tl.40 mm	m ²	18,63	178,00 Kč	3 316,14 Kč	
29		59245030	zámková dlažba betonová, tl. 80 mm – dodávka	m ²	18,63	176,00 Kč	3 278,88 Kč	
30		567 12-2114	kamenivo zpevněné cementem tl.150 mm	m ²	18,63	199,00 Kč	3 707,37 Kč	
31		564 86-1111	šterkodrt' tl.160 mm	m ²	20,38	99,00 Kč	2 017,62 Kč	
Parkovací stání ze zatravnovací dlažby tl.430 mm								
32		596 84-1111	Kladení zatravnovací dlažby betonové tl.80 mm do lože z drti 4/8 tl.40 mm	m ²	27,00	178,00 Kč	4 806,00 Kč	
33		592452571	zatravnovací dlažba betonová, tl. 80 mm – dodávka	m ²	27,00	232,00 Kč	6 264,00 Kč	
34		567 12-2114	kamenivo zpevněné cementem tl.150 mm	m ²	27,00	199,00 Kč	5 373,00 Kč	
35		564 86-1111	šterkodrt' tl.160 mm	m ²	29,70	99,00 Kč	2 940,30 Kč	
Chodník ze zámkové dlažby tl.240 mm								
36		596 84-1111	Kladení zámkové dlažby betonové tl.60 mm do lože z drti 2/4 tl.30 mm	m ²	161,40	178,00 Kč	28 729,20 Kč	
37		59245020	zámková dlažba betonová tl.60 mm - dodávka	m ²	161,40	149,00 Kč	24 048,60 Kč	
38		564 85-1111	šterkodrt' tl.150 mm	m ²	193,68	99,00 Kč	19 174,32 Kč	
39		596 84-1111	Kladení zámkové dlažby betonové reliéfní tl.60 mm do lože z drti 2/4 tl.30 mm	m ²	0,60	178,00 Kč	106,80 Kč	
40		59245309	zámková dlažba betonová reliéfní tl.60 mm – dodávka	m ²	0,60	400,00 Kč	240,00 Kč	
Rampy ze zámkové dlažby tl.240 mm								
41		596 84-1111	Kladení zámkové dlažby betonové tl.60 mm do lože z drti 2/4 tl.30 mm	m ²	20,00	178,00 Kč	3 560,00 Kč	
42		59245020	zámková dlažba betonová tl.60 mm - dodávka	m ²	20,00	149,00 Kč	2 980,00 Kč	
43		564 85-1111	šterkodrt' tl.150 mm	m ²	25,00	99,00 Kč	2 475,00 Kč	
44		596 84-1111	Kladení zámkové dlažby betonové reliéfní tl.60 mm do lože z drti 2/4 tl.30 mm	m ²	0,60	178,00 Kč	106,80 Kč	
45		59245309	zámková dlažba betonová reliéfní tl.60 mm – dodávka	m ²	0,60	400,00 Kč	240,00 Kč	
Schodiště ze zámkové dlažby tl.240 mm								
46		596 84-1111	Kladení zámkové dlažby betonové tl.60 mm do lože z drti 2/4 tl.30 mm	m ²	3,03	178,00 Kč	539,34 Kč	
47		59245020	zámková dlažba betonová tl.60 mm - dodávka	m ²	3,03	400,00 Kč	1 212,00 Kč	
48		564 85-1111	šterkodrt' tl.150 mm	m ²	5,00	99,00 Kč	495,00 Kč	

822 – 1		Obrubníky					
49	917 86-2111	Osazení betonového silničního obrubníku 150/250/1000 mm do bet.lože s opěrou	m	31,16	180,00 Kč	5 608,80 Kč	
50	59217472	betonový silniční obrubník 150/250/1000 mm - dodávka	m	31,16	112,00 Kč	3 489,92 Kč	
51	917 86-2111	Osazení betonového silničního obrubníku 80/250/1000 mm do bet.lože s opěrou	m	24,94	180,00 Kč	4 489,20 Kč	
52	59217421	betonový silniční obrubník 80/250/1000 mm - dodávka	m	24,94	99,00 Kč	2 469,06 Kč	
53	916 53-1111	Osazení betonového sadového obrubníku 50/150/500 mm do bet.lože s opěrou	m	37,25	120,00 Kč	4 470,00 Kč	
54	59217346	betonový sadový obrubník 50/150/500 mm - dodávka	m	37,25	107,00 Kč	3 985,75 Kč	
827 – 1		Objekty, odvodnění					
Drenáž							
55	212 81-0010RAC	montáž trativodu z PVC drenážních flexibilních trubek DN100, obsyp štěrkopískem	m	67,00	25,00 Kč	1 675,00 Kč	
56	286 11-233	trubka PVC drenážní flexibilní DN100	m	67,00	29,00 Kč	1 943,00 Kč	
57	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m ³	8,04	480,00 Kč	3 859,20 Kč	
Odvodňovací žlab							
58		liniový odvodňovací žlab, šířky 200 mm včetně ocelové mříže D400 - pojižděný	m	3,8	1 500,00 Kč	5 700,00 Kč	
59		liniový odvodňovací žlab, šířky 200 mm včetně ocelové mříže A15 - nepojižděný	m	45,80	514,00 Kč	23 541,20 Kč	
60	597 10-1111	liniový odvodňovací žlab – osazení do betonového lože s betonovými bočními opěrami	m	49,60	188,00 Kč	9 324,80 Kč	
61		Schodiště				0,00 Kč	
62		betonová deska tl. 250 mm, BETON C20/25	m ³	2,08	2 200,00 Kč	4 581,50 Kč	
63		betonové stupně, BETON C30/37	m ³	0,53	2 800,00 Kč	1 486,67 Kč	
64		betonové základové pásy tl. 300 mm, BETON C20/25	m ³	0,92	2 200,00 Kč	2 019,60 Kč	
65		betonářská výztuž B500 A	t	0,53	24 000,00 Kč	12 713,23 Kč	
66		betonová zídka lemující schodiště-Levá, tl. 300 mm, BETON C20/25	m ³	3,75	2 200,00 Kč	8 250,00 Kč	
67		betonová zídka lemující schodiště-Pravá, tl. 300 mm, BETON C20/25	m ³	5,37	2 200,00 Kč	11 814,00 Kč	
68		betonářská výztuž B500 A	t	1,37	24 000,00 Kč	32 832,00 Kč	
69		bednění včetně odbednění	m ²	47,06	550,00 Kč	25 883,00 Kč	
Vsakovací objekt 1 - DN 1000							
70		výkop pro vsakovací objekt 1	m ³	51,27	290,00 Kč	14 868,28 Kč	
71		POKLOP d=600 - D 400	ks	1,00	2 770,00 Kč	2 770,00 Kč	
72		ocelový rám TBW Q 100/625/120	ks	1,00	220,00 Kč	220,00 Kč	
73		betonová roura TBR-Q 600/1000x625 120 SKP	ks	1,00	1 771,00 Kč	1 771,00 Kč	
74		betonová roura TBS-Q 1000/500/120 SP	ks	1,00	1 210,00 Kč	1 210,00 Kč	
75		betonová roura TBS-Q 1000/1000/120 SP	ks	1,00	2 100,00 Kč	2 100,00 Kč	
76		štěrkové lože 16-32 mm, tl. 500 mm	m ³	5,00	580,00 Kč	2 900,00 Kč	
77		montáž vsakovacího objektu	kpl	1,00	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč	
Vsakovací objekt 2 - DN 1500							
78		výkop pro vsakovací objekt 1	m ³	88,74	290,00 Kč	25 733,56 Kč	
79		POKLOP d=600 - D 400	ks	1,00	2 770,00 Kč	2 770,00 Kč	
80		vyrovnávací prstenec TBW Q 100/625/120	ks	1,00	220,00 Kč	220,00 Kč	
81		betonová roura TZK-Q 150/62/17	ks	1,00	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč	
82		betonová roura TBS-Q 1500/500/150 SP	ks	5,00	3 003,00 Kč	15 015,00 Kč	
83		štěrkové lože 16-32 mm, tl. 500 mm	m ³	5,00	580,00 Kč	2 900,00 Kč	
84		montáž vsakovacího objektu	kpl	1,00	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč	
Potrubi							
85		Výkop rýhy pro uložení potrubí	m ³	72,56	450,00 Kč	32 649,75 Kč	
86		Montáž potrubí PVC DN 125 mm	m	69,10	25,00 Kč	1 727,50 Kč	
87		Potrubi PVC DN 125 mm	m	69,10	122,00 Kč	8 430,20 Kč	
88		Lože pro dešťové potrubí ze štěrkopísku tříděného	m ³	12,44	580,00 Kč	7 214,04 Kč	
89		Zásyp potrubí PVC DN 125 mm	m ³	72,56	77,00 Kč	5 586,74 Kč	
90		Tlaková zkouška vodotěsnosti	kpl	1,00	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč	
822 – 1		Ostatní práce					
90	180 40-1212	rozprostření ornice, tl. 100 mm s urovňáním povrchu	m ²	320,30	19,00 Kč	6 085,70 Kč	
91		dodávka ornice	m ³	32,03	160,00 Kč	5 124,80 Kč	
92		zatravnění včetně dodání travní semene	m ²	320,30	5,00 Kč	1 601,50 Kč	
93	914 00-1111	Osazení a montáž svislého dopravního značení	kpl	1,00	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč	
94	4044009	Svislé dopravní značení – dodávka	kpl	1,00	9 000,00 Kč	9 000,00 Kč	
95	14125009	Stoupek dopravního svislého značení – dodávka	kpl	1,00	550,00 Kč	550,00 Kč	
96	915 72-1111	Zřízení vodorovného dopravního značení z nátěrových hmot	m ²	1,70	300,00 Kč	510,00 Kč	
97	915 71-1111	Dopravní značení vodorovné – liniové š.0,125 mm	m	5,00	120,00 Kč	600,00 Kč	
98		realizační dokumentace	kpl	1,00	18 000,00 Kč	18 000,00 Kč	
99		dokumentaci skutečného provedení stavby	kpl	1,00	1,00 Kč	1,00 Kč	
Cena celkem bez DPH						969 090,43 Kč	
DPH 20%						193 818,09 Kč	
Cena celkem včetně DPH						1 162 908,51 Kč	

položka, popis	množství	měrná jednotka	jednotková cena (Kč)	celková cena (Kč)
----------------	----------	----------------	----------------------	-------------------

PLYN - armatury

kulový kohout Giacomini R 950, DN 25	2	ks	517	1 034
--------------------------------------	---	----	-----	-------

PLYN - potrubí

trubka oc. závitové bezešvá DN 25, mat. 11 353, ČSN 42 5710	7	m	165	1 155
trubka oc. závitové bezešvá DN 40, mat. 11 353, ČSN 42 5710	17	m	180	3 060
trubka oc. závitové bezešvá DN 65, mat. 11 353, ČSN 42 5710	1	m	415	415

součet	5 664 Kč
montáž ?	2 500 Kč
vypracování realizační dokumentace	1 900 Kč
dokumentace skutečného provedení stavby	1 Kč
PLYN - celkem	10 065 Kč

položka, popis	množství	měrná jednotka	jednotková cena (Kč)	celková cena (Kč)
----------------	----------	----------------	----------------------	-------------------

ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - zařízení

kotel Baxi Luna Duo-tec MP 1.35	1	ks	40 500	40 500
kotel Baxi Luna Duo-tec MP 1.50	1	ks	42 500	42 500
potrubí děleného odkouření, průměr 80 mm	34	m	360	12 240
koleno děleného odkouření, průměr 80 mm - 90°	6	ks	270	1 620
vertikální komínová koncovka pro dělené odkouření	2	ks	1 790	3 580
sada pro dělené odkouření pro kondenzační kotle Luna Duo-tec 1.35 - 1.70	2	ks	640	1 280
sada ekvitermní regulace pro kaskády kotlů Baxi KHR715000100 (RVS63.283/109)	1	ks	15 100	15 100
příložné čidlo QAD36/101	2	ks	490	980
interface OCI 345	2	ks	1 650	3 300
čerpadlo Grundfos ALPHA 2N 25-40	1	ks	3 271	3 271
čerpadlo Grundfos ALPHA 2N 25-60	2	ks	3 590	7 180
expanzní nádoba Reflex S 80, objem 80 l	1	ks	1 900	1 900
oddělovací člen pro doplňování Reflex fillset FV	1	ks	11 800	11 800
doplňovací zařízení s kontrolou tlaku Reflex magnocontrol	1	ks	22 290	22 290
hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků Giacomin R146I 6/4"	1	ks	5 991	5 991
rozdělovač RS Kombi, modul 80, 8 hrdel, délka 1,7 m	1	ks	15 000	15 000

ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - armatury

pojistný ventil Duko 1" x 5/4", 250 kPa	1	ks	251	251
trojcestný regulační ventil Esbe VRG 131/20-6,3 + pohon ARA 652	1	ks	3 435	3 435
trojcestný regulační ventil Esbe VRG 131/25-6,3 + pohon ARA 652	1	ks	3 555	3 555
vyvažovací ventil závitový TA STAD, DN 20	3	ks	1 450	4 350
kulový kohout Giacomin R 910, DN 25	8	ks	125	1 000
kulový kohout Giacomin R 910, DN 32	8	ks	180	1 440
kulový kohout Giacomin R 910, DN 40	2	ks	288	576
kulový kohout s vypouštěním Giacomin R 910 S, DN 25	4	ks	370	1 480
kulový kohout s vypouštěním Giacomin R 910 S, DN 32	2	ks	550	1 100
zpětná klapka závitová Eura, DN 25	2	ks	177	354
zpětná klapka závitová Eura, DN 32	1	ks	230	230
závitový filtr EMS, DN 25	2	ks	141	282
závitový filtr EMS, DN 32	3	ks	245	735
gumový kompenzátor závitový BRA.T8.500, DN 15	4	ks	700	2 800
gumový kompenzátor závitový BRA.T8.500, DN 25	4	ks	800	3 200
gumový kompenzátor závitový BRA.T8.500, DN 32	2	ks	1 100	2 200
dvojitý kulový kohout Ivar DS 346, DN 15, rohový, vnější závit	28	ks	545	15 260
dvojitý kulový kohout Ivar DD 345, DN 15, přímý, vnější závit	41	ks	240	9 840
adaptér pro připojení těles AVK 01	138	ks	25	3 450
svorné šroubení Ivar TR4430, vnější závit DN 20, pro přesné oc.trubky 15	138	ks	47	6 486
opěrné pouzdro Heimeier pro měděné nebo přesné oc. trubky 15, 1300-15.170	138	ks	45	6 210
termostatická hlavice Heimeier, typ DX	69	ks	244	16 836
vypouštěcí kohout Giacomin R 608, DN 15	14	ks	140	1 960
automatický odvzdušňovací ventil Giacomin R 99/1	9	ks	143	1 287
teploměr TR 0÷120°C, D 100 přímý, L 65 + jímka	6	kpl	250	1 500
manometr průměr 100, M20x1,5, 0÷400 kPa, Prematlak typ 03312, trojcestný manometrový	2	kpl	355	710

ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - potrubí

měděná trubka tvrdá hladká 15 x 1	622	m	110	68 420
měděná trubka tvrdá hladká 18 x 1	22	m	131	2 882
měděná trubka tvrdá hladká 22 x 1	33	m	162	5 346
měděná trubka tvrdá hladká 28 x 1	90	m	213	19 170
měděná trubka tvrdá hladká 35 x 1,5	54	m	470	25 380
měděná trubka tvrdá hladká 42 x 1,5	6	m	484	2 904

položka, popis	množství	měrná jednotka	jednotková cena (Kč)	celková cena (Kč)
----------------	----------	----------------	----------------------	-------------------

ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - izolace

izolační trubice Tubex 15/20	622	m	21	13 062
izolační trubice Tubex 18/20	22	m	23	506
izolační trubice Tubex 22/20	33	m	27	891
izolační trubice Tubex 28/20	7	m	30	210
izolační trubice Isover IS-H/A 28/30	83	m	75	6 225
izolační trubice Isover IS-H/A 35/40	54	m	119	6 426
izolační trubice Isover IS-H/A 42/30	6	m	97	582

ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - tělesa

deskový radiátor Radik VK 11-060040-60	8	ks	1 280	10 240
deskový radiátor Radik VK 11-060050-60	13	ks	1 355	17 615
deskový radiátor Radik VK 11-060060-60	4	ks	1 375	5 500
deskový radiátor Radik VK 11-060070-60	3	ks	1 445	4 335
deskový radiátor Radik VK 11-060080-60	5	ks	1 550	7 750
deskový radiátor Radik VK 11-060090-60	3	ks	1 601	4 803
deskový radiátor Radik VK 11-060100-60	8	ks	1 672	13 376
deskový radiátor Radik VK 11-060110-60	1	ks	1 745	1 745
deskový radiátor Radik VK 11-060120-60	5	ks	1 820	9 100
deskový radiátor Radik VK 21-060070-60	1	ks	1 810	1 810
deskový radiátor Radik VK 21-060100-60	4	ks	2 100	8 400
deskový radiátor Radik VK 21-060110-60	8	ks	2 191	17 528
deskový radiátor Radik VK 21-060120-60	3	ks	2 300	6 900
deskový radiátor Radik VK 21-060140-60	3	ks	2 550	7 650

součet
 montáž (cca 40%)
 vypracování realizační dokumentace
 dokumentace skutečného provedení stavby
 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - celkem

547 815 Kč
164 000 Kč
8 000 Kč
1 Kč
719 816 Kč

Pozice č.	Specifikovaná položka	Měr.jed.	D+M	Celkem
	Zařízení č.1 - Větrání WC			
1.01	Odvodní diagonální potrubní ventilátor ϕ 315 $V_o = 1140 \text{ m}^3/\text{h}$ $Dp_{zve\text{xt}} = 320 \text{ Pa}$ $N_E = 255 \text{ W}/230 \text{ V}$ Zpětná podtlaková klapka násuvná D 315	1	4500	4500
		1	255	255
1.02	Odvodní diagonální potrubní ventilátor ϕ 250 $V_o = 450 \text{ m}^3/\text{h}$ $Dp_{zve\text{xt}} = 350 \text{ Pa}$ $N_E = 125 \text{ W}/230 \text{ V}$ Zpětná podtlaková klapka násuvná D 250	1	1390	1390
		1	255	255
1.03	Odvodní diagonální potrubní ventilátor ϕ 200 $V_o = 250 \text{ m}^3/\text{h}$ $Dp_{zve\text{xt}} = 270 \text{ Pa}$ $N_E = 120 \text{ W}/230 \text{ V}$ Zpětná podtlaková klapka násuvná D 200	11	3500	38500
		1	255	255
1.04	Talířový ventil odvodní kovový D 125 s montážním příslušenstvím	4	99	396
1.05	Talířový ventil odvodní kovový D 100 s montážním příslušenstvím	26	89	2314
1.06	Stěnová mřížka 12,5 - 425x125 komfortní provedení	32,00	250	8000
1.07	Požární klapka D 315, odolnost 90min. provedení na 230V, ruční a teplotní spouštění s koncovým spínačem polohy	1	4500	4500
1.08	Tlumič hluku kruhový D 315/900	2	2290	4580
1.09	Tlumič hluku kruhový D 250/900	2	1990	3980
1.10	Tlumič hluku kruhový D 200/900	2	1790	3580
1.11	Hlavice výfuková VHL 315	1	3800	3800
1.12	Hlavice výfuková VHL 250	1	2800	2800
1.13	Hlavice výfuková VHL 200	1	2200	2200
1.14	Požární stěnový uzávěr 400x815 ruční a teplotní spouštění s koncovým spínačem	1	4500	4500
1.06 až 1.20	Neobsazeno			
1.21	Kruhové pozink. potrubí SPIRO ϕ 315	10	360	3600
	ϕ 250	12	255	3060
	ϕ 200	18	210	3780
	ϕ 160	38	196	7448
	ϕ 100	30	119	3570

Pozice č.	Specifikovaná položka	Měr.jed.	Dodávka	Montáž
	Zařízení č.2 - Větrání jednací místn. ve 4.NP			
2.01	Přívodní větrací jednotka v parapetním provedení, směšovací s el. ohřevem vzduchu Vp = 950 m3/h při středních otáčkách Ne = 0,2 kW/230V Qte = 6,1 kW /400 V (při 50 % čerstvého vzduchu) Filtrace G1 Max. hladina akust. tlaku v 1 m L _{PA1} = 45 dB(A) Kompletní mikroprocesor. regulace vč.ext. teplotního čidla, týdenního časového programu ext. výstup pro dálkové ovládání nebo signalizaci, servopohon směš. klapky - zadní sání, horní výfuk - sací komora s nátrubkem a směšovací klapkou - výfukový tlumící nástavec (při vyšší hlučnosti) - výfuková směrovatelná mřížka	1	23000	23000
2.02	Hlavice výfuková VHL 400	1	4800	4800
2.03	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.l 40 % t	5	900	4500
	Zařízení č.3 - Chlazení kanceláří			
3.01	Vnější chladicí jednotka typu VRV III P Compact pro (celoroční provoz) s tepelným čerpadlem sestávající ze tří propojených jednotek referenční výrobek - např. Daikin RXYQ40P Qchl = 105,4 kW Qt = 125 kW Ne = 32,4 kW/400 V t _{chl} = 35 °C t _{top} = -18 °C			
	Chladicí jednotka .I (referenční výrobek RXYQ18P) Qchl = 49 kW Qt = 56 kW Ne = 15,3 kW/400 V Provoz. proud 25 A Rozběh. Proud 90 A	1	280000	280000
	Chladicí jednotka II. (referenční výrobek RXYQ12P) Qchl = 33,5 kW Qt = 37,5 kW Ne = 9,5 kW/400 V Provoz. proud 14 A Rozběh. proud 75 A	1	205000	205000
	Chladicí jednotka III. (referenční výrobek RXYQ10P) Qchl = 28 kW Qt = 31,5 kW Ne = 7,7 kW/400 V Provoz. proud 12 A Rozběh. proud 74 A	1	166000	166000
	Kompletní regulace zařízení, (reg. chlad.výkonu 25-100%) Venkovní sada pro spojení tří venkovních jednotek Potrubní nástavec pro výfuk teplého vzduchu Hmotnost největšího dílu - 350 kg Celková hmotnost - 630 kg	1	5000	5000
3.02	Vnitřní chladicí jednotka v kazetovém provedení Qchl = 3,5 kW Qt =4,0 kW Ne = 53 W/230 V	5	19900	99500
3.03	Vnitřní chladicí jednotka v kazetovém provedení Qchl = 2,2 kW Qt = 2,5 kW Ne = 53 W/230 V	12	16000	192000
3.04	Vnitřní chladicí jednotka v kazetovém provedení Qchl = 2,7 kW Qt =3,2 kW Ne = 53 W/230 V	12	18000	216000

Pozice č.	Specifikovaná položka	Měr.jed.	Dodávka	Montáž
3.05	Vnitřní chladicí jednotka v kazetovém provedení Qchl = 4,4 kW Qt = 5,0 kW Ne = 63 W/230 V	2	21600	43200
3.06	Vnitřní chladicí jednotka v kazetovém provedení Qchl = 5,5 kW Qt = 6,2 kW Ne = 83 W/230 V	3	22500	67500
	Refnet	33	3700	122100
	Dekorační panel	34	650	22100
	Dálkové ovládání	29	350	10150
	Referenční výrobek - např. jednotky typu FXFQ			
	Potrubí chladiva Cu, vč. náplně a izolace, komunikační kabel Tlakování, vakuování, uvedení do provozu	210	190	39900
	Zařízení č.4 - Chlazení serverů			
4.01	Vnější vzduchem chlazená jednotka (splitsystém)	4	35000	140000
4.02	Qchl = 14,5 kW			
4.03	Ne = 4,6 kW/400 V			
4.04	převýšení systému - 15 m celoroční provoz			
4.03	Vnitřní cirkulační chladicí jednotka	4	34000	136000
4.04	v podstropním provedení			
4.05	sání spodem, výfuk dopředu			
4.06	Qchl = 14 kW			
	Kompletní mikroprocesor. regulace	4	4000	16000
	Potrubí chladiva Cu, vč. náplně, izolace a propojovacího napájecího kabelu	90	190	17100
	Referenční výrobek - např. jednotky typu Unisplit MRA 0611 0N+UCA 0481 TW			
	Zařízení č.5 - Chlazení monitorovacího sálu (m.č. 2.05)			
5.01	Vnější vzduchem chlazená jednotka (splitsystém)	2	30000	60000
5.02	Qchl = 10 kW Ne = 3,35 kW/400 V			
5.03	Vnitřní cirkulační chladicí jednotka	2	23000	46000
5.04	v nástěnném provedení Qchl = 6,0 kW			
	Kompletní mikroprocesor. regulace	2	4000	8000
	Potrubí chladiva Cu, vč. náplně, izolace a propojovacího napájecího kabelu	34	190	6460
	Tlakování, vakuování, uvedení do provozu Referenční výrobek - např. jednotky typu RZQ100B9W1 + FAQ100B			

Pozice č.	Specifikovaná položka	Měr.jed.	Dodávka	Montáž
	Zařízení č.6 - Chlazení UPS (m.č. 0.06)			
6.01	Vnější vzduchem chlazená jednotka (splitsystém)	2	31000	62000
6.02	Qchl = 7,1 kW Ne = 2,56 kW/400 V			
6.03	Vnitřní cirkulační chladicí jednotka	2	23000	46000
6.04	v nástěnném provedení Qchl = 7,1 kW Kompletní mikroprocesor. regulace	2	4000	8000
	Potrubí chladiva Cu, vč. náplně, izolace a propojovacího napájecího kabelu Tlakování, vakuování, uvedení do provozu Referenční výrobek - např. jednotky typu RZQ71B9W1 + FAQ71B	56	190	10640
	Zařízení č.7 - Chlazení m.č. 1.04			
7.01	Vnější vzduchem chlazená jednotka (splitsystém)	2	14000	28000
7.02	Qchl = 2,4 kW Ne = 0,93 kW/230 V			
7.03	Vnitřní cirkulační chladicí jednotka	2	16000	32000
7.04	v nástěnném provedení Qchl = 2,4 kW Kompletní mikroprocesor. regulace	2	1500	3000
	Potrubí chladiva Cu, vč. náplně, izolace a propojovacího napájecího kabelu Tlakování, vakuování, uvedení do provozu Referenční výrobek - např. jednotky typu RXS35J + FTXS35J	48	190	9120

Pozice č.	Specifikovaná položka	Měr.jed.	Dodávka	Montáž
	<p>Izolace potrubí VZT:</p> <p>Tepelná izolace - matrace ORSIL tl. 60 mm s jednostrannou AL. fólií - přívodní větve a sání</p> <p>Nátěry potrubí nejsou předpokládány, v případě požadavku investora bude rozsah dohodnut při realizaci</p> <p>Projektová dokumentace Prováděcí dokumentace Pro předání zakázky je třeba ze strany dodavatele zabezpečit vypracování dokumentace skutečného provedení a předávací dokumentace (protokoly, atesty, prohlášení o shodě)</p>	20	188	3760
		1	20000	20000
		1	1	1
	Rekapitulace nákladů:			2 260 094,00
	Dodávka			
	Montáž			
	Cena bez DPH celkem		2 260 094,00	
	Cena s DPH 20 %		2 938 122,20	

položka, popis	množství	měrná jednotka	jednotková cena (Kč)	celková cena (Kč)
----------------	----------	----------------	----------------------	-------------------

VODOVOD - zařízení

nepřímoohřívavý zásobníkový ohříváč ACV Smart SL 130, objem 130 l	1	ks	14 670	14 670
nástěnný hydrant HASIL HSH2 19/30	3	ks	349	1 047
čerpadlo Grundfos Comfort UP 15 -14 BUT	1	ks	3 990	3 990

VODOVOD - baterie

stojánková baterie umyvadlová páková	25	ks	808	20 200
stojánková baterie dřezová páková	3	ks	1 300	3 900
nástěnná baterie sprchová s ruční sprchou	2	ks	2 990	5 980
nástěnná baterie páková, raménko 300 mm (Antile)	4	ks	1 050	4 200

VODOVOD - armatury

termostatický cirkulační ventil TA Hydronics TA-Therm, DN 15	2	ks	1 265	2 530
termostatický cirkulační ventil TA Hydronics TA-Therm, DN 20	1	ks	1 478	1 478
tlakový redukční ventil IVAR.5350, DN 32	1	ks	1 710	1 710
pojistný a zpětný ventil Duco 3/4" EB, 600 kPa	1	ks	406	406
rohový ventil pro připojení zařizovacích předmětů (např. T 66 - 15)	73	ks	45	3 285
kulový kohout Giacomini R 910, DN 20	1	ks	170	170
kulový kohout Giacomini R 910, DN 32	2	ks	180	360
kulový kohout s vypouštěním Giacomini R 910 S, DN 15	2	ks	207	414
kulový kohout s vypouštěním Giacomini R 910 S, DN 20	9	ks	251	2 259
kulový kohout s vypouštěním Giacomini R 910 S, DN 25	4	ks	370	1 480
kulový kohout s vypouštěním Giacomini R 910 S, DN 32	2	ks	550	1 100
kulový kohout Giacomini R 911, DN 32	1	ks	366	366
kulový kohout s vypouštěním Giacomini R 919 S, DN 32	1	ks	480	480
zpětná klapka Clapet, DN 32	1	ks	295	295
závitový filtr EMS, DN 32	1	ks	245	245

VODOVOD - potrubí

potrubí PP-3, PN 20, 20 x 3,4	49	m	18	882
potrubí PP-3, PN 20, 25 x 4,2	181	m	28	5 068
potrubí PP-3, PN 20, 32 x 5,4	91	m	45	4 095
potrubí PP-3, PN 20, 40 x 6,7	27	m	69	1 863
potrubí PP-3, PN 20, 50 x 8,4	101	m	111	11 211
potrubí PP-3, PN 20, 63 x 10,5	5	m	240	1 200
ocelová trubka závitová pozinkovaná, DN 25	17	m		0

VODOVOD - izolace

izolační trubice Tubolit DG-PPR, 20/13	37	m	15	555
izolační trubice Tubolit DG-PPR, 25/13	132	m	17	2 244
izolační trubice Tubolit DG-PPR, 32/13	79	m	22	1 738
izolační trubice Tubolit DG-PPR, 40/13	11	m	27	297
izolační trubice Tubolit DG-PPR, 50/13	21	m	30	630
izolační trubice Isover IS-H/A 22/20	12	m	51	612
izolační trubice Isover IS-H/A 28/20	49	m	56	2 744
izolační trubice Isover IS-H/A 35/30	12	m	89	1 068
izolační trubice Isover IS-H/A 42/30	16	m	98	1 568
izolační trubice Isover IS-H/A 57/40	80	m	144	11 520
izolační trubice Isover IS-H/A 64/40	5	m	155	775

součet	118 635 Kč
montáž (cca 50%)	43 895 Kč
vypracování realizační dokumentace	8 000 Kč
dokumentace skutečného provedení stavby	1 Kč
VODOVOD - celkem	170 531 Kč

