



**Smlouva o dílo na VZ**  
**„Stavební úpravy objektu Šámalova 2411/10, změna stavby před dokončením“**

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

Číslo smlouvy objednatele: 0523300269

Číslo smlouvy zhotovitele: 03

**I. Smluvní strany**


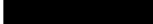
**Objednatel:** Statutární město Brno  
Sídlo: Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno  
Adresa pro doručování: **Úřad městské části Brno-Židenice,**  
Gajdošova 7, 615 00, Brno  
IČ: 44992785  
DIČ: CZ44992785  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Zastoupený: Ing. Petr Kunc, starostou MČ Brno-Židenice

Oprávnění jednat za objednatele ve věcech:

a) *organizačně-právních:* Mgr. Pavel Šlesinger, právník Správního oddělení ÚT  
tel.: 548 426 186, e-mail: [slesinger@zidenice.brno.cz](mailto:slesinger@zidenice.brno.cz)

b) *technických:* Ing. Petr Kunc, starosta MČ Brno-Židenice  
tel.: 548 426 128, e-mail: [kunc@zidenice.brno.cz](mailto:kunc@zidenice.brno.cz)

a další objednatelem písemně pověřené osoby.

**Zhotovitel:** **I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o.**  
Sídlo: U Vlečky 1054, 664 4 2 Modřice  
IČ: 25588176  
DIČ: CZ25588176  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Zastoupený: Zdeňkem Spáčilem, jednatelem

Oprávnění jednat za zhotovitele ve věcech:

a) *organizačně-právních:* Zdeněk Spáčil, jednatel  
*kontakt (telefon a e-mail)* tel.: 739 576 660, e-mail: [info@prvnivyškovska.cz](mailto:info@prvnivyškovska.cz)  
b) *technických:* Ing. Michal Poul  
*kontakt (telefon a e-mail):* tel.: 604 181 818, e-mail: [poul@prvnivyškovska.cz](mailto:poul@prvnivyškovska.cz)

## II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady a nebezpečí provést pro objednatele veškeré činnosti související s veřejnou zakázkou „Stavební úpravy objektu Šámalova 2411/10, změna stavby před dokončením“ včetně veškerých souvisejících plnění a prací (dále jen „**dílo**“).
2. Předmětem plnění díla je změna stavby před dokončením stavby statického zajištění objektu na adrese Šámalova 2411/10, v městské části Brno-Židenice, dle dokumentace pro změnu stavby před dokončením s názvem „Stavební úpravy objektu Šámalova 2411/10“, zpracovanou společností Múčka Veselý architekti s.r.o., se sídlem Karlova 933/7, 614 00, Brno, IČO: 07587295, pod vedením Ing. arch. Josefa Veselého, se sídlem Krokova 618/56, 615 00, Brno, ČKA 4535, (dále jen „**dokumentace**“).

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

3. Dílo bude provedeno řádně, a to zejména v souladu s:
  - 3.1. platnými právními předpisy, zejména z oblasti ochrany životního prostředí, bezpečnosti práce, technickými normami EN ČSN, ČSN a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění,
  - 3.2. dokumentací,
  - 3.3. stavebním povolením,
  - 3.4. položkovým rozpočtem zhotovitele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy o dílo,
  - 3.5. výzvou a zadávací dokumentací, která byla podkladem pro zpracování nabídky,
  - 3.6. požadavky objednatele, zhotovitel je však povinen objednatele upozornit na nevhodnost jeho požadavků a pokynů, jinak odpovídá za škodu tím způsobenou.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včetně všech souvisejících plnění a prací na vlastní náklady a nebezpečí v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků předat objednateli v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy o dílo.
5. Dodávkami a stavebními pracemi se pro účely této smlouvy o dílo (dále jen „**smlouva**“) rozumí provedení všech dodávek a prací nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho řádnému uvedení do provozu, a to bez ohledu na to, zda jsou tyto práce, služby, výkony a dodávky popsány a uvedeny v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce, a to včetně prací, dodávek, služeb a výkonů specifikovaných v této smlouvě.

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

### III. Doba a místo plnění

1. Plnění veřejné zakázky začne běžet podpisem smlouvy o dílo. Plnění veřejné zakázky musí být ukončeno **nejpozději do 12 měsíců, tzn. 365 kalendářních dnů od účinnosti smlouvy.**
2. Místem plnění je objekt na adrese Šámalova 2411/10, 615 00, Brno, p.č. 1030/1 a p.č. 1031, v k.ú. Židenice [611115]
3. Doba realizace díla počíná běžet nabytím účinnosti této smlouvy a končí protokolárním předáním a převzetím díla (poslední části díla) objednatelem bez vad a nedodělků. Doba mezi předáním a převzetím poslední části díla se však do doby realizace nezapočítává. Nepřevezme-li objednatel z oprávněných důvodů (vady, nedokončenost) dílo a vrátí jej zhotoviteli k dopracování, počíná znovu běžet doba realizace díla.

#### IV. Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla ve výši

<b>Celková cena díla bez DPH</b>	<b>14.964.615</b>	<b>Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>3.142.569</b>	<b>Kč</b>
<b>Celková cena díla s DPH</b>	<b>18.107.184</b>	<b>Kč</b>

2. Cena za provedení díla je stanovena v režimu přenesené daňové povinnosti objednatele ve smyslu ustanovení § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZodPH“).

3. Dohodnutá cena je kompletní – nejvýše přípustná, zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, včetně veškerých režii, zejména materiálů, stavebních hmot, dopravy a nákladů, které zhotovitel v průběhu provádění díla vynaložil pro zdárné dokončení díla.

4. Cena může být měněna pouze v případě, kdy:

3.1. proběhnou změny daňových předpisů týkajících se DPH, a to o výši, která bude odpovídat takové legislativní změně,

3.2. bude objednatel písemně požadovat provedení činností, které nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci nebo pokud objednatel vyloučí některé činnosti z předmětu plnění; jedná se tedy vždy o pouze objednatel písemně požadované vícepráce nad rámec zadávací dokumentace a méněpráce oproti zadávací dokumentaci,

3.3. dojde-li ke změně předmětu díla na základě odchylek a doplňků vyplývajících ze zákonů, nařízení vlády a vyhlášek, které nabyly platnosti a účinnosti po podpisu smlouvy o dílo, a správních rozhodnutí vydaných správními orgány po podpisu smlouvy o dílo;

3.4. obě strany následně provedou rekalkulaci ceny díla, a to formou dodatku ke smlouvě; dodatek ke smlouvě musí mít písemnou formu,

3.5. **Vícepráce a méněpráce:**

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

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

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

## **V. Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla**

1. Zhotovitel je povinen udržovat v místech plnění pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu s obecně platnými právními předpisy. V případě znečištění společných prostor objektu dojde k jejich úklidu.
2. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v místě plnění, požární bezpečnost, ochranu životního prostředí a dodržování hygienických předpisů.
3. Zhotovitel povinen respektovat ochranné pásmo trafostanice dle stanovisek uvedených v dokumentaci či pokynů objednatele nebo vlastníka trafostanice.
4. Zhotovitel je povinen dodržovat pokyny koordinátora BOZP a technického dozoru, jsou-li objednatelem pověřeni k výkonu těchto prací.
5. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu místa plnění. V době provádění prací nesmí být do pracovního prostoru umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla a prostor musí být zřetelně vymezen.
6. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.
7. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje nesoulad zejména se zadávací dokumentací, dokumentací, touto smlouvou, pokyny objednatele, případně pokud dílo vykazuje vady a nedodělky, je zhotovitel povinen na písemné upozornění objednatele tento nesoulad odstranit bez zbytečného odkladu nebo v dohodnutém termínu, a to na své náklady. Pokud nebudou vady a nedodělky díla včas a řádně odstraněny, je objednatel oprávněn je odstranit prostřednictvím třetí osoby a cenu těchto prací započíst proti pohledávce zhotovitele. Pokud taková pohledávka nebude existovat, zavazuje se zhotovitel cenu za odstranění vady zaplatit objednateli bez zbytečného odkladu po obdržení jejího vyúčtování.
8. Materiály zhotovitele, které neodpovídají zadávací dokumentaci díla, dokumentaci, této smlouvě nebo požadavkům objednatele, nevyhovují předepsaným parametrům nebo podmínkám dohodnutým v této smlouvě, musí být odstraněny z místa plnění ve lhůtě stanovené jednostranně objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými materiály. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Zhotovitel je povinen udržovat na pozici hlavního stavbyvedoucího shodnou osobu, jenž uvedl pro tuto pozici v jím podané nabídce na předmětnou veřejnou zakázku,

a to po celou dobu realizace díla. V případě, že již touto shodnou osobou nedisponuje, je povinen za ní bez zbytečného odkladu zajistit náhradu, která bude splňovat min. stejné kvalifikační předpoklady jako původní hlavní stavbyvedoucí.