Číslo pol.	Popis položky a rozměry	Měrná	Počet	Cena v Kč	
		jednotka	měr. jedn.	Jednotková vč. přesunu	Celkem
	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA KANALIZACE				
	"Veškeré použité názvy výrobků nebo výrobce slouží jako orientační (referenční) standard. Zhotoviteli je umožněno použít jiných adekvátních typů výrobků. V případě použitých materiálů a zařízení je nutno volit zařízení, která mají servis v České republice. Používat lze pouze výrobky stejné, nebo kvalitativně lepší než jsou uvedeny ve standardech (popis a určení minimálního standardu)".				
1.	Potrubí z PVC KG v zemi + výkopy (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek, kladení a montáž, těsnění hrdel a spojů, těsnící materiál, podsyp pískem 0,1 m, obsyp štěrkopískem 0,3 m nad potrubí. Měřeno v metrech v ose potrubí včetně tvarovek) Měřeno v metrech v ose potrubí včetně tvarovek)				
	110x3,2	m	5	320	1 600
	125x3,2	m	35	340	11 900
	160x4	m	18	390	7 020
2.	PVC hrdlové potrubí KG pro zavěšenou kanalizaci závěsů, včetně tvarovek a souvisejících prací (např. DYKA, REHAU)				
	D 110 x 3,2	m	2	153	306
	D 125 x 3,2	m	16	166	2 656
3.	Potrubí Geberit db20 odhlučňené pro deště + drážky ve zdi + prostupy (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek, kladení a montáž, spojovací materiál, uchycení a pevné body. Měřeno v metrech v ose potrubí včetně tvarovek)				
	110	m	18	225	4 050
4.	Polypropylenové odpadní zvukověizolační + drážky ve zdi + prostupy včetně tvarovek, upevňovacích objímk se zvukově izolačním elementem (např. SKOLAN db, Polokal 3 S)				
	D 75	m	14	125	1 750
	D 110	m	60	225	13 500
5.	Polypropylenové odpadní a přípojovací potrubí + drážky ve zdi + prostupy typ HT včetně tvarovek, upevňovacích objímk se zvukově izolačním elementem (např. REHAU, DYKA)				

Číslo	Popis položky a rozměry	Měrná	Počet	Cena v Kč	
pol.		jednotka	měr. jedn.	Jednotková vč. přesunu	Celkem
	D 32	m	290	150	43 500
	D 40	m	25	175	4 375
	D 50	m	95	185	17 575
	D 75	m	102	225	22 950
	D 110	m	130	325	42 250
6.	Potrubí z IPe (výtlak od čerpání) (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek, kladení a montáž, spojovací materiál, upevňovací materiál, lešenářský materiál. Měřeno v ose potrubí včetně tvarovek)				
	40	m	4	255	1 020
7.	Ventilační hlavice HL				
	DN 75	kpl	3	55	165
	DN 110	kpl	3	65	195
8.	Zápachová uzávěrka				
	HL 21	ks	3	165	495
9.	střešní vtok HL s el. ohřevem				
	DN 100	kpl	1	6 500	6 500
10.	Zápachová uzávěrka				
	HL 136N	ks	16	650	10 400
11.	Zápachová uzávěrka Geberit pro dešťový odpad				
	DN 100	ks	1	800	800
12.	protipožární manžety				
	DN 100	ks	16	1 100	17 600
13.	lapač střešních splavenin HL 600 G (2)				
	DN 100	ks	4	650	2 600
14.	Čerpací zařízení Grundfos Sololift 2 C-3	kpl	1	6 820	6 820
15.	revizní šachta 800/1000 , zděná izolovaná, poklop	kpl	1	7 500	7 500
16.	dvířka 30/15 kovová	ks	16	250	4 000
17.	vypracování realizační dokumentace	kpl	1	8 000	8 000
18.	vypracování dokumentace skutečného stavu	kpl	1	1	1
19.	Zkouška těsnosti kanalizace	m	814	5	4 070
	KANALIZACE CELKEM				
	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				
1.	klozet Jika sedátko, včetně připevnění závěsná kce	kpl	16	2 800	44 800
2.	klozet pro invalidy Jika sedátko, včetně připevnění závěsná kce	kpl	1	5 500	5 500

Číslo	Popis položky a rozměry	Měrná	Počet	Cena v Kč	
pol.		jednotka	měr. jedn.	Jednotková vč. přesunu	Celkem
3.	umyvadlo Jika sifon umyvadlový, připojení	kpl	23	1 400	32 200
4.	umývatko Jika sifon umyvadlový, připojení	kpl	2	800	1 600
5.	sprcha Rawak včetně zástěny včetně připojení, zápach. uzávěrka	kpl	4	9 000	36 000
6.	pisoiár s automatickým splachováním, s teplotním čidlem včetně připojení, zápach. uzávěrka	kpl	6	9 400	56 400
7.	výlevka Jika závěsná kce včetně připojení	kpl	4	3 100	12 400
8.	dřezová zápach. uzávěrka včetně připojení	ks	3	115	345
	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY CELKEM				
	CELKEM				432 843



Bystroň

zateplení

BYSTROŇ-zateplení a.s.
Sídlo: Chopinova 576/1, Ostrava - Přívoz
Korespondenční adresa:
AVION Shopping Park Ostrava
Rudná 114
700 30 Ostrava-Zábřeh
GSM: +420 777 813 873
Tel: +420 596 135 305
Fax: +420 596 114 358
e-mail: info@zateplenidomu.cz
http: www.zateplenidomu.cz

Česká republika – Národní bezpečnostní
úřad
Na Popelce 2/16
Praha 5
150 06

VYŘIZUJE
Ing. Radim Kuča

V OSTRAVĚ DNE
4.7.2012

**Věc: Veřejná zakázka s názvem „Stavební úpravy objektu Mučednická č. p. 1125, Brno“ –
zdůvodnění mimořádně nízké nabídkové ceny**

V souladu s Vaším přípisem ze dne 26.6.2012 předkládáme ve věci veřejné zakázky s názvem „Stavební úpravy objektu Mučednická č. p. 1125, Brno“ ve stanovené lhůtě zdůvodnění mimořádně nízké nabídkové ceny. Toto zdůvodnění přikládáme formou vyplněného položkového rozpočtu z cenové nabídky s doplněným odůvodněním u požadovaných položek, a to jako přílohu č.1

S pozdravem

Bystroň
zateplení

BYSTROŇ - zateplení a.s. | Chopinova 576/1, Ostrava - Přívoz
Tel: +420 596 135 305 | Mobil: +420 777 813 873
IČ: 27800466 | DIČ: CZ27800466

Michal Bystroň
člen představenstva
Tel: +420 596 135 305

Národní bezpečnostní úřad



8000273386

Evid. číslo: **64503/12**

Číslo jednací: *16642/2012-NDU/70*

Počet listů: 1

Datum: 9.7.2012

Typ přílohy: 1/10 *1-tobáňka*

Příloha č.1

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ADM. OBJEKTU MUČEDNICKÁ č.p. 1125, BRNO

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvod

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž			
				cena	celkem	cena	celkem		
94	348 14450 748 12-1114	Svítilno zářivkové zapuštěné s el.předřadníkem 2x18W, IP20, mřížka AL, 300x600	ks	28	645,84	18 083,52	174,86	4 896,00	typ I218AL600EP, výrobce Modus
95	348 14450 748 12-1114	Svítilno zářivkové zapuštěné s el.předřadníkem 3x18W, IP20, mřížka AL, 600x600	ks	24	868,85	20 852,46	174,86	4 196,57	typ I318AL600EP, výrobce Modus
96	348 14450 748 12-1114	Svítilno zářivkové zapuštěné s el.předřadníkem 4x18W, IP20, mřížka AL, 600x600	ks	135	664,81	89 749,29	174,86	23 605,71	typ I418ALU600EP, výrobce Modus
97	348 33312 748 12-2114	Svítilno zářivkové stropní s el.předřadníkem 2x36W, IP65 průmyslové	ks	17	566,94	9 637,96	174,86	2 972,57	typ V3236EP, výrobce Vyrtych
98	348 14451 748 12-1114	Svítilno zářivkové stropní s el.předřadníkem 1x36W, IP20, mřížka AL	ks	16	589,06	9 425,01	174,86	2 797,71	LLX136ALEP, výrobce Modus
99	348 14451 748 12-1114	Svítilno zářivkové závěsné s el.předřadníkem 1x58W, IP20, mřížka AL	ks	12	706,17	8 473,99	174,86	2 098,29	typ LLX158ALEP, , výrobce Modus
100	348 14450 748 12-1114	Svítilno zářivkové zapuštěné s el.předřadníkem 2x18W, IP20, pr.430mm	ks	45	1 682,29	75 702,86	174,86	7 868,57	typ E-26B15/015, výrobce Osmont
101	348 14450 748 12-1114	Svítilno zářivkové zapuštěné s el.předřadníkem 2x18W, IP44, pr.305mm	ks	4	1 140,27	4 561,10	174,86	699,43	typ E-25BT13/013, výrobce Osmont
102	348 00000 748 12-1114	Svítilno žárovkové stropní s pohybovým čidlem 1x60W, pr.335mm, matný opt.kryt, IP65	ks	1	473,38	473,38	162,00	162,00	typ Victor, výrobce Ecoplanet
103	348 28450 748 12-2111	Svítilno nouzové s vlastním zdrojem typ: 1x11W/1h, IP44 + piktoqram, směr úniku	ks	20	5 334,47	106 689,33	125,49	2 509,71	typ Voyager výrobce Thorn
104	348 14450 748 12-1114	Svítilno zářivkové zapuštěné s el.předřadníkem 2x18W, IP20, mřížka AL, 300x600 + nouzový modul 1x18W/1hod	ks	11	1 206,51	13 271,66	174,86	1 923,43	typ I218AL600EPNZ, výrobce Modus
105	348 14451 748 12-1114	Svítilno zářivkové stropní s el.předřadníkem 2x36W, IP20, mřížka AL	ks	3	597,34	1 792,03	174,86	524,57	typ LLX236ALEP, výrobce Modus
106	Předb.cena	Svítilno venkovní nástěnné na objektu 230V/60W min IP44 (dvojitá izolace)	ks	15	184,00	2 760,00	162,00	2 430,00	Camea, výrobce Panlux
107	Předb.cena	Svítilno venkovní 230V/60W na sloupku 0,7m min IP44 (dvojitá izolace)	ks	28	2 798,33	78 353,33	162,00	4 536,00	typ 1728*01/93, výrobce Massive

Příloha č.1

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ADM. OBJEKTU MUČEDNICKÁ č.p. 1125, BRNO

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvod

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž		celkem	celkem
				cena	celkem	cena	celkem		
2	Předb.cena	ROZVADĚČ RF - FILTR In=3x200A ÚTLUM 60dB V PÁSMU 100kHz AŽ 1GHz	ks	1	32 857,14	32 857,14	0,00	0,00	nacenen filtr dle požadavku, dodáme v nabídnuté ceně
3	Předb.cena	Filtr 16A (60dB v pásmu 100kHz-1GHz) umístěný nad podhledem v m.č.1.04	ks	1	16 428,57	16 428,57	0,00	0,00	nacenen filtr dle požadavku, dodáme v nabídnuté ceně
20	Předb.cena	Motorgenerátor 100 kVA / 80 kW + příslušenství: automatický řídicí panel, panel ATS, ekologická vana (záchranná jímka, instalace motorgenerátoru, GSM brána (bez SIM karty), SNMP Adapter, včetně programu pro monitoring , - VZT – včetně 2 sady tlumičů na nádech i výdechu, servoklapky, žaluzie, výfukové potrubí cca 20 m, nerez s opláštěním nad střechu	ks	1	674 539,62	674 539,62	0,00	0,00	Diesलगенератор DA100 (MP100-I); 105kVA/84kW PRP; s palivovou nádrží na 8 h provozu a dalším std. vybavením; Tlumič výfuku -35dB(A) včetně požadovaného příslušenství (Rozváděč AMF5 pro automatický start, na soustrojí Silový rozváděč ATS pro přepínání silových přívodů sítí/generátorEthernet SNMP adaptér včetně SW GSM modem Ekologická vana pod soustrojím) dodávka zpracována na podkladě nabídky společnosti Schrack Technik s.r.o..

Číslo	Popis položky a výměry	Měrná	Počet	Cena v Kč
1.	Potrubi z PVC KG v zemi + výkopy (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek, kladení a montáž, těsnění hrdel a spojů, těsnící materiál, podsyp pískem 0,1 m, obsyp štiřkopískem 0,3 m nad potrubí. Měřeno v metrech v ose potrubí včetně tvarovek) Měřeno v metrech v ose potrubí včetně tvarovek)			
	110x3,2	m	5	320
	125x3,2	m	35	340
	160x4	m	18	390
				1 600
				11 900
				7 020
13.	lapač sřešních splavenin HL 600 G (2) DN 100			
1.	Klozet Jika sedátko, včetně připevnění	ks	4	650
				2 600

ROURA KG 110/ 1m SN 4 KGEM 44 Kč/bm , montáž 25 Kč/bm , tvarovky 50 Kč/bm, písek včetně obsypu 480 Kč/m3 tj. 115 Kč/bm, celkem tedy 234 Kč/bm, zbylá část tj. 86 Kč/bmdo 320 je hrubý zisk, dodavatel např. PCV ALFA s.r.o.

ROURA KG 125/ 1m SN 4 KGEM 50 Kč/bm , montáž 25 Kč/bm , tvarovky 60 Kč/bm, písek včetně obsypu 480 Kč/m3 tj. 115 Kč/bm, celkem tedy 250 Kč/bm, zbylá část tj. 90 Kč/bmdo 340 je hrubý zisk, dodavatel např. PCV ALFA s.r.o.

ROURA KG 110/ 1m SN 8 KGEM 135 Kč/bm , montáž 25 Kč/bm , tvarovky 80 Kč/bm, písek včetně obsypu 480 Kč/m3 tj. 115 Kč/bm, celkem tedy 355 Kč/bm, zbylá část tj. 35 Kč/bmdo 390 je hrubý zisk, dodavatel např. PCV ALFA s.r.o.

HL 600 G je určený pro památkové objekty a historické části měst, náhřada HL 660E se stejnými parametry vč. koše pro zachytávání nečistot cena, kloubové napojení nahrazeno přesným uložením, tvarovka viz. pol.1.