## 10. Stavební deník:

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

9.2. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

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

9.3. Stavební deník je veden v jedné průpisové kopii, kterou si může objednatel vyžádat jako přílohu k soupisu provedených prací a služeb. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. V případě, že je postupně použito více stavebních deníků, musí být v záhlaví každého z nich uvedeno od kdy, do kdy byl deník veden a jeho pořadové číslo.

9.4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje zhotovitel v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými zápisy nesmí být vynechána volná místa. Pokud je nutné ze stavebního deníku oddělit kopii a stránka stavebního deníku ještě není zcela popsána, pak se zbývající část stránky originálu i kopie proškrtne.

9.5. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňování na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Stejně účinky má dopis zasláný objednatelem zhotoviteli na adresu jeho sídla v případě, že objednatel nebude mít stavební deník (např. z důvodu ztráty či zcizení) k dispozici. **Zápisy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.** Zhotovitel předloží stavební deník objednateli na adrese jeho sídla vždy na požádání.

11. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

12. Zhotovitel je povinen vést průkaznou evidenci o škodách na zdraví a majetku způsobených při činnosti zhotovitele související s prováděním díla dle této smlouvy a všechny tyto škody bezodkladně oznamovat objednateli.
13. Zhotovitel se zavazuje, že ke zhotovení díla využije poddodavatele pouze v případě, že bude mít zajištěn předchozí písemný souhlas objednatele. Jakákoliv změna poddodavatele podléhá novému schválení objednatelem.
14. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za všechny poddodavatele. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni poddodavatelé budou dílo provádět podle zadávací dokumentace, dokumentace, této smlouvy a právně závazných a účinných právních předpisů, v souladu se závaznými českými technickými normami ČSN a technickými normami výrobců dodaných věcí a materiálů. Za tímto účelem si je zhotovitel povinen vyžádat od poddodavatelů všechny nutné certifikáty a další dokumenty a tyto zpřístupnit na žádost objednateli.
15. Zhotovitel je povinen z objednatelům uhrazené ceny díla (resp. jejích částí) primárně uspokojovat jeho závazky vůči poddodavatelům, které vzniknou na základě plnění předmětu díla. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele doložit, že jsou jeho závazky vůči poddodavatelům řádně a včas uhrazeny.
16. V případě ohrožení řádného průběhu prací (z jakéhokoliv důvodu) je zhotovitel povinen danou záležitost s objednatelům konzultovat bez zbytečného odkladu.
17. Při plnění této smlouvy postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny objednatele, pokud nebudou v rozporu s příslušnými technickými a technologickými normami, právními a jinými předpisy anebo s odbornými znalostmi zhotovitele. V případě, že pokyny objednatele nebudou v souladu s výše uvedenými předpisy nebo odbornými znalostmi zhotovitele, zhotovitel objednatele o této skutečnosti informuje, a to včetně náležitého zdůvodnění, a požádá objednatele o jejich přehodnocení. Bude-li objednatel na takovém pokynu přesto nadále trvat, neodpovídá zhotovitel za škodu vzniklou v důsledku takového pokynu objednatele.
18. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytnout veškerou nezbytnou součinnost k provedení díla (zejména předá staveniště zhotoviteli bez zbytečného odkladu po podpisu této smlouvy). Pokud zhotovitel nepřevzme staveniště bez zbytečného odkladu a nezahájí práce, je povinen na výzvu objednatele staveniště převzít a zahájit práce do 10 dnů od doručení výzvy.
19. Zhotovitel bude realizovat stavbu během školní výuky, z toho důvodu je povinen realizovat stavbu co nejšetrněji k daným okolnostem, aby docházelo k co nejmenšímu možnému zásahu do průběhu vyučování, resp. provozu školy. V tomto ohledu je povinen řídit se pokyny objednatele či ředitele školy.
20. Staveniště lze zřídit na pozemku objednatele. WC dodavatel zajistí sám na své náklady.

## VI. Odpovědné zadávání veřejné zakázky

1. Vzhledem k zásadě odpovědného veřejného zadávání dle § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, se zhotovitel zavazuje:
2. Zajistit **důstojné pracovní podmínky a bezpečnost práce**
  - 2.1. při zajištění dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tedy mj. zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí.
  - 2.2. při zajištění, aby všechny osoby, které se na plnění zakázky přímo podílejí, byly řádně vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, příp. aby měly platná příslušná povolení k pobytu v ČR, a byly proškoleny z problematiky BOZP.
3. Zajistit **férové vztahy v dodavatelském a poddodavatelském řetězci**
  - 3.1. při řádném a včasném plnění finančních závazků vůči jeho přímým partnerům, podílejícím se na plnění veřejné zakázky jakožto přímí dodavatelé zboží či služeb pro zhotovitele, příp. jako přímí poddodavatelé při zhotovování díla (jsou-li takoví).
4. Zajistit **ekologicky šetrná řešení**
  - 4.1. Zadavatel po dodavateli plnění veřejné zakázky vyžaduje, aby se tento v nejvyšší možné míře zaměřil na předcházení vzniku odpadů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Zadavatel dále výslovně požaduje, aby dodavatel zajistil řádné nakládání s nebezpečnými odpady, definovanými dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů, ve znění pozdějších předpisů, příp. u odpadů, které vykazují alespoň jednu z nebezpečných vlastností uvedených v nařízení komise (EU) č. 1357/2014, a to především z hlediska zajištění jejich likvidace ve spalovnách nebezpečných odpadů (příp. likvidace u jiných k tomu oprávněných/certifikovaných subjektů), či zajištění jejich uložení ve sběrných střediscích odpadu k tomuto určených (jsou-li takové).
5. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu bylo vzhledem k výše uvedeným povinnostem příslušným orgánem veřejné moci (např., avšak nejenom, Státním úřadem inspekce práce či jeho oblastními inspektoráty, Českou inspekcí životního prostředí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v čl. VI. odst. 2. a odst. 4. této smlouvy a k němuž došlo při plnění zakázky nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení



oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení od zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.

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

## **VII. Předání a převzetí díla**

1. Přejímací řízení bude rozděleno na předání a převzetí, přičemž si objednatel vyhrazuje **10 pracovních dní** od předání díla nebo jeho části na jeho kontrolu a převzetí. Doba od předání poslední části díla do jeho převzetí se nezapočítává do doby realizace díla. Nepřevezme-li objednatel z oprávněných důvodů (vady, nedokončenost) dílo a vrátí jej zhotoviteli k dopracování, počíná znovu běžet doba realizace díla.
2. Zhotovitel může předat pouze celé řádně zhotovené dílo nebo jeho řádně zhotovenou část. Objednatel není povinen zahájit přejímací řízení na dílo vykazující vady nebo nedodělky bránící jeho užívání.
3. Předání díla nebo jeho části bude provedeno na základě protokolu o předání a převzetí díla, a to po řádném dokončení prací.
4. Zhotovitel v dostatečném časovém předstihu písemně vyzve zástupce objednatele ve věcech technických ke schůzce v místě realizace díla, kde bude řádně a bezchybně provedené dílo objednateli předáno. Zhotovitel písemnou výzvu zašle na e-mailly zástupců objednatele ve věcech technických a organizačně-právních uvedených v záhlaví této smlouvy a současně na podatelnu objednatele. Objednatel se v návaznosti na řádně zaslano výzvu zavazuje poskytnout součinnost zhotoviteli nebo navrhnout náhradní termín schůzky. V případě, kdy dojde ke zpoždění předání díla z důvodu náhradního termínu navrženého objednatel, nejde příslušné zpoždění způsobené objednatel k tíži zhotovitele.