Číslo	Popis položky a výměry	Měrná	Počet	Cena v Kč
	závěsná kce	kpl	16	2 800
				44 800
2.	klozet pro invalidy Jika sedátko, včetně přípevnění závěsná kce	kpl	1	5 500
3.	umyvadlo Jika sifon umyvadlový, připojení	kpl	23	1 400
				32 200
7.	výlevka Jika závěsná kce včetně připojení	kpl	4	3 100
				12 400

např. závěsný klozet Jika Lyra Plus Compact cena 1500 Kč, Sedátko Jika LYRA PLUS s nerez úchyty, antibakteriální, duroplast, bílá 400 Kč, montáž 400Kč celkem náklad 2300 Kč, 500Kč hrubý zisk

např. závěsný klozet OLYMP, hluboké splachování cena 3200 Kč, Sedátko Jika LYRA PLUS s nerez úchyty, antibakteriální, duroplast, bílá 400 Kč, montáž 400Kč celkem náklad 4000 Kč, 1500Kč hrubý zisk

např. Jika Olymp 850Kč, sifon 70Kč montáž 300Kč celkem náklad 1220 Kč, 180Kč hrubý zisk

Výlevka Jika Mira závěsná s plast. Mřížkou 2150 Kč montáž 300Kč celkem náklad 2450Kč, 650Kč hrubý zisk

položka, popis	množství	měrná jednotka	jednotková cena (Kč)	celková cena (Kč)
----------------	----------	----------------	----------------------	-------------------

VODOVOD - zařízení

nepřímohřívaný zásobníkový ohřívač ACV Smart SL 130, objem 130 l	1	ks	14 670	14 670
nástěnný hydrant HASIL HSH2 19/30	3	ks	349	1 047
čerpadlo Grundfos Comifort UP 15 -14 BUT	1	ks	3 990	3 990

ACV Smart SL 130 cena 14370 Kč např. na topenivodaplyn.cz

typ HASIL HSH2 19/30 nástěnný hydrant dodáme v nabídnuté ceně

Čerpadlo COMFORT UP 15-14 BUT

1x230V za 3480 Kčnapř. na stavbaeu.cz

Název akce: **NBÚ Brno**

Str. č.: **1**

Pozice č.	Specifikovaná položka	Měr.jed.	D+M	Celkem
1.01	Odvodní diagonální potrubní ventilátor ϕ 315 $V_o = 1140 \text{ m}^3/\text{h}$ $Dp_{z\text{vext}} = 320 \text{ Pa}$ $N_E = 255 \text{ W}/230 \text{ V}$	1	4500	4500
1.02	Odvodní diagonální potrubní ventilátor ϕ 250 $V_o = 450 \text{ m}^3/\text{h}$ $Dp_{z\text{vext}} = 350 \text{ Pa}$ $N_E = 125 \text{ W}/230 \text{ V}$	1	1390	1390
	Tepelná izolace - matrace ORSIL tl. 60 mm s jednostrannou AL. fólií - přívodní větve a sání	20	188	3760

např potrubní ventilátor Vents VK 315

Potrubní ventilátor Vents VK 200

ISOVER ORSTECH LSP H držíme skladem dodáme v uvedené ceně.
běžná koncová prodejní cena je kolem 250 Kč/m²

položka, popis	množství	měrná jednotka	jednotková cena (Kč)	celková cena (Kč)
kotel Baxi Luna Duo-tec MP 1.35	1	ks	40 500	40 500
kotel Baxi Luna Duo-tec MP 1.50	1	ks	42 500	42 500
čerpadlo Grundfos ALPHA 2N 25-40	1	ks	3 271	3 271
čerpadlo Grundfos ALPHA 2N 25-60	2	ks	3 590	7 180
deskový radiátor Radik VK 11-060040-60	8	ks	1 280	10 240
deskový radiátor Radik VK 11-060050-60	13	ks	1 355	17 615
deskový radiátor Radik VK 11-060060-60	4	ks	1 375	5 500
deskový radiátor Radik VK 11-060070-60	3	ks	1 445	4 335
deskový radiátor Radik VK 11-060080-60	5	ks	1 550	7 750
deskový radiátor Radik VK 11-060090-60	3	ks	1 601	4 803
deskový radiátor Radik VK 11-060100-60	8	ks	1 672	13 376
deskový radiátor Radik VK 11-060110-60	1	ks	1 745	1 745
deskový radiátor Radik VK 11-060120-60	5	ks	1 820	9 100
deskový radiátor Radik VK 21-060070-60	1	ks	1 810	1 810
deskový radiátor Radik VK 21-060100-60	4	ks	2 100	8 400
deskový radiátor Radik VK 21-060110-60	8	ks	2 191	17 528
deskový radiátor Radik VK 21-060120-60	3	ks	2 300	6 900
deskový radiátor Radik VK 21-060140-60	3	ks	2 550	7 650

BAXI Luna Duo-tec MP 1.35 za 37 667 Kč např. na gas.cz

BAXI Luna Duo-tec MP 1.50 za 39 333 Kč např. na gas.cz

Oběhové čerpadlo Grundfos ALPHA 2 25-40 za 2 998 Kč např. na votopl.cz

Oběhové čerpadlo Grundfos ALPHA 2 25-60 za 3 286 Kč např. na votopl.cz

deskový radiátor Radik VK 11-060040-60 standardní cena s 15% maržínapř. nopolyne-kotle.aquamarket.cz

deskový radiátor Radik VK 11-060050-60 standardní cena s 15% maržínapř. nopolyne-kotle.aquamarket.cz

deskový radiátor Radik VK 11-060060-60 standardní cena s 15% maržínapř. nopolyne-kotle.aquamarket.cz

deskový radiátor Radik VK 11-060070-60 standardní cena s 15% maržínapř. nopolyne-kotle.aquamarket.cz

deskový radiátor Radik VK 11-060080-60 standardní cena s 15% maržínapř. nopolyne-kotle.aquamarket.cz

deskový radiátor Radik VK 11-060090-60 standardní cena s 15% maržínapř. nopolyne-kotle.aquamarket.cz

deskový radiátor Radik VK 11-060100-60 standardní cena s 15% maržínapř. nopolyne-kotle.aquamarket.cz

deskový radiátor Radik VK 11-060110-60 standardní cena s 15% maržínapř. nopolyne-kotle.aquamarket.cz

deskový radiátor Radik VK 11-060120-60 standardní cena s 15% maržínapř. nopolyne-kotle.aquamarket.cz

deskový radiátor Radik VK 21-060070-60 standardní cena s 15% maržínapř. nopolyne-kotle.aquamarket.cz

deskový radiátor Radik VK 21-060100-60 standardní cena s 15% maržínapř. nopolyne-kotle.aquamarket.cz

deskový radiátor Radik VK 21-060110-60 standardní cena s 15% maržínapř. nopolyne-kotle.aquamarket.cz

deskový radiátor Radik VK 21-060120-60 standardní cena s 15% maržínapř. nopolyne-kotle.aquamarket.cz

deskový radiátor Radik VK 21-060140-60 standardní cena s 15% maržínapř. nopolyne-kotle.aquamarket.cz

deskový radiátor Radik VK 21-060120-60 standardní cena s 15% maržínapř. nopolyne-kotle.aquamarket.cz

deskový radiátor Radik VK 21-060140-60 standardní cena s 15% maržínapř. nopolyne-kotle.aquamarket.cz

Výkaz výměr

Stavba : STAVEBNÍ ÚPRAVY ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU, MUČEDNICKÁ č. p. 1125, BRNO
 Objekt : 2 Komunikace a zpevněné plochy

JKSO :

Zpracoval : Ing. Lukáš Rácz

16.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Vyměra	Jednotková cena	Celková cena	Poznámka
			Nakládání, odvoz na skládku a skládkovné suti	t	199,38	250,00 Kč	49 845,00 Kč	cena zasmulvněna s dopravcem, suť bude z části recyklována
			Nakládání, odvoz na skládku a skládkovné stromů, křovin a pařezů	t	7,05	150,00 Kč	1 057,50 Kč	cena zasmulvněna s dopravcem, dřevo nabídnuto k odkupu
			liniový odvodňovací žlab, šířky 200 mm včetně ocelové mírže D400 - pojízdný	m	3,8	1 500,00 Kč	5 700,00 Kč	plochy žlab BGF včetně litinového roštu dodáme v nabídnuté ceně
			liniový odvodňovací žlab, šířky 200 mm včetně ocelové mírže A15 - nepojízdný	m	45,80	514,00 Kč	23 541,20 Kč	plochy žlab BGF včetně litinového roštu dodáme v nabídnuté ceně

30	2001-4	Couplectivový sířkaný beton z potěrového betonu C16/20 tl. 100 mm výška 900mm:0.90*30.70 0.90*3.60*2 0.90*3.60 výška 220mm:0.22*30.70 Mezisoučet ziráty dle PD:0.20*44.104	m2	52.92 27.63 6.48 3.24 6.75 44.10 8.82	690,00	36 518,11	zpevnění základu bude provedeno postupným odkopem a následným podbetonováním v požadované tloušťce. Na tyto práce bude proveden statický výpočet na náklady zhotovitele.
31	2001-5	Příplatek za každých dalších 100 mm sířkaného betonu C16/20 výška 900mm, š 1200:0.90*30.70*11 ditto, ale š 1000:0.90*3.60*2*9 ditto, ale š 600:0.90*3.60*5 výška 220mm, š 600:0.22*30.70*5 Mezisoučet ziráty dle PD:0.2*412.22	m2	494.66 303.93 58.32 16.20 33.77 412.22 82.44	199,00	98 438,14	zpevnění základu bude provedeno postupným odkopem a následným podbetonováním v požadované tloušťce. Na tyto práce bude proveden statický výpočet na náklady zhotovitele.
91	411354236RXX	Bednění stropů plech lesklý, vlna 50 mm tl. 1.0 mm bodově přivařeno k I220 4.np.VSZ,dle výpisu PD:242.0	m2	242,00 242,00			písařská chyba, položka nebyla naceněna, konečná celková cena zůstává nezměněna
166	91901-1	Protipožární ucpávky prostupů	kpl	1,00			písařská chyba, položka nebyla naceněna, konečná celková cena zůstává nezměněna. Standardní protipožární ucpávky v požadovaném rozsahu provedeme z vlastních skladových zásob
259	63151402	Deska z minerální pleti ISOVER UNI tl. 60 mm STR/04:11.41*3.40*1.03 SCH/01:190.3234*1.03	m2	235,99 39,96 196,03	32,00	7 551,71	náhrada URSA DF 39(37) 60 MM náklad 26,90Kč
260	63151406	Deska z minerální pleti ISOVER UNI tl. 100 mm STR/04:11.41*3.40*1.03 SCH/02:66.3872*1.03	m2	108,34 39,96 68,38	54,00	5 850,18	náhrada URSA DF 39(37) 100 MM náklad 45Kč
261	63151408	Deska z minerální pleti ISOVER UNI tl. 120 mm STR/03 :9.075*4.575*1.03 STR/11 :8.485*4.725*1.03 SCH/02:66.3872*1.03	m2	152,44 42,76 41,29 68,38	65,00	9 908,40	náhrada URSA DF 39(37) 120 MM náklad 53,80Kč
262	63151412	Deska z minerální pleti ISOVER UNI tl. 160 mm SCH/01:190.3234*1.03 technologie:1.20*(13.56*2+13.015)*1.03 prostor technologie a pudy(MW 150):180*1.03	m2	431,04 196,03 49,61 185,40	86,00	37 069,44	náhrada URSA DF 39(37) 160 MM náklad 71,80
283	762-R-02	Nové zakotvení pozednic do stávajícího zdíva pomocí kolev resp táhel cca:55	ks	55,00 55,00			písařská chyba, položka nebyla naceněna, konečná celková cena zůstává nezměněna
301	764355811R00	Demontáž žlabů násiřeš. obých, rš 660 mm, do 45° (31.155+13.025)*2-4.0	m	84,36 84,36			písařská chyba, položka nebyla naceněna, konečná celková cena zůstává nezměněna
324	765901108R00	Folie podstřešní paropropustná Delta Trela výměra převzata z PD(K:03):451.90	m2	451,90 451,90	151,00	68 236,90	Delta Trela z dorkenshop.cz (dohodnutá sleva 30%), montáž 20Kč celkem náklad 20+119=139Kč

325	673522152	Fólie DÖRKEN - DELTA MAXX PLUS termomebrána 451.50*1.15	m2	519.69 519.69	61,00	31 700,79	Difúzní fólie Tyvek Solid výrobce DuPont cena 22Kč, montáž 20Kč celkem náklad 20+22=44Kč
353	D/26	Repase stávajících dveřních křidel 900/2060-2080 vč repase kování a dřevěné obložkové zárubně	ks	10,00	2 500,00	25 000,00	repase spočívá v obroušení a provedení nového nátěru dodávka např. firma Spedos s.r.o. Valašské Meziříčí
354	D/27	Karuselové turniketové dveře komplet dle výpisu	ks	1,00	131 000,00	131 000,00	dodávka dveří je dle požadavku dodává např. firma Kapstop s.r.o.
355	D/28	D+m dv vnitř 900/1970 2.BT komplet dle výpisu	ks	3,00	15 000,00	45 000,00	Ostrava, ADOR s.r.o. Ostrava
356	D/29	D+m dv vnitř 800/1970 2.BT komplet dle výpisu	ks	1,00	15 000,00	15 000,00	dodávka dveří je dle požadavku dodává např. firma Kapstop s.r.o.
357	D/30	D+m dv vnitř 900/1970 3.BT komplet dle výpisu	ks	2,00	15 000,00	30 000,00	Ostrava, ADOR s.r.o. Ostrava

SEZNAM SUBDODAVATELŮ

V 000096 - Zateplení objektů Psychiatrické léčebny Brno		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateři	% podíl na plnění VZ
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: IČ: Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele: Spisová značka v obchodním rejstříku: Tel./fax: E-mail:		elektro práce	16%
C.T.S. elektro s.r.o. Slévárenská 406/17, Ostrava 26852446 Vladislav Barčák C 50446 602 774 800 barcak@cts-elektro.cz			
firma nebo jméno a příjmení: trvalého pobytu: IČ: Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele: Spisová značka v obchodním rejstříku: Tel./fax: E-mail:		Plastová okna	5%
DEC - PLAST, spol. s r.o. Místecká 1111, 74258 Příbor 61943592 Karel Myšák c 12286 info@dec-plast.cz			
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: IČ: Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele: Spisová značka v obchodním rejstříku: Tel./fax: E-mail:		geodetické zaměření	1%
Petr Oblouk GAKO Klečkova 29/999, 724 00 Ostrava 48750158 Petr Oblouk T 00251 - Živnostenský rejstřík gako@volny.cz			
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: IČ: Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele: Spisová značka v obchodním rejstříku: Tel./fax: E-mail:		VZT	11%
K T Vzduchotechnika, spol. s r.o. Ostrava, Moravská Ostrava a Přívoz, Nádražní 1816/84 63322773 Vladimír Bajgar C 13481 596 113 774 info@ktvzduchotechnika.cz			

V.Š.

Bystron
zateplení

4

BYSTRON - zateplení a.s.
 Cihelňácká 576/1, Ostrava-Přívoz
 Tel.: +420 596 135 305
 Mobil: +420 777 813 873
 IČ: 27800466
 DIČ: CZ27800466

Přehled osob odpovědných za provádění a řízení prací na stavbě

Výrobní ředitel: Ing. Luděk Kašpar

Stavbyvedoucí: Ing. Ivo Štefek

Stavební technik: Ing. Aleš Sobek

Zjišťovací protokol o provedených stavebních pracích				číslo:	
Smlouva o dílo č.					
Sledované období:		rok	Počet příloh:		
OBJEDNATEL		ICO 27800466			
BYSTROŇ - zateplení a.s. Chopinova 576/1 702 00 Ostrava - Přívoz					
ZHOTOVITEL		ICO			
STAVBA			kategor. st.		
Název stavby:					
Název objektu:					
Místo stavby:					
ODSOUHLASOVANÉ ÚDAJE					
1.	Rozpočtové náklady fakturačního celku				
	Název	od zahájení do konce předchozí měsíce	ve sledovaném měsíci	od zahájení do konce sledovan. měsíce (2+3)	
a	b	2	3	4	
2.	Stavební práce - dokončené měrné jednotky				
3.	Pozastávky				
4.	Vystavené zálohové listy (přijaté zálohy)				
Za zhotovitele:	Jméno	Podpis	Datum		
Za objednatele:	Jméno	Podpis	Datum		



Kooperativa
VIENNA INSURANCE GROUP

Pojistná smlouva č. 7720578044
Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
se sídlem Praha 1, Templová 747, PSČ 110 01, Česká republika
IČ: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 1897
(dále jen "pojistitel"),
zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami.