### **5. Protokol o předání a převzetí díla**

- 5.1. Protokol o předání a převzetí díla sepíše objednatel, neurčí-li objednatel jinak.
- 5.2. Tento protokol o předání a převzetí (části) díla bude obsahovat alespoň:
  - označení díla,

- označení zhotovitele,
  - prohlášení objednatele, že dílo přejímá nebo důvody nepřevzetí díla,
  - datum a místo sepsání zápisu,
  - datum skončení záruky na dílo,
  - soupis vad a nedodělků,
  - jména a podpisy osob oprávněných jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele,
  - datum předání a datum převzetí, respektive vrácení k dopracování,
  - další případné náležitosti.
6. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením, předáním objednateli dle této smlouvy a následným protokolárním převzetím objednatelem. K protokolárnímu převzetí díla dojde podpisem zástupce objednatele ve věcech technických v příslušné kolonce protokolu o předání a převzetí díla. Dílo se pokládá za řádně ukončené, jestliže nebude mít při protokolárním převzetí vady a nedodělky a bude splňovat veškeré náležitosti a podmínky dané touto smlouvou, zadávací dokumentací, dokumentací a právními předpisy.
7. Spolu s dílem předá zhotovitel doklady vztahující se k provedenému dílu (tj. všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v účinném znění, vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu; bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání), a to zejména:
- stavební deník,
  - prohlášení o použitých materiálech,
  - revize,
  - návody k užívání,
  - zajištění likvidace odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech (s tím, že původcem odpadu je zhotovitel) a na základě žádosti objednatele zhotovitel předloží doklad o likvidaci,
  - veškeré další podklady potřebné pro provoz díla,
  - evidenci škod na zdraví a majetku,
  - v požadovaném množství a kvalitě, objednatelem odsouhlasenou fotodokumentaci před, v průběhu a po dokončení díla, v elektronické podobě na datovém nosiči, rozdělenou do složek podle jednotlivých míst plnění.
8. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.

9. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání díla místo plnění zcela vyklidit, jinak je objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout. Při vyklizení místa plnění je zhotovitel povinen uvést místo plnění a jeho okolí dotčeného prováděním díla do původního stavu, pokud objednatel neurčí jinak.

### VIII. Platební podmínky

1. Objednatel má právo poskytnout zhotoviteli zálohu na plnění veřejné zakázky, a to v případě, že mu zhotovitel předloží objednávku na konkrétní materiál, u kterého je vzhledem k volatilitě dané komodity vhodné objednávku učinit s určitým předstihem (např. kamenické výrobky, dřevo, apod.).
2. Cena za dílo bude objednatelem hrazena po částech (zpravidla 1x za 3 měsíce, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak), a to na základě dílčích daňových dokladů (faktur) dle skutečně a řádně provedených činností schválených TDS.
3. Daňové doklady (faktury) budou vystaveny (ve 2 originálech) zhotovitelem do **7 kalendářních dnů** po převzetí díla nebo části díla. Faktura bude doručena objednateli v papírové podobě na podatelnu v místě jeho sídla.
4. Splatnost daňových dokladů (faktury) je **30 kalendářních dnů** ode dne doručení objednateli.
5. Každý daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v účinném znění, obsahovat náležitosti dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Dále musí obsahovat:
  - číslo smlouvy,
  - číslo faktury,
  - den uskutečnění zdanitelného plnění,
  - den splatnosti faktury,
  - označení díla,
  - požadovanou částku bez DPH,
  - sazbu DPH,
  - faktura bude vystavena v souladu s čl. IV. odst. 2 této smlouvy.
6. Platby budou probíhat v českých korunách a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
7. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje), je objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury.

8. Cena za dílo nebo jeho část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v článku I. této smlouvy.

## **IX. Smluvní pokuty**

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli uhradit tyto smluvní pokuty:

- 1.1. Za porušení povinností zhotovitele při prodlení s řádným a včasným dokončením díla ve výši 0,25 % z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý započatý den prodlení oproti stanovenému termínu dokončení díla. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla o více jak patnáct dnů, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,6 % z celkové ceny díla bez DPH, a to za šestnáctý den a každý započatý následující den prodlení.
- 1.2. Za porušení povinností zhotovitele uvedených v článku V. této smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,03% z celkové ceny díla bez DPH za den za každé jednotlivé porušení jeho povinností, a to až do odstranění závadného stavu. Pokutu lze uložit i opakovaně.
- 1.3. Za porušení povinností zhotovitele uvedených v článku VI., odst. 2., 3. a 4. této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení jeho povinností na poli odpovědného veřejného zadávání, a to pokud takové porušení bude vyplývat z pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů veřejné moci, příp. jej bude možno prokázat jiným objektivně doložitelným způsobem.
- 1.4. Za porušení povinností zhotovitele uvedených v článku VII., odst. 8. této smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý započatý den prodlení. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit i ty vady a nedodělky, o nichž tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.
- 1.5. Za porušení povinností zhotovitele uvedených v článku VII., odst. 9. této smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,03% z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý započatý den prodlení.
- 1.6. Za porušení povinností zhotovitele uvedených v článku X., odst. 6. této smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý započatý den prodlení se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu.
- 1.7. Za porušení povinnosti dle článku V., odst. 18 této smlouvy, tzn. nedodržení lhůty k převzetí staveniště, smluvní pokutu ve výši 0,03% z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý započatý den prodlení.

2. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu do 10 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní pokuty.
3. Doručení vyúčtování smluvní pokuty se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. V případě pochybností se má zásilka za doručenou dnem jejího uložení, byla-li odeslána doporučeně na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
4. Povinnost uhradit je splněna připsáním příslušné částky na účet objednatele.
5. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty.
6. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost odstranit závadný stav. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn jednostranně započíst na cenu díla.
7. Zhotovitel uhradí objednateli poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady, které by byl objednatel nucen vynaložit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany zhotovitele, která se týkají předmětu díla dle této smlouvy a které byla vydána v důsledku vad na díle nebo v důsledku prodlení s dokončením díla.
8. V případě, že zhotovitel zjistí, že objednatel neuhradil cenu díla řádně vyúčtovanou jednotlivými fakturami v souladu s čl. VIII. této smlouvy ve sjednané lhůtě splatnosti, je oprávněn vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý den prodlení, a to až do jejího zaplacení.

## **X. Záruka a odpovědnost za vady díla**

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací, dokumentací, touto smlouvou a platnými právními předpisy a platnými normami vztahujícími se k materiálům a pracím prováděným dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně, na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.  

Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
2. Sjednaná záruční doba díla činí 60 měsíců od termínu převzetí díla. Pro části díla, spočívající v dodávce výrobků s vydaným záručním listem se sjednává záruka kratší, minimálně však v délce 24 měsíců. Lhůta platí za předpokladu dodržování návodů k užívání, dodaných zhotovitelem dle čl. VII. této smlouvy.
3. Záruční doba se počítá od data převzetí díla (bez vad a nedodělků).
4. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se vyskytly v průběhu záruční doby v důsledku nedodržení obvyklého způsobu užívání díla či násilného mechanického poškození

nebo v důsledku nedodržení předepsané údržby a pokynů pro provoz díla, které zhotovitel předal objednateli při převzetí a jsou přílohou k protokolu o předání a převzetí díla. Dále zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé stavem stávajících konstrukcí či vzniklé poškozením díla objednatelem nebo třetí osobou.