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Agentura Severní Morava, Zámecká 19, Ostrava 2,
PSČ 70200
tel. 596 279 811, fax. 596 279 818

a

BYSTROŇ – zateplení a.s.
se sídlem Chopinova 576/1, 702 00 Ostrava - PŘÍVOZ
IČ: 27800466

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě sp. zn. B 3238
(dále jen "pojistník"),

zastoupený: Michalem Bystroňem, členem představenstva

Korespondenční adresa:
Areál Shopping Park Ostrava, Rudná 114, 700 30 Ostrava-Jih

uzavírají

ve smyslu zákona č. 37/2004 Sb. o pojistné smlouvě v platném znění tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Pojistník sjednává tuto pojistnou smlouvu ve svůj prospěch, tzn. je zároveň pojištěným.
2. Předmět činnosti pojištěného (pojištěných)
BYSTROŇ – zateplení a.s.: předmět činnosti tohoto pojištěného ke dni uzavření této pojistné smlouvy je uveden v příloženém Výpisu dat Obchodního rejstříku v ARES – výtisk z internetu, Výpisu z Registru ekonomických subjektů ČSÚ v ARES – výtisk z internetu a ve Výpisu ze Živnostenského rejstříku v ARES – výtisk z internetu.
3. K tomuto pojištění se vztahují: Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti (dále jen VPP), Zvláštní pojistné podmínky (dále jen ZPP) a Dodatkové pojistné podmínky (dále jen DPP).

Všeobecné pojistné podmínky

VPP P - 100/09 - pro pojištění majetku a odpovědnosti

Zvláštní pojistné podmínky

ZPP P - 600/05 - pro pojištění odpovědnosti za škodu

Dodatkové pojistné podmínky pro pojištění hospodářských rizik

DPP P - 520/05

Pojištění odpovědnosti

DODP2 - Pojištění obecné odpovědnosti za škodu a za škodu způsobenou vadou výrobku - základní rozsah pojištění

DODP3 - Cizí věci převzaté - rozšíření rozsahu pojištění

DODP4 - Cizí věci užívané - rozšíření rozsahu pojištění

DODP5 - Náklady zdravotní pojišťovny - rozšíření rozsahu pojištění

DODP8 - Regresy dávek nemocenského pojištění - rozšíření rozsahu pojištění

Doložka Čistá finanční škoda

D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení

D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy

D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí

Obecné

DOB1 - Elektronická rizika - Vyluka

Článek II. Druhy a způsoby pojištění, předměty pojištění

1. Pojištění odpovědnosti za škodu se v souladu s VPP P - 100/09 sjednává jako pojištění škodové.
2. Přehled sjednaných pojištění
Pojištění se sjednává pro předměty pojištění v rozsahu a na místech pojištění uvedených v následující tabulce:

2.1.1. Pojištění odpovědnosti za škodu

Pojištění se řídí: VPP P-100/09, ZPP P-600/05 a doložkami DOB1, DODP2, DODP3, DODP4, DODP5, DODP8, Doložka Čistá finanční škoda, D 102, D 110, D 117

Poř. číslo	Rozsah pojištění	Límít pojištného plnění ⁶⁾	Sublímít pojištného plnění ⁷⁾	Spoluúčast ⁵⁾	Územní působnost pojištění
1	Pojištění obecné odpovědnosti za škodu a za škodu způsobenou vadou výrobku- základní rozsah pojištění, DODP2	30 000 000 Kč	nesjednává se, pokud není dále uvedeno jinak	10 000 Kč	Česká republika
2	Cizí věci převzaté - rozšíření rozsahu pojištění, DODP3; Cizí věci užívané - rozšíření rozsahu pojištění, DODP4	nesjednává se, pokud není dále uvedeno jinak	1 000 000 Kč	10 000 Kč	Česká republika
3	Náklady zdravotní pojišťovny - rozšíření rozsahu pojištění, DODP5; Regresy dávek nemocenského pojištění - rozšíření rozsahu pojištění dle doložky DODP8	nesjednává se, pokud není dále uvedeno jinak	1 000 000 Kč	10 000 Kč	Česká republika
4	Odpovědnost za škodu způsobenou jinak než na zdraví, životě a věci – dle doložky Čistá finanční škoda	nesjednává se, pokud není dále uvedeno jinak	1 000 000 Kč	10%, mín: 10 000 Kč	Česká republika

Odchylně od čl. II. odst. (2) ZPP P - 600/05 je pojišťitel povinen poskytnout pojištné plnění za předpokladu, který je uveden v čl. II. odst. (3) ZPP P - 600/05 s tím, že retroaktivní datum je 12.5.2011. Avšak v případě, že by měl pojištěný v době příčiny vzniku škody sjednat ušší rozsah pojištění, poskytne pojišťitel pojištné plnění maximálně v rozsahu odpovídajícím pojištnému krytí v době příčiny škody. Rozsah pojištění v době příčiny škody je pojištěný povinen prokázat. Pro pojištné události, u nichž příčina vzniku škody nastala v době od 12.05.2010 do 11.05.2011, je limitem pojištného plnění 20 000 000 Kč, spoluúčast činí 10 000 Kč.

- Pojištění obecné odpovědnosti za škodu se vztahuje rovněž na:
 - ▶ odpovědnost za škodu v souvislosti se stlačenými nebo zkapalněnými plyny v tlakových nádobách - společný sublímít pojištného plnění⁷⁾ 1 000 000 Kč (odchylně od čl. IV. bod (1), písm. r) ne však s nebezpečnými odpady).
- Součástí pojištné smlouvy jsou následující klauzule sjednávány v rámci stavebního a montážního pojištění:
 - ▶ D 102 Podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení
 - ▶ D 110 Bezpečnostní opatření
 - ▶ D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí
- Pojištění se nevztahuje na pojištění odpovědnosti za škodu a za škodu způsobenou vadou výrobku v souvislosti s předmětem podnikání:
 - ▶ Architektonické a inženýrské činnosti a související technické poradenství
 - ▶ Projektová činnost ve výstavbě
- Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku v souvislosti s předmětem podnikání:
 - ▶ Zprostředkování velkoobchodu a velkoobchod v zastoupení
 - ▶ Ostatní maloobchod s novým zbožím ve specializovaných prodejnách
 - ▶ Realitní činnost
- Výluky z pojištění
 - ▶ pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou v souvislosti s výstavbou a údržbou přehrad,
 - ▶ provozování podzemních a podvodních dolů a veškerých podzemních prací s nimi spojených,
 - ▶ ražba tunelů vč. s ní souvisejících výkopových prací (nevztahuje se na tunely/výkopy s průměrem/šířkou 3 metry a méně),
 - ▶ v souvislosti s pracemi pod vodou,

⁵⁾ odčetná spoluúčast v %, minimální odčetná spoluúčast v Kč, odčetná časová spoluúčast,

⁶⁾ odchylně od čl. VII. odst. 2. ZPP P - 600/05 poskytne pojišťitel na úhradu všech pojištných událostí vzniklých během jednoho pojištného roku pojištné plnění do výše limítu pojištného plnění,

⁷⁾ sublímít pojištného plnění se sjednává v rámci limítu pojištného plnění a je horní hranicí pojištného plnění z jedné a ze všech pojištných událostí vzniklých během jednoho pojištného roku.

Článek III. Výše a způsob placení pojištného

1. Roční pojištné:

1.1. Pojištění odpovědnosti za škodu

Pojištné 133 000,- Kč

Roční pojištné celkem 133 000,- Kč

Sleva za dobu trvání pojištění 10,0 %, tj. 13 300,- Kč

Obchodní sleva 10,0 %, tj. 13 300,- Kč

Roční pojištné celkem po slevách a přírážkách 106 400,- Kč

2. Pojištné je sjednáno jako běžné.

Pojištné období je roční. Na základě dohody smluvních stran bude pojištné hrazeno ve všech pojištných rocích ve splátkách a to k datům a v částkách takto:

Pojištné období		Datum splatnosti:	Částka:
Od	Do		
12. 05.	11. 08.	12. 05.	26 600,- Kč
12. 08.	11. 11.	12. 08.	26 600,- Kč
12. 11.	11. 02.	12. 11.	26 600,- Kč
12. 02.	11. 05.	12. 02.	26 600,- Kč

3. Pojištník je povinen uhradit pojištné v uvedené výši na účet pojištitelů č. ú. 330034-50050022/0800, Česká spořitelna, a.s, konstantní symbol 3558, variabilní symbol: 7720578044.

4. Pojištné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojištného v plné výši na výše uvedený účet.

Článek IV. Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události je pojištník (pojištěný) povinen oznámit bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu, dopisem, prostřednictvím internetu, telefonem nebo faxem pojištitelů na adresu:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY
Centrální podatelna
Brněnská 634,
664 42 Modřice
<http://www.koop.cz/>
Tel: 841 105 105
E-mail: podatelna@koop.cz
fax: 547 212 602, 547 212 561

V případě, že byla škodná událost oznámena telefonem nebo faxem, je pojištník (pojištěný) povinen dodatečně bez zbytečného odkladu oznámit škodnou událost písemně. Hlášení škodné události se považuje za doručené v okamžiku, kdy je doručeno na předepsaném tiskopisu nebo dopisem podepsaným pojištníkem nebo pojištěným na adresu uvedenou výše.

Článek V. Zvláštní ujednání

Ujednává se, že za období od 12.05.2011 do 11.04.2014 poskytne pojištitel pojištníkově slevu ve výši **10%** za trvání tříletého pojištění. Tato sleva se poskytne při každé splátce pojištného za příslušné období.

Současně se ujednává, že v případě ukončení pojištění ze strany pojištníka **před 11.05.2014** je pojištník povinen doplatit pojištitelů částku pojištného ve výši poskytnuté slevy za celé období, na které byla sleva poskytnuta.


Článek VI. Závěrečná ustanovení


1. Tato pojistná smlouva se uzavírá na dobu od 12. 05. 2011 do 11. 05. 2014, která je zároveň pojistnou dobou.
2. Ujednává se, že na konci každého pojistného roku bude pojistná smlouva aktualizována, vypočteno výsledné roční pojistné a stanoven předpis pojistného pro nadcházející pojistný rok.
3. Pojistník podpisem této smlouvy prohlašuje, že byl před jejím uzavřením jasně a srozumitelně seznámen s pojistnými podmínkami pojistitele a doložkami, které se vztahují k pojištění vzniklému na základě této smlouvy a že mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 65 a násl. zák. č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě.
4. Pojistník podpisem pojistné smlouvy prohlašuje, že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12, 21 zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů.
5. Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále prohlašuje, že poskytl pojistiteli osobní údaje pojištěného, uvedené v pojistné smlouvě a dal souhlas k jejich zpracování ve smyslu odst. 3.) tohoto článku na základě plné moci od pojištěného.
6. Pojistná smlouva byla vypracována ve 4 stejnopisech, pojistník obdržel 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 2 stejnopisy a pojišťovaci zprostředkovatel obdržel 1 stejnopis.
7. Stejnopis této pojistné smlouvy, který obdržel pojistník, je zároveň potvrzením o uzavření pojistné smlouvy (pojistkou) ve smyslu zákona o pojistné smlouvě.
8. Tato pojistná smlouva obsahuje 5 stran a 1 přílohu. Její součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v článku I. odst. 3. této smlouvy.

Výčet příloh: Příloha č. 1 - Výpis dat Obchodního rejstříku v ARES (2 strany),
 - Výpis z Registru ekonomických subjektů ČSÚ v ARES (1 strana),
 - Výpis ze Živnostenského rejstříku v ARES - výtisky z internetu (1 strana).

V Ostravě dne 11.05.2011


 za pojistitele
 Ing. Blanka Hrušková
 vedoucí referátu


 KOOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.,
 VIENNA INSURANCE GROUP
 AGENTURA SEVERNÍ MORAVA
 ŽALUŽICKÁ 19
 702 00 OSTRAVA

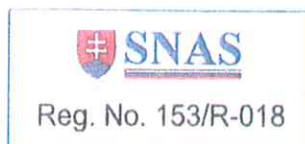

 za pojistitele
 Václav Ulman
 underwriter

V Ostravě dne 11.05.2011


 za pojistníka

Bystron
 zateplení

BYSTRON - zateplení s.s. | Chopinova 576/1, Ostrava-Přivoz
 Tel: +420 596 135 305 | Mobil: +420 777 813 873
 IČ: 27800466 | DIČ: CZ27800466



CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Slovakia s.r.o. – CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
certifikující systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
akreditovaný SNAS
osvědčení o akreditaci č.R 018
potvrzuje, že organizace

Bystron
zateplení

BYSTRON – zateplení a.s.
Chopinova 576/1
CZ – 702 00 Ostrava, Přívoz
IČO: 278 00 466

zavedl a používá
systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v oboru

**Stavebnictví – vykonávaní pozemních, inženýrských, občanských,
bytových, dopravních a průmyslových staveb.**

Podle auditu, zpráva č. 0489/30/12/B/AS/R1

bylo prokázáno splnění
požadavků normy

OHSAS 18001:2007

Tento certifikát je platný do **2015-03-12**

Registrační číslo certifikátu **B 0489-2**

Bratislava, 2012-03-13



TÜV SÜD Slovakia s.r.o. – certifikační orgán
člen skupiny TÜV SÜD
Jašíkova 6, 821 03 Bratislava



KOPIE

Příloha i) ke Smlouvě o dílo
Počet listů: 18

Úřad městské části města Brna
Brno-Žabovřesky
Odbor stavební
34

HEINNOVI: 9.5.2012 /
Jen

VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVA O UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ STAVBY

Č.j. MCBZAB 03895/12/OS/BURS

uzavřená podle § 78 odst. 3 až 5 a § 116 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a §§ 161 až 168 (vyjma § 167 odst. 3) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

ČI. I. SMLUVNÍ STRANY

- Správní orgán** Úřad městské části města Brna, Brno - Žabovřesky
Odbor stavební
Horova 28
616 00 B R N O
zastoupený: Ing. arch. Václav Havlík, vedoucí odboru stavebního ÚMČBŽ
- Žadatel** Česká republika, organizační složka státu - Národní bezpečnostní úřad, Na Popelce č.p. 2/16, Košíře, 150 06 Praha – Ing. Dušan Navrátil, ředitel

ČI. II. TŘETÍ OSOBY

Veřejnoprávní smlouva, která nahrazuje územní rozhodnutí a stavební povolení, se přímo dotýká práv těchto třetích osob, které by byly účastníky podle § 27 odst. 2 nebo 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, kdyby probíhalo územní a stavební řízení:

Ing. Adam Koňářík, nar. 1.1.1979, Opálkova č.p. 748/4, Bystřec, 635 00 Brno 35
Alena Hlavatá, nar. 3.7.1960, Na Kopečku č.p. 354, 664 61 Rajhradice
David Staněk, nar. 16.9.1978, Mučednická 29, 616 00 Brno 16
Roman Staněk, nar. 7.5.1970, Mučednická 29, 616 00 Brno 16
Jarmila Sázavská, nar. 5.7.1946, Zábranského 2, 616 00 Brno 16
Ing. Karel Sázavský, nar. 27.8.1965, Heinrichova č.p. 199/11, Stránice, 602 00 Brno 2
Ing. Michal Sázavský, nar. 9.6.1975, Vodova 111, 612 00 Brno 12
Ing. Barbara Mikolášková, nar. 2.6.1963, Zábranského č.p. 1272/4, Žabovřesky, 616 00 Brno 16
Ing. Erich Vrtiš, nar. 27.5.1959, Růženec č.p. 595/27, Soběšice, 644 00 Brno 44
Lucie Pohorská, nar. 19.2.1980, Zábranského 6, 616 00 Brno 16
MUDr. David Štěpán, nar. 18.9.1957, Kopretinová č.p. 625/13, Brno-Jundrov, 637 00 Brno 37
Eva Mikysková, nar. 13.12.1958, Zábranského č.p. 1280/8, Žabovřesky, 616 00 Brno 16
Boris Stavinoha, nar. 20.5.1978, Bayerova č.p. 802/33, Veveří, 602 00 Brno 2
Ludmila Stavinohová, nar. 11.9.1972, Zábranského č.p. 1277/6, Žabovřesky, 616 00 Brno 16
Martin Pelikán, nar. 15.8.1968, Zeleného 32, 616 00 Brno 16
Statutární město Brno, MMB – Odbor technických sítí, Kounicova 67, 601 67 Brno
Statutární město Brno, zastoupené Mgr. Markem Šlapalem, starostou Městské části města Brna Brno - Žabovřesky, Horova 28, Brno
Statutární město Brno - odbor majetkový, Malinovského nám. 3, 601 67 Brno
E.ON Česká republika a.s., F.A. Gerstnera 6, 370 49 České Budějovice
Telefónica O2 Czech republik, a.s., Jana Babáka 11, 662 90 Brno
Brněnské komunikace, a.s., Renneská tř. 1a, 656 68 Brno

ČI. III. PŘEDMĚT SMLOUVY

V souladu s veřejným zájmem a právními předpisy a se souhlasem dotčených orgánů uzavírají smluvní strany veřejnoprávní smlouvu, jejímž předmětem je umístění a provedení stavby:

- třech parkovacích stání (dvě o rozměru 2,5 x 5 m a jedno pro imobilní o rozměru 3,5 x 5 m)
- zpevněných ploch chodníků,
- příjezdové plochy a rampy pro imobilní,
- opěrných zdí,
- terénních úprav,
- odvodnění.

Zpevněná plocha třech parkovacích stání o půdorysném rozměru 2x 2,5 x 5 m a 1x 3,5 x 5 m bude umístěna na pozemku p.č. 3001, k.ú. Žabovřesky ve vzdálenosti min. 2,4 m od hranice s pozemkem p.č. 2989, k.ú. Žabovařesky a ve vzdálenosti 1,6 m od jižního nároží stávající administrativní budovy.

Navrhované zpevněné plochy chodníků (které jsou i manipulačními plochami) budou umístěny na pozemku p.č. 3001, k.ú. Žabovřesky po obvodu stávající administrativní budovy ze strany jihovýchodní jihozápadní v šířce 1,8 m, ze strany severovýchodní v šířce 1,2 m a ze strany severozápadní v šířce od 1,5 m do maximální šíře 4,4 m.

Nová příjezdová plocha (která je i manipulační plochou) bude umístěna na pozemku p.č. 3001, k.ú. Žabovřesky a bude navazovat na stávající příjezdovou rampu a přiléhat k jihozápadní fasádě stávající administrativní budovy. Bude mít nepravidelný půdorysný tvar a v nejširším místě bude mít půdorysný rozměr 6,0 m a celkovou délku 10,1 m.

Dvě rampy pro imobilní o půdorysném rozměru 1,8 x 3,0 m budou umístěny podél jihozápadní fasády stávající administrativní budovy. Budou od sebe odděleny podestou a budou mít sklon v poměru výšky : délce 1:8. Další dvě rampy budou spojovat bezbariérově zpevněnou venkovní plochu chodníku před vstupem do stávající administrativní budovy ze severozápadu s prvním nadzemním podlažím. Obě budou mít půdorysný rozměr 1,8 x 3,0 m a budou mít sklon v poměru výšky: délce 1:8.

Stavba opěrné stěny o šířce 0,3 m bude umístěna na pozemku p.č. 3001, k.ú. Žabovřesky a bude lemovat stávající upravenou rampu v délce 6 m, odstavná parkovací stání z jihozápadu v délce 5m, z jihovýchodu v délce 9,4 m a ze severovýchodu v délce 5,5 m.

Dále bude opěrná zeď lemovat zpevněnou plochu chodníku z jihovýchodu v délce 33,0 m, zpevněnou plochu chodníku ze severovýchodu v délce 14 m. Celková výška opěrné stěny se bude pohybovat mezi 0,5 až 2,5 m nad přilehlými zpevněnými plochami.

Terénní úpravy v závislosti, na umístění zpevněných ploch budou umístěny na pozemku p.č. 3001, k.ú. Žabovřesky a budou spočívat ve snížení terénu (odebrání části svahu) směrem od stávající administrativní budovy k pozemkům p.č. 2989, 2991, 2993, k.ú. Žabovřesky do maximální výše 2,5 m a ve vysvahování v šířce 2,2 m ve vzdálenosti 2,5 - 3 m od hranice s pozemkem p.č. 2991 a 2993, k.ú. Žabovřesky (měřeno na nejkratší spojnici). Dále v navýšení terénu v důsledku umístění nové příjezdové plochy a rozšíření přístupového chodníku směrem od pozemku p.č. 3002, k.ú. Žabovřesky k nově umístěným zpevněným plochám z jihozápadní a severozápadní strany stávajícího administrativního objektu.

Stavba odvodňovacích žlabů OŽ1 – OŽ4 bude umístěna na pozemku p.č. 3001, k.ú. Žabovřesky ve zpevněné ploše chodníku podél opěrné stěny z jihovýchodní strany v délce 33,3 m a ze severovýchodní strany v délce 7,7 m a 4,8 m v bezprostřední blízkosti opěrné stěny. Dále bude umístěna napříč upravenou příjezdovou rampou ve vzdálenosti 1,2 m od hranice s pozemkem p.č. 4003, k.ú. Žabovřesky v celkové délce 3,8 m. Na odvodňovacích žlabech bude umístěno celkem 5 vpustí VP1 – VP5. Liniové vpusti VP1 a VP2 budou napojeny svodným potrubím do vsakovacího objektu VO1 umístěného ve vzdálenosti 7,1 m od hranice pozemkem p.č. 3002, k.ú. Žabovřesky. Vsakovací objekt VO1 bude mít průměr 1 m a celkovou hloubku 2,1 m. Liniové vpusti VP3, VP4 a VP5 budou napojeny svodným potrubím do vsakovacího objektu VO 2 umístěného ve vzdálenosti 1,2 m od hranice s pozemkem p.č. 4003, k.ú. Žabovřesky. Vsakovací objekt VO2 bude mít průměr 1,5 m a celkovou hloubku 3,1 m (vše měřeno na nejkratší spojnici).

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 3001 v katastrálním území Žabovřesky.

ČI. IV. SOULAD S PRÁVNÍMI PŘEDPISY

Smluvní strany uzavírají veřejnoprávní smlouvu v souladu s ustanoveními § 78 odst. 3 až 5 a § 116 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), § 161 až 168 správního řádu (vyjma § 167 odst. 3) a § 16 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření a § 8 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. Veřejnoprávní smlouva nahrazuje územní rozhodnutí podle § 79 a 92 stavebního zákona a stavební povolení podle § 115 stavebního zákona.

Správní orgán jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) stavebního zákona, posoudil umístění stavby podle § 84 až 91 stavebního zákona a shledal, že umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Správní orgán stanovil pro umístění stavby podmínky, které jsou součástí této smlouvy.

Správní orgán jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) stavebního zákona, posoudil provedení stavby podle § 111 stavebního zákona a shledal, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje požadavky uvedené ve vyhl. č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a je zpracována oprávněnou osobou dle vyhl. č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Stavební úřad neshledal důvody, které by bránily povolení stavby. Správní orgán stanovil pro provedení stavby podmínky, které jsou součástí této smlouvy.

ČI. V. SOUHLAS DOTČENÉHO ORGÁNU

S uzavřením veřejnoprávní smlouvy vydal souhlas dotčený orgán:

- Odbor dopravy Magistrátu města Brna dne 28. 2.2012 pod č.j. MMB/0072899/2012
- Odbor památkové péče Magistrátu města Brna dne 19.3.2012 pod č.j. MMB/0074301/2012
- Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna dne 15.3.2012 pod č.j. MMB/0071774/2012/LK
- Hasičský záchranný sbor JmK dne 27.4.2012 pod ev. č. HSBM-73-1-786/1-OPST-2012

ČI. VI. PODMÍNKY PRO UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ STAVBY

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou smlouvy, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené správním orgánem, která je přílohou této smlouvy. Případné změny nesmí být prováděny bez předchozího povolení stavebním úřadem.
3. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem (zhotovitel stavby). Před zahájením stavebních prací oznamte stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
4. Trasa staveništní dopravy bude vedena po ulicích Mučednická – Tůmova s tonáží odpovídající aktuálnímu dopravnímu značení. Dojde-li v souvislosti se stavbou či staveništní dopravou k poškození nebo znečištění komunikačních ploch, budou tyto závady odstraněny dle podmínek Brněnských komunikací, a.s.
5. V průběhu provádění stavebních prací dodržte zákon č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění - díl 6 § 30-36 a nařízení vlády č.148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
6. Při stavebních pracích je třeba postupovat dle NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
7. Zhotovitel stavby je povinen použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita,

požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie. Doklady o ověření požadovaných vlastností použitých výrobků je povinen stavebník předložit nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

8. Vybouraný stavební materiál a suť ze stavby nesmí být skladovány na veřejném prostranství, ale musí být zajištěn okamžitý odvoz.
9. Pokud bude třeba použít veřejného prostranství pro skládku materiálu, bude požádáno předem o souhlas příslušný silniční správní orgán.
10. Po dobu realizace je nutné eliminovat dopady na životní prostředí (zejména zvýšená prašnost), které jsou vyvolány jak vlastními pracemi na realizaci díla, tak i provozem vozidel stavby.
11. *Budou splněny podmínky vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o. ze dne 27.2.2012 pod zn. R11668-Z051205914:*

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- Zakreslení trasy podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005.
- V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění
- Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Primární technologie. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Sekundární technologie.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
- Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR.
- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
- Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
- Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR.

12. *Budou splněny podmínky vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 7.3.2012 pod č.j.39256/12:*

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, co zjistil, že jeho záměr, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před začátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK.
- Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zák. č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Stavebník je povinen řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK

13. *Budou splněny podmínky vyjádření Brněnských komunikací, a.s. ze dne 19.3.2012 pod zn: 3100/Sv-501/12:*

Komunikační plochy v okolí stavby musí být protokolárně převzaty od Brněnských komunikací, a.s.před zahájením stavebních prací

Po ukončení stavebních prací musí být stavba protokolárně předána Brněnským komunikacím, a.s.

14. *Budou splněny podmínky vyjádření Odboru technických sítí MMB ze dne 27.2.2012 pod č.j. MMB/0072684/2012:*

Stavebník předá na OTS zaměření skutečného provedení stavby

15. *Budou splněny podmínky vyjádření Odboru dopravy MMB ze dne 7.3.2012 pod č.j.MMB/0072899/2012:*

- v průběhu výstavby požadujeme minimalizovat negativní vliv stavby na dopravu – tj. realizovat maximum stavebních prací pozemku stavebníka bez zásahů do komunikace
- veškeré nově realizované zpevněné plochy musí být odvodněny na pozemku stavby
- součástí stavby musí být i odpovídající opatření proti nadměrnému hluku z dopravy, která bude hradit investor stavby
- dopravní značení v areálu objektu si stanoví vlastník na základě souhlasu Odboru dopravy MMB, po vyjádření policie ČR – Dopravního inspektorátu, a to nejpozději před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby

11. *Budou splněny podmínky vyjádření Odboru životního prostředí MMB ze dne 15.3.2012 pod č.j. MMB/0071774/2012/LK:*

- Zdrojem tepla pro vytápění a přípravu teplé vody bude kondenzační kotel BAXI Luna Duo tec MP 1.50 o výkonu 45 kw a Baxi Luna Duo tec MP 1.35 o výkonu 34 kw. Kotle budou instalovány v kotelně v 1.PP objektu. Odtah spalin bude vyveden nad střechu.
- Průběžná evidence odpadů vzniklých při realizaci vě. doložení způsobu nakládání a dokladů o předání oprávněné osobě bude předložena původcem odpadů při závěrečné kontrolní prohlídce stavby nebo na základě vyžádání dotčeného orgánu - § 4 zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.
- Během realizace záměru nesmí dojít v případě výskytu hnízd ptáků ve smyslu ust. §.5a zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění:

K úmyslnému poškození nebo ničení hnízd a vajec

K odstraňování hnízd

K úmyslnému usmrcování nebo odchytu volně žijících ptáků

12. *Budou splněny podmínky závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru JmK ze dne 27.4.2012 pod ev. č. HSBM-73-1-786/1-OPST-2012:*

- v souladu s § 2 odst. 2 písm. b) vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb pro zajištění bezpečné evakuace osob musí mít dveře na únikových cestách ve směru úniku osob

kování, které umožní otevření dveří (bez použití jakýchkoliv nástrojů), ať již jsou dveře běžně zamčeny, zablokovány či jinak zajištěny proti vloupání v souladu s čl. 5.5.9 ČSN 730810 – Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení

- nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude prokázána provozuschopnost instalovaných požárně bezpečnostních zařízení doložením potřebných dokladů (zejména doklad o montáži, funkčních zkouškách, kontrolách provozuschopnosti a další dle požadavků vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci) a bude doplněno prohlášení projektanta stabilního hasicího zařízení podle § 5, odst. 5 vyhlášky MV č. 246/2001 Sb., o požární prevenci.

13. Zhotovitel stavby je povinen vést na stavbě stavební deník.

14. Stavebník je povinen v souladu s ust. § 152 odst. 3 písm. d) stavebního zákona ohlásit stavebnímu úřadu fáze výstavby :

- závěrečná kontrolní prohlídka

15. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Po dokončení stavby a splnění podmínek stavebního povolení požádá stavebník v souladu s ust. § 122 stavebního zákona o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formuláři dle přílohy č.5 - část A a část B k vyhlášce č. 526/2006 Sb., kterou se provádí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.

ČI. VII. DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY

Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Smlouva pozbude platnosti, jestliže do 2 let ode dne účinnosti této smlouvy nebude podána úplná žádost o stavební povolení, ohlášení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo bude stavební nebo jiné povolení řízení zastaveno anebo bude podaná žádost zamítnuta po lhůtě platnosti územního rozhodnutí.

ČI. VIII. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

Každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis smlouvy.

Souhlas dotčeného orgánu a třetích osob s uzavřením smlouvy jsou součástí spisu spis.zn. STU/02/03093/12/BURS vedeného správním orgánem.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podepsání poslední ze smluvních stran.

Tato smlouva nabývá účinnosti v okamžiku, kdy s ní vysloví písemný souhlas poslední z osob uvedených v č. II Třetí osoby.

V případě, že všechny osoby uvedené v čl. II Třetí osoby této smlouvy vysloví s touto smlouvou souhlas, stavebník předá originály písemných souhlasů správnímu orgánu. Správní orgán poté vyznačí na veřejnoprávní smlouvě datum účinnosti.