5. Případné připomínky k obsahu nebo kvalitě díla v průběhu jeho provádění jakož i případné následné reklamace je objednatel povinen sdělit zhotoviteli neprodleně po jejich zjištění tak, aby bylo možno připomínky a reklamace okamžitě řešit, aniž by vznikly následné škody na díle.
6. Zhotovitel v rámci záruční lhůty rozhodne o reklamaci do 3 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen odstranit vadu v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 dnů od obdržení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro případ reklamace vad, u nichž objednatel uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování reklamované vady (havárie) do 24 hodin po obdržení reklamace.  
  
Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve stanoveném termínu, má objednatel právo uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou, a to z vlastních finančních prostředků a následně požadovat po zhotoviteli proplacení ceny za odstranění vad jinou firmou.
7. Odstranění vady sdělí zhotovitel objednateli písemně. Po odstranění vady se poskytnutá záruka na danou věc prodlouží o čas, po kterou nemohla být věc řádně užívána.
8. Doba od doručení reklamace do odstranění vady se do záruční doby nezapočítává.
9. V ostatním platí příslušná ustanovení OZ.

## **XI. Vlastnické právo ke zhotovenému dílu a odpovědnost za škodu**

1. Vlastníkem díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, je od počátku objednatel. Po předání místa plnění zhotoviteli k provedení díla podle této smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle, a za škodu způsobenou jeho provozem na zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí objednatelem.  
  
Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škody způsobené činnostmi zhotovitele na prováděném a ukončeném díle, a to alespoň ve výši ceny díla s DPH. Odpovídající pojistka bude udržována v platnosti nejpozději od data nabytí účinnosti této smlouvy až do uplynutí záruční doby díla podle této smlouvy a kdykoliv po tuto dobu na výzvu objednatele má zhotovitel povinnost udržování pojistné smlouvy v platnosti a účinnosti objednateli prokázat.

3. Pokud zhotovitel způsobí při provádění díla škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit; zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou na díle třetí osobou v době od předání místa plnění do ukončení a předání díla včetně vyklizení a vyčištění místa plnění.
4. Škodu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatelem vystaveno a zhotovitelem uhrazeno vyúčtování této škody v souladu s touto smlouvou, ve lhůtě do **14** dnů ode dne doručení tohoto vyúčtování. Doručení tohoto vyúčtování se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
5. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek v místě plnění.
6. Povinnost uhradit škodu je splněna připsáním příslušné částky na účet objednatele.

## **XII. Ukončení smluvního vztahu**

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, jinak je neplatná.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v OZ v účinném znění a v případě, že zhotovitel podstatně poruší ustanovení této smlouvy.
3. Za podstatné porušení této smlouvy se dále považuje zejména:
  - 3.1. prodlení zhotovitele s řádným dokončením a předáním díla nebo jeho části delším než 30 kalendářních dnů.
  - 3.2. bezdůvodné přerušení prací.
  - 3.3. zhotovitel neodstraní v průběhu plnění závazku vady svých prací, na které byl písemně upozorněn, ve lhůtě stanovené smlouvou.
  - 3.4. zhotovitel přes písemné upozornění provádí svoje práce neodborně nebo v rozporu se smlouvou, zadávací dokumentací a dokumenty, podle kterých je povinen dílo zhotovit, nebo používá ke splnění svého závazku závadných, případně jiných než schválených výrobků či materiálů.
  - 3.5. zhotovitel použije ke zhotovení díla nebo jeho části poddodavatele bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
  - 3.6. zhotovitel ani přes opakovanou výzvu objednatele neprokáže platnost a účinnost smlouvy o pojištění odpovědnosti za škody dle čl. XI. odst. 2 této smlouvy.
  - 3.7. zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy, na třetí osobu.
  - 3.8. zhotovitel přes opakovanou (druhou) výzvu dále porušuje čl. VI. odst. 2., 3., 4. této smlouvy, příp. pokud je zhotovitel orgánem veřejné moci pravomocně

konstatováno porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání čl. VI. odst. 2.1. a 2.2. a k němuž došlo při plnění zakázky nebo v souvislosti s ním.

- 3.9. zhotovitel nepřevzal od objednatele staveniště v přiměřené lhůtě po uzavření této smlouvy a současně ani ve lhůtě stanové v následné písemné výzvě objednatele.
4. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že dodavatel uvede v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení.
5. Odstoupení musí mít písemnou formu a je účinné okamžikem doručení druhé smluvní straně. V případě pochybností se má zásilka za doručenou dnem jejího uložení, byla-li odeslána doporučeně na adresu smluvní strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.

### **XIII. Rozhodné právo a volba soudu**

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

### **XIV. Závěrečná ujednání**

1. Tato smlouva může být vyjma situacích popsaných v této smlouvě měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran. Veškeré změny či dodatky k této smlouvě musí mít písemnou formu, jinak jsou neplatné. V případě zániku závazku před splněním díla uzavřou smluvní strany dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zápisu do registru smluv.
3. Smlouva je vyhotovena ve 3 rovnocenných vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.
4. Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo OZ, zejména ustanoveními § 2586 a následujícími.
5. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za **informace důvěrného charakteru** a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s OZ. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že při poskytování informace, která se týká používání veřejných prostředků souvisejících s touto smlouvou se nepovažuje poskytnutí informace o rozsahu a příjemci těchto prostředků za porušení obchodního tajemství



(§ 9 odst.2 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v účinném znění). Dále bere zhotovitel na vědomí povinnost objednatele zveřejnit tuto smlouvu včetně případných jejích dodatků v souladu a za podmínek zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění.

7. V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatné, neúčinné, nevymahatelné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy platná, účinná, vymahatelná.

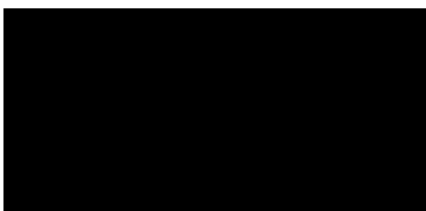
8. Uzavření této smlouvy bylo schváleno RMČ Brno-Židenice na R9/19/2023. zasedání konaném dne 31.07.2023, jako bod č. 2.

### **XV. Seznam příloh**

Níže uvedená příloha je nedílnou součástí této smlouvy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

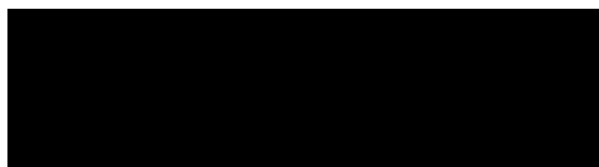
V Brně dne



za objednatele

Ing. Petr Kunc  
starosta MČ Brno-Židenice

V Modřicích dne



za zhotovitele

Zdeněk Spáčil  
jednatel

**Rekapitulace investičních nákladů:**

Investor Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno-město

Akce **REKONSTRUKCE ŠÁMALOVA 2411/10**  
kú. Židenice

Stupeň Dokumentace pro stavební povolení

Cena  
Kč bez DPH

OBJEKT		REKONSTRUKCE ŠÁMALOVA 2411/10	
	D.1.1-D.1.3	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	10 773 201,94
	D.1.4.A	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	880 399,28
	D.1.4.B	VYTÁPĚNÍ	837 682,96
	D.1.4.C	VZDUCHOTECHNIKA	313 926,43
	D.1.4.D	ELEKTROINSTALACE	1 672 890,00
	D.1.4.E	OCHRANA PROTI PÁDU (viz samostatná CN)	36 560,00

**STAVEBNÍ OBJEKTY - CELKEM 14 514 660,61**

	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	Kč bez DPH
1,5%	VON-1	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, ZBUDOVÁNÍ, PROVOZ, ODSTRANĚNÍ	217 719,91
1,0%	VON-2	MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA	145 146,61
0,5%	VON-3	KOORDINAČNÍ ČINNOST GENERALNÍHO ZHOTOVITELE	72 573,30
0,1%	VON-4	ÚKLID STAVBY, LIKVIDACE SMĚSNÝCH OBALŮ A DROBNÉ STAVEBNÍ SUTI	14 514,66

**VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - CELKEM 449 954,48**

**Stavební objekt, inženýrské objekty, provozní soubory a VON celkem: 14 964 615 Kč**

<b>CELKEM ZA AKCI ( bez DPH )</b>	<b>14 964 615 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>3 142 569 Kč</b>
<b>CELKEM ZA AKCI ( vč. DPH )</b>	<b>18 107 184 Kč</b>

Vypracoval:

## Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy objektu Šámalova 2411/10 - stavební řešení
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	cenová soustava
Díl:	0	Poznámky				0,00	
1	-	<p>Poznámky</p> <p>Platí pro celou stavbu:</p> <p>a) veškeré položky na přípravě, dopravu, montáž: zpevněné montážní plochy atd. zahrnout do jednotkových cen:</p> <p>b) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv: prvky, zařízení, práce a pomocné materiály: neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale: nezbytně nutné k dokončení a provozování díla.:</p> <p>c) součástí dodávky jsou i náklady na geodetická: měření, jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní: měření, zaměření skutečného stavu apod.:</p> <p>d) součástí dodávky jsou i náklady na případná: opatření související s ochranou stávajících sítí: komunikací či staveb.:</p> <p>e) součástí jednotkových cen jsou i vícenásobné: související s výstavbou v zimním období, průběžný: úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidací: odpadů, dočasná dopravní omezení apod.:</p> <p>f) nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého: rozpočtu ) je projektová dokumentace.:</p> <p>Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace: a výměry uvedené ve výkazu výměr.:</p> <p>g) v případě zjištěných rozdílů má na tyto rozdíly: upozornit písemně prostřednictvím žádosti o: dodatečné informace.:</p> <p>h) součástí dodávky je kompletní dokladová část: díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby.:</p> <p>i) veškeré práce budou fakturovány na základě: skutečně provedených prací dle odsouhlasených: zápisů ve stavebním deníku.:</p> <p>případné vícepráce ( méněpráce ) budou účtovány: v cenách kmenového rozpočtu.:</p> <p>j) výkaz výměr je sestaven dle dokumentace: ve stupni DSP datovanou 03/2022.:</p> <p><b>VŠECHNY POLOŽKY V CENOVÉ ÚROVNI RTS/IQ/2022:</b></p> <p><b>S VYJÍMKOU POLOŽEK VLASTNÍCH.:</b></p> <p><b>POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE:</b></p> <p><b>OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽÍÍ:</b></p> <p><b>A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ:</b></p> <p><b>A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKU RTS.:</b></p>	-	0,00000		0,00	
Díl:	1	Zemní práce				25 360,05	
2	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4, v navážce	m3	0,86040		2 052,05	RTS 2022/I
		základ příčky 1PP (viz výkr.č.D.1.1.b.110): 4,78*0,3*0,6		0,86040			
3	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	0,86040		229,30	RTS 2022/I
		základ příčky 1PP (viz výkr.č.D.1.1.b.110): 4,78*0,3*0,6		0,86040			
4	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	0,86040		202,62	RTS 2022/I
5	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3, s naložením na dopravní prostředek	m3	14,40000		2 865,60	RTS 2022/I
		nádvoří-mimo bouranou beton.plochu: 32*0,45		14,40000			
6	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	15,26040		1 739,69	RTS 2022/I
		0,8604*14,4		15,26040			
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km odvoz na nejbližší oficiální skládku do 3km:	m3	30,52080		689,77	RTS 2022/I

8	171201201R00	2*15,2604 Uložení sypaniny na skládku	m3	30,52080 15,26040		256,37	RTS 2022/I
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katalogu odpadů 17 05 04	m3	15,26040		8 957,85	RTS 2022/I
10	175200022RAB	Obsyp objektu štěrkopískem, dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 5 km zásyp angl dvorků-nádvoří: 1*(2,75+2,45)	m3	5,20000 5,20000		8 366,80	RTS 2022/I
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>3 279,56</b>	
11	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení základu příčky 1PP (viz výkr.č.D.1.1.b.110): 4,78*2*0,15	m2	1,43400 1,43400		879,04	RTS 2022/I
12	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění základu příčky 1PP (viz výkr.č.D.1.1.b.110): 4,78*2*0,15	m2	1,43400 1,43400		195,74	RTS 2022/I
13	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30 základ příčky 1PP (viz výkr.č.D.1.1.b.110): 4,78*0,3*0,5	m3	0,71700 0,71700		2 204,78	RTS 2022/I
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>208 968,43</b>	
14	311271186RT1	Zdivo z tvárnice pórobetonových P+D tl. 25 cm, tvárnice 599 x 249 x 250 mm 3NP-nástavba: 2,7*(21,9+5,28+4,26) odpočty otvorů:- (0,85*1,77+3,32*1,77+1,35*1,83+3,49*1,77) Mezisoučet atiky: na řezu B ( do ulice, do dvora):0,65*(17,4+16,2) na řezu D ( do ulice, do dvora):0,45*10,1+0,8*10,1 Mezisoučet	m2	103,32430 84,88800 -16,02870 68,85930 21,84000 12,62500 34,46500		185 467,12	RTS 2022/I
15	342255028RT1	Příčky z desek pórobetonových tl. 15 cm, desky 599 x 249 x 150 mm 1PP-pod schody: 4,6-0,8*2 0,98*1,2 Mezisoučet	m2	4,17600 3,00000 1,17600 4,17600		5 328,58	RTS 2022/I
16	342255024RT1	Příčky z desek pórobetonových tl. 10 cm, desky 599 x 249 x 100 mm 1PP: 4,78*2,75 Mezisoučet	m2	13,14500 13,14500		12 119,69	RTS 2022/I
17	317120010RA0	Osazení překladů prefa, otvor šířky do 105 cm	kus	1,00000		489,50	RTS 2022/I
18	59321898R	Překlad nenosný Ytong NEP 100-1250, P4,4-600	kus	1,00000		926,00	RTS 2022/I
19	310238211RT1	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi 1NP-dozdění parapetu m.č.117: 1,2*0,45*0,72 Mezisoučet	m3	0,38880 0,38880		3 355,34	RTS 2022/I
20	349231821RT2	Přizdívká ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm, s použitím suché maltové směsi m.č.113-okno na schodišti: 2*0,195*1,17 Mezisoučet	m2	0,45630 0,45630		1 282,20	RTS 2022/I
<b>Díl: 399</b>		<b>Sádrokartony</b>				<b>789 373,02</b>	
21	342013321R00	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášt'.,RB 12,5mm 1NP: 3*(6,86+1,8+11,64+3,12+3,14+4,85+3,66+3,59) odpočty otvorů:- (1*2,7+1*2+1,87*1,54+1*2+0,9*2+1*2+0,8*2) -(0,8*2+0,9*2)+2*(0,9+1) Mezisoučet 2NP: 3*(3,62+4,82)-(2*1*2) 2,1*(2,17*1,5)-(1*2) Mezisoučet 3NP: 3*(8,6+2,5+4,9+1,45) -4*1*2,7 Mezisoučet	m2	169,10570 115,98000 -14,97980 0,40000 101,40020 21,32000 4,83550 26,15550 52,35000 -10,80000 41,55000		223 219,52	RTS 2022/I
22	342013323R00	Příčka SDKtl.150 mm,ocel.kce,2x oplášt'.,RBI 12,5mm 1NP-m.č.117,116,110: 3*(3,85+2*1,69+4,07) -2*1*2 Mezisoučet	m2	58,09000 33,90000 -4,00000 29,90000		90 039,50	RTS 2022/I