V případě, že některá z osob uvedených v čl. II Třetí osoby této smlouvy nevysloví s touto smlouvou souhlas, případně se tento souhlas nepodaří získat ani po 45 dnech po podpisu této smlouvy, sdělí stavebník tuto skutečnost správnímu orgánu a dále sdělí, zda se bude pokoušet získat souhlas i nadále, nebo zda požádá o vydání těch rozhodnutí, která jsou touto smlouvou nahrazována, ve správním řízení – v tomto případě stavebník současně s tím podá i písemný návrh na zrušení této smlouvy.

V případě, že některá z osob uvedených v čl. II Třetí osoby této smlouvy nevysloví s touto smlouvou souhlas, případně se tento souhlas nepodaří získat ani po 90 dnech po podpisu této smlouvy, může každá ze smluvních stran tuto smlouvu vypovědět, výpovědní lhůta činí 15 dnů ode dne doručení výpovědi druhé smluvní straně.

Každá ze smluvních stran může podat písemný návrh na zrušení této smlouvy, nastal-li některý z důvodů uvedených v § 167 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád v platném znění

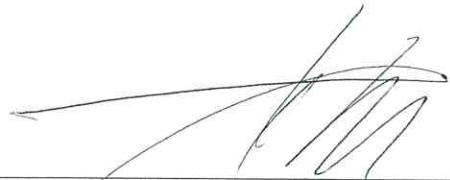
Seznam příloh:

- projektová dokumentace zpracovaná dle vyhl. č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb

- projektová dokumentace zpracovaná dle vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření
- písemné souhlasy třetích osob

Brno, dne 2.5.2012

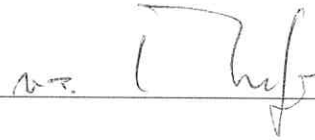
Správní orgán



Ing. arch. Václav Havlík
vedoucí odboru stavebního ÚMČBŽ



Žadatel

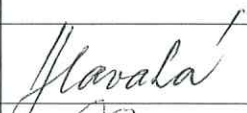
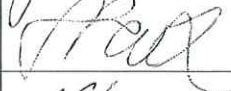









Česká republika, organizační složka státu - Národní bezpečnostní úřad, Na Popelce č.p. 2/16, Košíře, 150 06 Praha
Ing. Dušan Navrátil, ředitel



Písemné souhlasy třetích osob s touto smlouvou ve smyslu ustanovení § 161 odst. 1 a § 168 správního řádu

Níže uvedené osoby, jakožto třetí osoby ve smyslu ustanovení § 161 odst. 1 a § 168 správního řádu se seznámily s veřejnoprávní smlouvou č.j. MCBZAB 03895/12/OS/BURS a vyslovují s ní svůj písemný souhlas, což stvrzují níže uvedeným podpisem.

Datum	Jméno a příjmení Název	Bydliště Sídlo	Podpis
	Ing. Adam Koňářík Nar. 1. 1. 1979	Opálkova 748/4 635 00 Brno	
3.5.2012	Alena Hlavatá Nar. 3. 7. 1960	Na Kopečku 354 664 61 Rajhradice	
9.5.2012	David Staněk Nar. 16. 9. 1978	Mučednická 29 616 00 Brno	
9.5.2012	Roman Staněk Nar. 7. 5. 1970	Mučednická 29 616 00 Brno	
3.5.2012	Jarmila Sázavská Nar. 5. 7. 1946	Zábranského 2 616 00 Brno	
7.5.2012	Ing. Karel Sázavský Nar. 27. 8. 1965	Heinrichova 199/11, 602 00 Brno	
4.5.2012	Ing. Michal Sázavský Nar. 9. 6. 1975	Vodova 111 612 00 Brno	
3.5.2012	Ing. Barbara Mikolášková Nar. 2. 6. 1963	Zábranského 1272/4 616 00 Brno	
3.5.2012	Ing. Erich Vrtiš Nar. 27. 5. 1959	Růženec 595/27 644 00 Brno	
	Lucie Pohorská Nar. 19. 2. 1980	Zábranského 6, 616 00 Brno	
	Ludmila Stavinohová Nar. 11. 9. 1972	Zábranského 1277/6 616 00 Brno	
	Boris Stavinoha Nar. 20. 5. 1978	Bayerova 802/33 602 00 Brno	
	MUDr. David Štěpán Nar. 18. 9. 1957	Kopretinová 625/13 637 00 Brno	
3.5.2012	Eva Mikysková Nar. 13. 12. 1958	Zábranského 1280/8 616 00 Brno	
	Martin Pelikán Nar. 15. 8. 1968	Stránského 37 616 00 Brno	
	Statutární město Brno MMB odbor technických sítí	Kounicova 67 601 67 Brno	

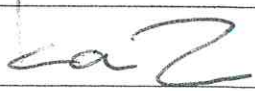
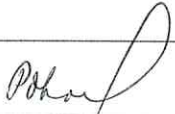
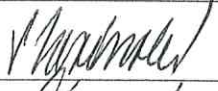




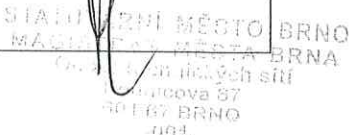
Písemné souhlasy třetích osob s touto smlouvou ve smyslu ustanovení § 161 odst. 1 a § 168 správního řádu

Níže uvedené osoby, jakožto třetí osoby ve smyslu ustanovení § 161 odst. 1 a § 168 správního řádu se seznámily s veřejnoprávní smlouvou č.j. MCBZAB 03895/12/OS/BURS a vyslovují s ní svůj písemný souhlas, což stvrzují níže uvedeným podpisem.

Datum	Jméno a příjmení Název	Bydliště Sídlo	Podpis
	Statutární město Brno zast. starostou MČ Brno Žabovřesky Mgr. Markem Šlapalem	Horova 28, Brno	
9. 5. 2012	Statutární město Brno zast. Majetkovým odborem MMB	Malinovského nám. 3, Brno	 STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO MAGISTRÁT MĚSTA BRNO Majetkový odbor Malinovského nám. 3 601 67 BRNO -003-
	E.ON Česká republika, a.s.	F.A.Gerstnera 6, České Budějovice	
	Telefónica Czech republik, a.s.	Jana Babáka 11, 662 90 Brno	
	Brněnské komunikace, a.s.	Renneská tř. 1a, 656 68 Brno	

Písemné souhlasy třetích osob s touto smlouvou ve smyslu ustanovení § 161 odst. 1 a § 168 správního řádu




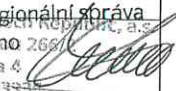
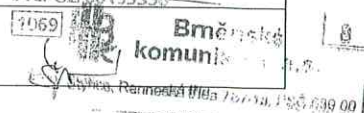
Níže uvedené osoby, jakožto třetí osoby ve smyslu ustanovení § 161 odst. 1 a § 168 správního řádu se seznámily s veřejnoprávní smlouvou č.j. MCBZAB 03895/12/OS/BURS a vyslovují s ní svůj písemný souhlas, což stvrzují níže uvedeným podpisem.

Datum	Jméno a příjmení Název	Bydliště Sídlo	Podpis
4. 5. 2012	Ing. Adam Koňářik Nar. 1. 1. 1979	Opálkova 748/4 635 00 Brno	
	Alena Hlavatá Nar. 3. 7. 1960	Na Kopečku 354 664 61 Rajhradice	
	David Staněk Nar. 16. 9. 1978	Mučednická 29 616 00 Brno	
	Roman Staněk Nar. 7. 5. 1970	Mučednická 29 616 00 Brno	
	Jarmila Sázavská Nar. 5. 7. 1946	Zábranského 2 616 00 Brno	
	Ing. Karel Sázavský Nar. 27. 8. 1965	Heinrichova 199/11, 602 00 Brno	
	Ing. Michal Sázavský Nar. 9. 6. 1975	Vodova 111 612 00 Brno	
	Ing. Barbara Mikolášková Nar. 2. 6. 1963	Zábranského 1272/4 616 00 Brno	
	Ing. Erich Vrtiš Nar. 27. 5. 1959	Růženec 595/27 644 00 Brno	
4.5.2012	Lucie Pohorská Nar. 19. 2. 1980	Zábranského 6, 616 00 Brno	
4.5.2012	Ludmila Stavinohová Nar. 11. 9. 1972	Zábranského 1277/6 616 00 Brno	
4.5.2012	Boris Stavinoha Nar. 20. 5. 1978	Bayerova 802/33 602 00 Brno	
3. 5. 2012	MUDr. David Štěpán Nar. 18. 9. 1957	Kopretinová 625/13 637 00 Brno	
	Eva Mikysková Nar. 13. 12. 1958	Zábranského 1280/8 616 00 Brno	
3. 5. 2012	Martin Pelikán Nar. 15. 8. 1968	Stránského 37 616 00 Brno	
7.5.12	Statutární město Brno MMB odbor technických sítí	Kounicova 67 601 67 Brno	

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Kounicova 87
601 67 BRNO
001

Písemné souhlasy třetích osob s touto smlouvou ve smyslu ustanovení § 161 odst. 1 a § 168 správního řádu

Níže uvedené osoby, jakožto třetí osoby ve smyslu ustanovení § 161 odst. 1 a § 168 správního řádu se seznámily s veřejnoprávní smlouvou č.j. MCBZAB 03895/12/OS/BURS a vyslovují s ní svůj písemný souhlas, což stvrzují níže uvedeným podpisem.

Datum	Jméno a příjmení Název	Bydliště Sídlo	Podpis
3.5.2012	Statutární město Brno zast. starostou MČ Brno Žabovřesky Mgr. Markem Šlapalem	Horova 28, Brno	 Statutární město Brno Městská část Brno - Žabovřesky 02
	Statutární město Brno zast. Majetkovým odborem MMB	Malinovského nám. 3, Brno	
3.5.2012	E.ON Česká republika, a.s.	F.A.Gerstnera 6, České Budějovice	 E.ON Česká republika, s.r.o. Regionální správa Telefónica Czech Republic, a.s. Za Brunič Brno 2601 140 22 Praha 4 DIČ: CZ 60193532
7.5.2012	Telefónica Czech republik, a.s.	Jana Babáka 11, 662 90 Brno	
7.5.2012	Brněnské komunikace, a.s.	Renneská tř. 1a, 656 68 Brno	



KOPIE

Úřad městské části města Brna
Brno-Žabovřesky
Odbor stavební
34

VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVA O PROVEDENÍ STAVBY

veřejnost: 9. 5. 2012 /
Jun

Č.j. MCBZAB 03756/12/OS/BURS

uzavřená podle § 116 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a §§161 až 168 (vyjma §167 odst. 3) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

ČI. I. SMLUVNÍ STRANY

- Správní orgán** Úřad městské části města Brna, Brno - Žabovřesky
Odbor stavební
Horova 28
616 00 B R N O
zastoupený: Ing. arch. Václavem Havlíkem, vedoucím odboru stavebního ÚMČBŽ
- Stavebník** Česká republika, organizační složka státu - Národní bezpečnostní úřad, Na Popelce
č.p. 2/16, Košíře, 150 06 Praha – Ing. Dušan Navrátil, ředitel

ČI. II. TŘETÍ OSOBY

Veřejnoprávní smlouva, která nahrazuje stavební povolení, se přímo dotýká práv těchto třetích osob, které by byly účastníky podle § 27 odst. 2 nebo 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, kdyby probíhalo stavební řízení:

Ing. Adam Koňářík, nar. 1.1.1979, Opálkova č.p. 748/4, Bystřice, 635 00 Brno 35
Alena Hlavatá, nar. 3.7.1960, Na Kopečku č.p. 354, 664 61 Rajhradice
David Staněk, nar. 16.9.1978, Mučednická 29, 616 00 Brno 16
Roman Staněk, nar. 7.5.1970, Mučednická 29, 616 00 Brno 16
Jarmila Sázavská, nar. 5.7.1946, Záborského 2, 616 00 Brno 16
Ing. Karel Sázavský, nar. 27.8.1965, Heinrichova č.p. 199/11, Stránice, 602 00 Brno 2
Ing. Michal Sázavský, nar. 9.6.1975, Vodova 111, 612 00 Brno 12
Ing. Barbara Mikolášková, nar. 2.6.1963, Záborského č.p. 1272/4, Žabovřesky, 616 00 Brno 16
Ing. Erich Vrtiš, nar. 27.5.1959, Růženec č.p. 595/27, Soběšice, 644 00 Brno 44
Lucie Pohorská, nar. 19.2.1980, Záborského 6, 616 00 Brno 16
Ludmila Stavínohová, nar. 11.9.1972, Záborského č.p. 1277/6, Žabovřesky, 616 00 Brno 16
Boris Stavínoha, nar. 20.5.1978, Bayerova č.p. 802/33, Veverčí, 602 00 Brno 2
MUDr. David Štěpán, nar. 18.9.1957, Kopretinová č.p. 625/13, Brno-Jundrov, 637 00 Brno 37
Eva Mikysková, nar. 13.12.1958, Záborského č.p. 1280/8, Žabovřesky, 616 00 Brno 16
Martin Pelikán, nar. 15.8.1968, Stránského 37, 616 00 Brno 16
Magistrát města Brna majetkový odbor, Malinovského nám. 3, 601 67 Brno

ČI. III. PŘEDMĚT SMLOUVY

V souladu s veřejným zájmem a právními předpisy a se souhlasem dotčených orgánů uzavírají smluvní strany veřejnoprávní smlouvu, jejímž předmětem je provedení změny dokončené stavby -

stavebních úprav administrativního objektu Brno, Žabovřesky č.p. 1125, Mučednická 31
(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 3000 v katastrálním území Žabovřesky.

Rozsah stavby:

Stavební úpravy spočívající v dispozičních změnách jednotlivých podlaží. Stavba bude obsahovat:

- PP – schodiště, chodbu, serverovnu, 2x kancelář, 3 x sklad, šatnu, umývárnu, WC a sprchu a pracoviště na výrobu kódovacích pomůcek, místnost pro úklid
- NP – zádveří, vstup se schodištěm, chodbu, 5x kancelář, úklidovou místnost, inspekční pokoj, WC muži, recepci, zázemí recepce, kuchyňku, WC ženy, WC pro invalidy, školící místnost.

II. NP – schodiště, chodbu, serverovnu, 5x kancelář, 3x jednací místnost, monitorovací sál, WC ženy, úklidovou místnost, WC muži, kuchyňku.

III. NP - schodiště, chodbu, 9x kancelář, jednací místnost, WC ženy, úklidovou místnost, WC muži, 2x sprchu a WC, kuchyňku s jídelním koutem.

Podkroví – schodiště, chodbu, jednací místnost, místnost pro technologii, WC ženy, úklidovou místnost, WC muži.

ČI. IV. SOULAD S PRÁVNÍMI PŘEDPISY

Smluvní strany uzavírají veřejnoprávní smlouvu v souladu s ustanoveními § 116 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), § 161 až 168 správního řádu (vyjma § 167 odst. 3) a § 8 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. Veřejnoprávní smlouva nahrazuje stavební povolení podle § 115 stavebního zákona.

Správní orgán jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) stavebního zákona, posoudil provedení stavby podle § 111 stavebního zákona a shledal, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje požadavky uvedené ve vyhl. č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a je zpracována oprávněnou osobou dle vyhl. č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Stavební úřad neshledal důvody, které by bránily povolení stavby. Správní orgán stanovil pro provedení stavby podmínky, které jsou součástí této smlouvy.