		2NP-m.č.202 (za umyvadlem):2,1*1		2,10000			
		2NP-m.č.209,208,210:					
		3*(5,2+3,33)		25,59000			
		-(2*0,9*2+0,8*2)		-5,20000			
		Mezisoučet		22,49000			
		3NP-m.č.310:3*1,9		5,70000			
		Mezisoučet		5,70000			
23	342012223R00	Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,1x oplášt.,RBI 12,5mm	m2	18,92000		19 866,00	RTS 2022/I
		2NP-m.č.209:3*2,29		6,87000			
		Mezisoučet		6,87000			
		3NP-m.č.310:3*4,55-0,8*2		12,05000			
		Mezisoučet		12,05000			
24	342012221R00	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RB 12,5mm	m2	1,92000		1 920,00	RTS 2022/I
		3NP-m.č.309:3*1,24-0,9*2		1,92000			
		Mezisoučet		1,92000			
25	347014123R00	Předstěna SDK, tl.55 mm,1 x ocel. kce C, 1 x RBI 12,5 mm, bez izolace	m2	21,30000		30 885,00	RTS 2022/I
		instalační předstěny:					
		1NP m.č.117,116:1,5*(1,93+1,61)		5,31000			
		Mezisoučet		5,31000			
		2NP-m.č.208,210:3*5,33		15,99000			
		Mezisoučet		15,99000			
26	347014112R00	Předstěna SDK, tl.55 mm,1 x ocel. kce CD, 1 x RF 12,5 mm, bez izolace	m2	4,38000		4 161,00	RTS 2022/I
		2NP-m.č.210 opláštění VZT:3*0,63		1,89000			
		Mezisoučet		1,89000			
		3NP-m.č.210 opláštění VZT:3*0,83		2,49000			
		Mezisoučet		2,49000			
27	416022121R00	Podhledy SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RB 12,5	m2	2,58000		2 064,00	RTS 2022/I
		m.č.109:2,58		2,58000			
		Mezisoučet		2,58000			
28	416026126R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RF 15 mm	m2	458,18000		389 453,00	RTS 2022/I
		výměra odečteny kreslícím programem:					
		protipožární podhled výměra mimo hyg.zázemí:					
		1NP:142,74		142,74000			
		Mezisoučet		142,74000			
		2NP:142,72		142,72000			
		Mezisoučet		142,72000			
		3NP:172,72		172,72000			
		Mezisoučet		172,72000			
29	416026128R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RFI 15 mm	m2	30,85000		27 765,00	RTS 2022/I
		výměra odečteny kreslícím programem:					
		protipožární podhled:					
		1NP-m.č.117, 116, 110:9,51		9,51000			
		Mezisoučet		9,51000			
		2NP-m.č.209, 208, 210:16,75		16,75000			
		Mezisoučet		16,75000			
		3NP-m.č.310:4,59		4,59000			
		Mezisoučet		4,59000			
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				186 937,25	
30	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	59,49700		38 673,05	RTS 2022/I
		výměry odečteny kreslícím programem:					
		žlb věnce ve 3NP-viz výkr.č.D.1.2.03:					
		(nadpraží kalkulované zvlášť):					
		0,3*(3*2,44+3,15+1,05+2*2,05+2,43+3,23)		6,38400			
		0,3*(2*0,3+3,49+2,99+5,92+1,3+5,81)		6,03300			
		0,3*(4,67+1,42+4,9+6,38+6,83)		7,26000			
		Mezisoučet		19,67700			
		žlb věnce atiky:					
		0,25*(73,72+51,6+33,96)		39,82000			
		Mezisoučet		39,82000			
31	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	59,49700		8 924,55	RTS 2022/I
32	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	14,70700		10 089,00	RTS 2022/I
		žlb nadpraží ve 3NP-viz výkr.č.D.1.2.03:					
		P7:0,3*(3,6+0,56+3,3)+0,36*3,6		3,53400			
		Mezisoučet		3,53400			
		P6:4*0,3*1,2+2*0,45*1,2		2,52000			
		Mezisoučet		2,52000			

		P1:0,85*(2*0,3+0,25)		0,72250		
		Mezisosoučet		0,72250		
		P2:3,32*(2*0,3+0,25)		2,82200		
		Mezisosoučet		2,82200		
		P3:1,35*(2*0,3+0,25)		1,14750		
		Mezisosoučet		1,14750		
		P4:3,49*(2*0,3+0,25)		2,96650		
		Mezisosoučet		2,96650		
		P5:1,17*(2*0,3+0,25)		0,99450		
		Mezisosoučet		0,99450		
33	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	14,70700	4 051,78	RTS 2022/I
34	413351211R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, do 5 kPa - zřízení žlb nadpraží ve 3NP-viz výkr.č.D.1.2.03:	m2	4,92100	2 354,70	RTS 2022/I
		P7:0,36*3,6		1,29600		
		Mezisosoučet		1,29600		
		P6:2*0,45*1,2		1,08000		
		Mezisosoučet		1,08000		
		P1:0,85*0,25		0,21250		
		Mezisosoučet		0,21250		
		P2:3,32*0,25		0,83000		
		Mezisosoučet		0,83000		
		P3:1,35*0,25		0,33750		
		Mezisosoučet		0,33750		
		P4:3,49*0,25		0,87250		
		Mezisosoučet		0,87250		
		P5:1,17*0,25		0,29250		
		Mezisosoučet		0,29250		
35	413351212R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, 5 kPa - odstranění	m2	4,92100	605,28	RTS 2022/I
36	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10S05(R) žlb věnce ve 3NP-viz výkr.č.D.1.2.03: výkaz:1105,98*1/1000	t	1,10598	61 271,29	RTS 2022/I
37	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 výměry odečteny kreslícím programem: žlb věnce ve 3NP-viz výkr.č.D.1.2.03: 15,58*0,3	m3	9,66650	39 825,98	RTS 2022/I
		Mezisosoučet		4,67400		
		žlb věnce atiky: 19,97*0,25		4,99250		
		Mezisosoučet		4,99250		
38	289363212RTX	Kotvičky výztuže do tmelu hl.25 cm OBSAHUJE:: provedení vrtů prům.16 mm: vyčištění a zaplnění kotevní hmotou: kotevní výztuž viz.výkr.č.D.1.2.03: ks:6*4	kus	24,00000	4 128,00	vlastní
39	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 nosník P7: viz.výkr.č.D.1.2.03: 4*3,8*14,4*1/1000	t	0,21888	3 392,64	RTS 2022/I
40	13380525R	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli S235, 11375 nosník P7: viz.výkr.č.D.1.2.03: 1,01*4*3,8*14,4*1/1000	t	0,22107	9 727,08	RTS 2022/I
41	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC, s použitím suché maltové směsi nosník P7: 3,6*3*0,15*0,14	m3	0,22680	1 959,55	RTS 2022/I
42	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi nosník P7: 2*3,6*0,14	m2	1,00800	1 145,09	RTS 2022/I
43	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do bednění nosník P7: 3,6*0,56	m2	2,01600	302,40	RTS 2022/I
44	28376378.AR	Deska polystyrén EPS 1250x600x 60 mm, typu Perimetr čistá míra,ztratné dle schopností zhotovitele: nosník P7-viz detail výkr.č.D.1.2.03: 3,6*0,56	m2	2,01600	486,86	RTS 2022/I
Díl:	5	Komunikace			64 332,98	

45	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně výměra odečtena kreslícím programem: viz výkr.č.D.1.1.b.101:  skladba P04:39,5	m2	39,50000		1 978,95	RTS 2022/I
46	564851111RT3	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, šterkodrt' frakce 0-45 mm	m2	39,50000		8 986,25	RTS 2022/I
47	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, šterkodrt' frakce 8-16 mm	m2	39,50000		6 517,50	RTS 2022/I
48	596811111RV4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlažby betonové vymývané 50/50/6 cm s provedením lože tl.4cm: vyplněním spár se smetením: skladba P04:39,5	m2	39,50000		28 400,50	RTS 2022/I
49	917762111RT5	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 10 100/10/25 17,4	m	17,40000		8 499,90	RTS 2022/I
50	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný generováno rozpočtářským programem: skladba P04:42,25	t	42,25000		9 949,88	RTS 2022/I
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>601 185,49</b>	
51	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1PP: 2*0,9*2,07+1,47*2,08+2*0,88*1,119 0,95*2,06+0,57*0,57+1,45*(0,9+1,2) 6*0,85*0,5+2*1,25*0,5 Mezisoučet 1NP: 1,2*1,04+1,77*(1,2+0,85+3,32+3,49)+1,35*1,17 1,77*(3,9+2,1+1,48+5,3)+2*(3,15*3,15) Mezisoučet 2NP: 1,77*(2*1,2+3,32+0,9+1,2)+1,35*1,83 1,77*(3,9+2,1+1,5+5,3)+2*(3,15*3,15) Mezisoučet 3NP: 1,2*0,57+1,77*(1,2+0,85+3,32+3,49)+1,35*1,83 1,77*(3,9+2,1+1,5+5,3) Mezisoučet	m2	179,16084		11 107,97	RTS 2022/I
52	612451121R00	Omitka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká, pod obklady výměra pouze na zdivu (ne SDK příčky): m.č.009:2*3,35+0,98*(2+1,2) -(2*0,8+0,57*0,57) Mezisoučet m.č.117,116:2,74*7+2*0,38*1,04 -1,2*1,04 Mezisoučet m.č.108:3,33*0,6 Mezisoučet m.č.110:2,74*3,15 Mezisoučet m.č.209,208,210:3*(3+3,8)+2*0,5*1,77 -1,2*1,77 Mezisoučet m.č.202:2,14*2,07 Mezisoučet m.č.310:2,9*2,4 Mezisoučet m.č.306:	m2	68,69830		26 174,05	RTS 2022/I
53	611472101RAC	Omitka stropů vápenocementová třívrstvá, postřik, tl.jádra 15 mm, štuk, pom.lešení, doprava kalkulováno pro část 1PP (bude účtováno dle skutečnosti):  m.č.006:2,63 m.č.007:23,37 m.č.008:7,49 m.č.010:25,33	m2	58,82000		28 880,62	RTS 2022/I
54	612472101RAC	Omitka stěn vnitřní třívrstvá, postřik, tl.jádra 15 mm, štuk, pom.lešení, doprava stará část: na stávající zdivo (očistěné CPP):	m2	812,43100		398 903,62	RTS 2022/I

		1PP: m.č.006, 007, 008, 010: 3,075*(6,5+19,6+15+20,5)		189,42000			
		odpočty otvorů: -(0,83*0,6+2*0,88*1,19+1,47*2,08+0,95*2,08+0,57*0,57)		-7,95090			
		-(2*0,9*1,45)		-2,61000			
		-2,02*(2*0,8+2*1+0,8+2*0,9)		-12,52400			
		přípočty ostění: 0,7*(2*2,07+0,8)+0,35*(2*2,08+1,47)		5,42850			
		2*0,6*(2*1,19+0,88)+0,35*(2*2,02+1)		5,67600			
		0,23*(2*2,06+0,95)+0,2*(2*2,02+0,9)		2,15410			
		0,6*(4*1,45+0,9+1,2)		4,74000			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>184,33370</b>			
		1NP: 2,85*(20+15,1+20,6+40,5)		274,17000			
		odpočty otvorů: -(1*2,02+0,85*1,77+3,32*1,77+0,9*2,02+2*3,4*2,29)		-26,79090			
		-(1,35*1,17+0,9*2,02+3,49*1,77+2*1*2,02+0,8*2,02)		-15,23080			
		-(5,3*1,77+1,48*1,77+2,1*1,77+0,9*2,02+1,5*2,3)		-20,98560			
		přípočty ostění: 0,28*(2*1,77+0,85)+0,53*(2*1,77+3,32)		4,86500			
		0,18*(1,35+2*1,17)+0,53*(3,49+2*1,77)		4,39010			
		0,15*(0,9+2*2,02)+0,53*(5,3+1,48+2,1+6*1,77)		11,07600			
		0,72*(1,5+2*2,3)+0,5*(3,4+2*2,3)		8,39200			
		odpočet MC pod obklady: m.č.108:-(3,33*0,6)		-1,99800			
		m.č.110:-(2,74*3,15)		-8,63100			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>229,25680</b>			
		2NP: 3,2*(54,8+15,3+15,4)		273,60000			
		odpočty otvorů: -2,02*(1,5+2,17+1)-1,77*(0,85+3,32)-1,35*1,83		-19,28480			
		-1,77*(0,9+1,2+5,3+1,5+2,1)-2,02*(2*1,32+2*0,9)		-28,43880			
		přípočty ostění: 0,28*(2*1,77+0,85)+0,53*(3,32+2*1,77)		4,86500			
		0,18*(1,35+2*1,83)+0,53*(4*1,77+0,9+1,2)		5,76720			
		0,28*(2*1,77+1,5)+0,53*(4*1,77+5,3+2,1)		9,08560			
		odpočet MC pod obklady: m.č.202:-(2,14*2,07)		-4,42980			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>241,16440</b>			
		3NP: 3,05*(16,3+41,3)		175,68000			
		odpočty otvorů: -(5,3*1,77+1,5*1,77+2,1*1,77+1,45*2,67)		-19,62450			
		-2*(1*2,67+1*2,02)		-9,38000			
		přípočty ostění: 0,53*(4*1,77+5,3+2,1)+0,28*(2*1,77+1,5)		9,08560			
		odpočet MC pod obklady: m.č.306:-(2,9*1,15)		-3,33500			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>152,42610</b>			
		niky pro PHP: 7*0,75		5,25000			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>5,25000</b>			
55	612470240RAA	Omítka stěn vnitřní dvouvrstvá, postřík, omítka tloušťky 15 mm, pomocné lešení na nové zdivo (porobeton):	m2	107,91850		52 987,98	RTS 2022/I
		1PP: m.č.008-příčka schodiště pod schody: 4,6-1,6		3,00000			
		příčka mezi m.č.011-012 bez úpravy:0					
		<b>Mezisoučet</b>		<b>3,00000</b>			
		3NP: 3,05*(13,4+12,3+12)		114,98500			
		odpočty otvorů: -1,77*(0,85+3,32+2,49)-1,35*1,83		-14,25870			
		přípočty ostění: 0,18*(6*1,77+0,85+3,32+3,49)		3,29040			
		0,18*(2*1,83+1,35)		0,90180			