ČI. V. SOUHLAS DOTČENÝCH ORGÁNŮ

S uzavřením veřejnoprávní smlouvy vydaly souhlas dotčené orgány:

- Odbor dopravy Magistrátu města Brna dne 28. 2.2012 pod č.j. MMB/0072899/2012
- Odbor památkové péče Magistrátu města Brna dne 19.3.2012 pod č.j. MMB/0074301/2012
- Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna dne 15.3.2012 pod č.j. MMB/0071774/2012/LK
- Krajská hygienická stanice JmK dne 14.3.2012 pod č.j. KHSJM 11003/2012/BM/HP
- Hasičský záchranný sbor JmK dne 27.4.2012 pod ev. č. HSBM-73-1-786/1-OPST-2012

ČI. VI. PODMÍNKY PRO PROVEDENÍ STAVBY

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené správním orgánem, která je přílohou této smlouvy. Případné změny nesmí být prováděny bez předchozího povolení stavebním úřadem.
2. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem (zhotovitel stavby). Před zahájením stavebních prací oznamte stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
3. Trasa staveništní dopravy bude vedena po ulicích Mučednická – Tůmova s tonáží odpovídající aktuálnímu dopravnímu značení. Dojde-li v souvislosti se stavbou či staveništní dopravou k poškození nebo znečištění komunikačních ploch, budou tyto závady odstraněny dle podmínek Brněnských komunikací, a.s.
4. V průběhu provádění stavebních prací dodržte zákon č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění - díl 6 § 30-36 a nařízení vlády č.148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
5. Při stavebních pracích je třeba postupovat dle NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

6. Zhotovitel stavby je povinen použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie. Doklady o ověření požadovaných vlastností použitých výrobků je povinen stavebník předložit nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

7. Vybouraný stavební materiál a sut' ze stavby nesmí být skladovány na veřejném prostranství, ale musí být zajištěn okamžitý odvoz.

8. Pokud bude třeba použít veřejného prostranství pro skládku materiálu, bude požádáno předem o souhlas příslušný silniční správní orgán.

9. Po dobu realizace je nutné eliminovat dopady na životní prostředí (zejména zvýšená prašnost), které jsou vyvolány jak vlastními pracemi na realizaci díla, tak i provozem vozidel stavby.

10. *Budou splněny podmínky vyjádření Odboru dopravy MMB ze dne 7.3.2012 pod č.j.MMB/0072899/2012:*

- v průběhu výstavby požadujeme minimalizovat negativní vliv stavby na dopravu – tj. realizovat maximum stavebních prací pozemku stavebníka bez zásahů do komunikace
- součástí stavby musí být i odpovídající opatření proti nadměrnému hluku z dopravy, která bude hradit investor stavby

11. *Budou splněny podmínky vyjádření Odboru životního prostředí MMB ze dne 15.3.2012 pod č.j. MMB/0071774/2012/LK:*

- Zdrojem tepla pro vytápění a přípravu teplé vody bude kondenzační kotel BAXI Luna Duo tec MP 1.50 o výkonu 45 kw a Baxi Luna Duo tec MP 1.35 o výkonu 34 kw. Kotle budou instalovány v kotelně v 1.PP objektu. Odtah spalin bude vyveden nad střechu.
- Průběžná evidence odpadů vzniklých při realizaci vč. doložení způsobu nakládání a dokladů o předání oprávněné osobě bude předložena původcem odpadů při závěrečné kontrolní prohlídce stavby nebo na základě vyžádání dotčeného orgánu - § 4 zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.
- Během realizace záměru nesmí dojít v případě výskytu hnízd ptáků ve smyslu ust. §.5a zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění:

K úmyslnému poškození nebo ničení hnízd a vajec

K odstraňování hnízd

K úmyslnému usmrcování nebo odchytu volně žijících ptáků

12. *Budou splněny podmínky závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru JmK ze dne 27.4.2012 pod ev. č. HSBM- 73-1-786/1-OPST-2012:*

- v souladu s § 2 odst. 2 písm. b) vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb pro zajištění bezpečné evakuace osob musí mít dveře na únikových cestách ve směru úniku osob kování, které umožní otevření dveří (bez použití jakýchkoliv nástrojů), ať již jsou dveře běžně zamčeny, zablokovány či jinak zajištěny proti vloupání v souladu s čl. 5.5.9 ČSN 730810 – Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení
- nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude prokázána provozuschopnost instalovaných požárně bezpečnostních zařízení doložením potřebných dokladů (zejména doklad o montáži, funkčních zkouškách, kontrolách provozuschopnosti a další dle požadavků vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci) a bude doplněno prohlášení projektanta stabilního hasičského zařízení podle § 5, odst. 5 vyhlášky MV č. 246/2001 Sb., o požární prevenci.

13. Zhotovitel stavby je povinen vést na stavbě stavební deník.

14. Stavebník je povinen v souladu s ust. § 152 odst. 3 písm. d) stavebního zákona ohlásit stavebnímu úřadu fázi výstavby :

- závěrečná kontrolní prohlídka

15. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Po dokončení stavby a splnění podmínek stavebního povolení požádá stavebník v souladu s ust. § 122 stavebního zákona o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formuláři dle přílohy č.5 - část A a část B k vyhlášce č. 526/2006 Sb., kterou se provádí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.

Čl. VII. DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY

Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Smlouva pozbude platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do 2 let ode dne účinnosti této smlouvy.

Čl. VIII. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

Každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis smlouvy.

Souhlasy dotčených orgánů a třetích osob s uzavřením smlouvy jsou součástí spisu spis.zn. STU/02/03094/12/BURS vedeného správním orgánem.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podepsání poslední ze smluvních stran.

Tato smlouva nabývá účinnosti v okamžiku, kdy s ní vysloví písemný souhlas poslední z osob uvedených v č. II Třetí osoby.

V případě, že všechny osoby uvedené v čl. II Třetí osoby této smlouvy vysloví s touto smlouvou souhlas, stavebník předá originály písemných souhlasů správnímu orgánu. Správní orgán poté vyznačí na veřejnoprávní smlouvě datum účinnosti.

V případě, že některá z osob uvedených v čl. II Třetí osoby této smlouvy nevysloví s touto smlouvou souhlas, případně se tento souhlas nepodaří získat ani po 45 dnech po podpisu této smlouvy, sdělí stavebník tuto skutečnost správnímu orgánu a dále sdělí, zda se bude pokoušet získat souhlas i nadále, nebo zda požádá o vydání těch rozhodnutí, která jsou touto smlouvou nahrazována, ve správním řízení – v tomto případě stavebník současně s tím podá i písemný návrh na zrušení této smlouvy.

V případě, že některá z osob uvedených v čl. II Třetí osoby této smlouvy nevysloví s touto smlouvou souhlas, případně se tento souhlas nepodaří získat ani po 90 dnech po podpisu této smlouvy, může každá ze smluvních stran tuto smlouvu vypovědět, výpovědní lhůta činí 15 dnů ode dne doručení výpovědi druhé smluvní straně.

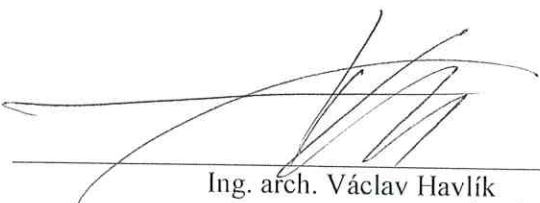
Každá ze smluvních stran může podat písemný návrh na zrušení této smlouvy, nastal-li některý z důvodů uvedených v § 167 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád v platném znění

Seznam příloh:

- projektová dokumentace zpracovaná dle vyhl. č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb
- písemné souhlasy třetích osob


Brno, dne 2.5.2012

Správní orgán


 Ing. arch. Václav Havlík
 vedoucí odboru stavebního ÚMČBŽ



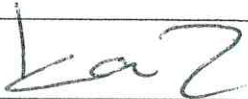

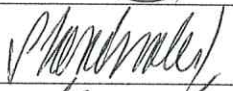

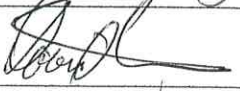

Stavebník


 Česká republika, organizační složka státu - Národní bezpečnostní úřad, Na Popelce č.p. 2/16, Košíře, 150 06 Praha
 Ing. Dušan Navrátil, ředitel



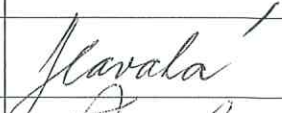
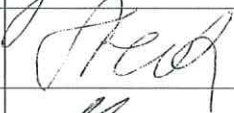

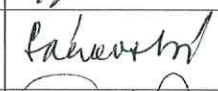


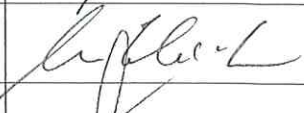
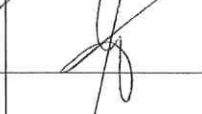
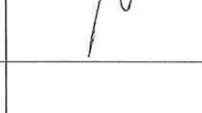

Písemné souhlasy třetích osob s touto smlouvou ve smyslu ustanovení § 161 odst. 1 a § 168 správního řádu

Níže uvedené osoby, jakožto třetí osoby ve smyslu ustanovení § 161 odst. 1 a § 168 správního řádu se seznámily s veřejnoprávní smlouvou č.j. MCBZAB 03756/12/OS/BURS a vyslovují s ní svůj písemný souhlas, což stvrzují níže uvedeným podpisem.

Datum	Jméno a příjmení Název	Bydliště Sídlo	Podpis
4. 5. 2012	Ing. Adam Koňářik Nar. 1. 1. 1979	Opálkova 748/4 635 00 Brno	
	Alena Hlavatá Nar. 3. 7. 1960	Na Kopečku 354 664 61 Rajhradice	
	David Staněk Nar. 16. 9. 1978	Mučednická 29 616 00 Brno	
	Roman Staněk Nar. 7. 5. 1970	Mučednická 29 616 00 Brno	
	Jarmila Sázavská Nar. 5. 7. 1946	Zábranského 2 616 00 Brno	
	Ing. Karel Sázavský Nar. 27. 8. 1965	Heinrichova 199/11, 602 00 Brno	
	Ing. Michal Sázavský Nar. 9. 6. 1975	Vodova 111 612 00 Brno	
	Ing. Barbara Mikolášková Nar. 2. 6. 1963	Zábranského 1272/4 616 00 Brno	
	Ing. Erich Vrtiš Nar. 27. 5. 1959	Růženec 595/27 644 00 Brno	
4. 5. 2012	Lucie Pohorská Nar. 19. 2. 1980	Zábranského 6, 616 00 Brno	
4. 5. 2012	Ludmila Stavinohová Nar. 11. 9. 1972	Zábranského 1277/6 616 00 Brno	
4. 5. 2012	Boris Stavinoha Nar. 20. 5. 1978	Bayerova 802/33 602 00 Brno	
3. 5. 2012	MUDr. David Štěpán Nar. 18. 9. 1957	Kopretinová 625/13 637 00 Brno	
	Eva Mikysková Nar. 13. 12. 1958	Zábranského 1280/8 616 00 Brno	
3. 5. 2012	Martin Pelikán Nar. 15. 8. 1968	Stránského 37 616 00 Brno	
	Statutární město Brno zast. Majetkovým odborem MMB	Malinovského nám. 3, 601 67 Brno	

Písemné souhlasy třetích osob s touto smlouvou ve smyslu ustanovení § 161 odst. 1 a § 168 správního řádu

Níže uvedené osoby, jakožto třetí osoby ve smyslu ustanovení § 161 odst. 1 a § 168 správního řádu se seznámily s veřejnoprávní smlouvou č.j. MCBZAB 03756/12/OS/BURS a vyslovují s ní svůj písemný souhlas, což stvrzují níže uvedeným podpisem.

Datum	Jméno a příjmení Název	Bydliště Sídlo	Podpis
	Ing. Adam Koňářík Nar. 1. 1. 1979	Opálkova 748/4 635 00 Brno	
3.5.2012	Alena Hlavatá Nar. 3. 7. 1960	Na Kopečku 354 664 61 Rajhradice	
9.5.2012	David Staněk Nar. 16. 9. 1978	Mučednická 29 616 00 Brno	
9.5.2012	Roman Staněk Nar. 7. 5. 1970	Mučednická 29 616 00 Brno	
3.5.2012	Jarmila Sázavská Nar. 5. 7. 1946	Zábranského 2 616 00 Brno	
7.5.2012	Ing. Karel Sázavský Nar. 27. 8. 1965	Heinrichova 199/11, 602 00 Brno	
4.5.2012	Ing. Michal Sázavský Nar. 9. 6. 1975	Vodova 111 612 00 Brno	
3.5.2012	Ing. Barbara Mikolášková Nar. 2. 6. 1963	Zábranského 1272/4 616 00 Brno	
3.5.2012	Ing. Erich Vrtiš Nar. 27. 5. 1959	Růženec 595/27 644 00 Brno	
	Lucie Pohorská Nar. 19. 2. 1980	Zábranského 6, 616 00 Brno	
	Ludmila Stavinohová Nar. 11. 9. 1972	Zábranského 1277/6 616 00 Brno	
	Boris Stavinoha Nar. 20. 5. 1978	Bayerova 802/33 602 00 Brno	
	MUDr. David Štěpán Nar. 18. 9. 1957	Kopretinová 625/13 637 00 Brno	
3.5.2012	Eva Mikysková Nar. 13. 12. 1958	Zábranského 1280/8 616 00 Brno	
	Martin Pelikán Nar. 15. 8. 1968	Stránského 37 616 00 Brno	
	Statutární město Brno zast. Majetkovým odborem MMB	Malinovského nám. 3, 601 67 Brno	

Písemné souhlasy třetích osob s touto smlouvou ve smyslu ustanovení § 161 odst. 1 a § 168 správního řádu

Níže uvedené osoby, jakožto třetí osoby ve smyslu ustanovení § 161 odst. 1 a § 168 správního řádu se seznámily s veřejnoprávní smlouvou č.j. MCBZAB 03756/12/OS/BURS a vyslovují s ní svůj písemný souhlas, což stvrzují níže uvedeným podpisem.

Datum	Jméno a příjmení Název	Bydliště Sídlo	Podpis
	Ing. Adam Koňářík Nar. 1. 1. 1979	Opálkova 748/4 635 00 Brno	
	Alena Hlavatá Nar. 3. 7. 1960	Na Kopečku 354 664 61 Rajhradice	
	David Staněk Nar. 16. 9. 1978	Mučednická 29 616 00 Brno	
	Roman Staněk Nar. 7. 5. 1970	Mučednická 29 616 00 Brno	
	Jarmila Sázavská Nar. 5. 7. 1946	Zábranského 2 616 00 Brno	
	Ing. Karel Sázavský Nar. 27. 8. 1965	Heinrichova 199/11, 602 00 Brno	
	Ing. Michal Sázavský Nar. 9. 6. 1975	Vodova 111 612 00 Brno	
	Ing. Barbara Mikolášková Nar. 2. 6. 1963	Zábranského 1272/4 616 00 Brno	
	Ing. Erich Vrtiš Nar. 27. 5. 1959	Růženec 595/27 644 00 Brno	
	Lucie Pohorská Nar. 19. 2. 1980	Zábranského 6, 616 00 Brno	
	Ludmila Stavinohová Nar. 11. 9. 1972	Zábranského 1277/6 616 00 Brno	
	Boris Stavinoha Nar. 20. 5. 1978	Bayerova 802/33 602 00 Brno	
	MUDr. David Štěpán Nar. 18. 9. 1957	Kopretinová 625/13 637 00 Brno	
	Eva Mikysková Nar. 13. 12. 1958	Zábranského 1280/8 616 00 Brno	
	Martin Pelikán Nar. 15. 8. 1968	Stránského 37 616 00 Brno	
9.5.2012	Statutární město Brno zast. Majetkovým odborem MMB	Malinovského nám. 3, 601 67 Brno	