56	612473186RTX	Mezisoučet Příplatek za zabudované rohovníky, stěny 812+108	m2	104,91850 920,00000 920,00000	6 440,00	vlastní
57	783801812R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrábáním stěny přístavby (levá část): PŘÍPRAVA NA NOVOU VÝMALBU: 1PP: 2,6*(6,5+6,5+22,4+28,3) -(3*0,9*2,07+2*0,85*0,5) 0,35*(2*2,07+0,9)+0,38*(4*0,5+2*0,85) Mezisoučet 1NP: 2,85*(12,2+19,8) -(3,9*1,77+1,2*1,77+1*2,02+1,5*2,02+1*2,02) 0,38*(4*1,77+1,2+3,9)+0,57*(4*2,02+1+1) 0,72*(2*2,07+1,5) Mezisoučet 2NP: 3*(6,8+25,5) -(2*1,2*1,77+3,9*1,77+2*1*2,1+2,17*2,07+1,5*2,07) 0,38*(6*1,77+2*1,2+3,9)+0,57*(1+2,17+1,5+4*2,07) Mezisoučet 3NP: 2,9*(6,8+25,5) -(2*1,2*1,77+3,9*1,77+1,1*2,02+1*2,67) 0,38*(6*1,77+2*1,2+3,9) Mezisoučet	m2	423,70860  165,62000 -6,43900 3,17000 162,35100 91,20000 -16,09700 10,37400 4,06080 89,53780 96,90000 -22,94790 13,81110 87,76320 93,67000 -16,04300 6,42960 84,05660	50 421,32	RTS 2022/I
58	602016195R00	Penetrace hloubková stěn stěny přístavby (levá část): PŘÍPRAVA NA NOVOU VÝMALBU: 423,7086	m2	423,70860 423,70860	26 269,93	RTS 2022/I
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			1 268 534,86	
59	62-0	Poznámka k úpravám povrchů - KZS položky KZS obsahují:  Nalepení izolačních desek na očištěný povrch:: kotvení terčovými hmoždinkami, vyztužení rohů:: nanesení lepicí stěrky, vlepění výztužné síťoviny:: zatření stěrky, nanesení a zatření vyrovnávací: stěrky, penetrační nátěr, povrchová úprava omítkou:  Do jednotkových cen nutno započíst: zakládací lišty, rohové, koutové lišty,: okenní lišty ostění a parapetní lišty s okapničkou.: Položky KZS kalkulované komplet vč. detailů!:	-	0,00000	0,00	
60	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	179,16084	9 119,29	RTS 2022/I
61	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	782,50000	48 593,25	RTS 2022/I
62	622311134RTX	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.150 mm, s omítkou silikonovou, probarvenou rozvinutá délka x výška fasády od soklové části:  pohled uliční výkr.č.D.1.1.b.111: 22,96*10,88+3,3*1,27 odpočty otvorů:-3*(3,9*1,77+2,1*1,77+1,5*1,77+5,3*1,77)  arkýř zespada:1,72 Mezisoučet pohled zadní výkr.č.D.1.1.b.112-113: 23,43*13,34+3,45*1,3-0,45*1,6 odpočty otvorů:-60,95 Mezisoučet pod schody 1PP: 5,91*2,24-0,9*(2,02-0,42) Mezisoučet	m2	454,91740  253,99580 -67,96800 1,72000 187,74780 316,32120 -60,95000 255,37120 11,79840 11,79840	676 007,26	vlastní
63	622311153RT3	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm, s omítkou silikonovou, probarvenou 1PP: 0,15*(2*2,07+0,9)+0,35*2*(2*2,07+0,9)+0,15*3*0,57 0,15*(4*2,07+1,47+0,95+4*1,19+2*0,88+4*1,45+2*0,9) Mezisoučet	m2	35,83950 4,54050 3,72300 8,26350	77 054,93	RTS 2022/I

		1NP: 0,15*(2*1,04+1,2+2*1,17+1,35) 0,15*(2*8*1,77+1,2+0,85+3,32+3,49+5,3+1,48+2,1+3,9)		1,04550 7,49400		
		Mezisoučet		8,53950		
		2NP: 0,15*(2*10*1,77+2*1,83+2*1,2+3,32+1,35+0,9+1,2+5,3)		8,02950		
		0,15*(5,3+1,5+2,1+3,9+0,85)		2,04750		
		Mezisoučet		10,07700		
		3NP: 0,15*(2*9*1,77+2*1,83+2*1,2+0,85+3,32+1,35+3,49) 0,15*(5,3+1,5+2,1+3,9)		7,03950 1,92000		
		Mezisoučet		8,95950		
64	622311834RTX	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky PV 150 mm, s omítkou silikonovou, probarvenou výměra odečtena kreslícím programem: pohled od souseda výkr.č.D.1.1.b.114: štit:34,93 přetažení za roh 3NP:1*4 Mezisoučet zateplení schodišťové stěny přístavby: 6,7*(3*3,18) odpočet dveří:-3*1*2,02 Mezisoučet	m2	96,78800  34,93000 4,00000 38,93000  63,91800 -6,06000 57,85800	211 965,72	vlastní
65	622311853RT3	Zatepl.syst. ostění, miner.desky PV 30 mm, s omítkou silikonovou, probarvenou 0,35*3*(2*2,07+1) 0,15*1,77	m2	5,66250  5,39700 0,26550	13 731,56	RTS 2022/I
66	622311522RT1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm, s omítkou silikonovou, probarvenou pohled uliční: sokl v místě angl.dvorku:16,315*3,07-4*(0,85*0,5) Mezisoučet sokl mimo angl.dvorek:6,17*1,07-2*(0,85*0,5) Mezisoučet sokl vstupu pod schody 1PP:5,9*0,425-(0,9*0,425) Mezisoučet pohled dvorní:23*0,6-0,6*(2*0,9+1,47+0,95) Mezisoučet	m2	67,53195  48,38705 48,38705 5,75190 5,75190 2,12500 2,12500 11,26800 11,26800	104 809,59	RTS 2022/I
67	622311553RT1	Zateplovací systém, ostění, XPS tl. 30 mm, s omítkou silikonovou, probarvenou 1PP: 0,25*4*(2*0,5+0,85) 0,15*2*(2*0,5+0,85) Mezisoučet	m2	2,40500  1,85000 0,55500 2,40500	5 266,95	RTS 2022/I
68	622311563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm 1PP: 0,15*(2*0,88+0,57+2*0,9+6*0,85) Mezisoučet	m2	12,06750  1,38450 1,38450	14 046,57	RTS 2022/I
		1NP: 0,15*(2*1,2+0,85+3,32+1,35+3,49+5,3+1,48+2,1+3,9)		3,62850		
		Mezisoučet		3,62850		
		2NP: 0,15*(2*1,2+0,85+3,32+1,35+0,9+1,2+5,3+1,5+2,1+3,9)		3,42300		
		Mezisoučet		3,42300		
		3NP: 0,15*(2*1,2+0,85+3,32+1,35+3,49+5,3+1,5+2,1+3,9)		3,63150		
		Mezisoučet		3,63150		
69	622491142RTS	Nátěr obkladu fasády 2 x, dle výběru architekta výměry odečteny kreslícím programem: pohled boční z průjezdu výkr.č.D.1.1.b.113: 17 Mezisoučet pohled uliční výkr.č.D.1.1.b.111: pod schody:3,4+2,24*9,03+3*3*0,35 Mezisoučet	m2	43,77720  17,00000 17,00000  26,77720 26,77720	8 098,78	vlastní
70	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2 výměra odečtena kreslícím programem: pohled boční z průjezdu výkr.č.D.1.1.b.113:107,5 Mezisoučet	m2	119,16000  107,50000 107,50000	49 868,46	RTS 2022/I

		pohled uliční výkr.č.D.1.1.b.111:3,35		3,35000			
		Mezisoučet		3,35000			
		pohled zadní výkr.č.D.1.1.b.112:8,31		8,31000			
		Mezisoučet		8,31000			
71	62-01.R	D+M autorské grafické dílo na fasádě před realizací nutno vyspecifikovat: sada:1	sada	1,00000		35 000,00	vlastní
72	62-02.R	D+M KZS izolace rýhy zdi v místě svodu do ulice, vč. povrchové úpravy-kpl.	bm	11,30000		14 972,50	vlastní
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>194 546,11</b>	
73	631416221RTX	Anhydritový samonivelační potěr, strojně <b>OBSAHUJE::</b> dopravu směsi pomocí šnekového čerpadla: lití hadicí na plochu, dvojí křížem vedené: rozvlnění hrazdami.: Do jednotkové ceny nutno započíst obvodový: dilatační pásek a přebroušení povrchu.:  výměry odečteny kreslicím programem: čistá míra, ztrátě dle schopností zhotovitele:  1NP-skl.P01:121,18*0,045 Mezisoučet 2NP-skl.P03:126,83*0,055 Mezisoučet 3NP-skl.P03:132,18*0,055 Mezisoučet	m3	19,69865		172 698,06	vlastní
74	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 pod čistící zóny 1PP: 0,1*(1,1*0,8+0,9*0,9)	m3	0,16900		1 436,50	RTS 2022/I
75	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 1,15*3,03*(1,1*0,8+0,9*0,9)*1/1000	t	0,00589		323,95	RTS 2022/I
76	631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku), s udusáním a urovnáním povrchu výměra odečtena kreslicím programem: viz výkr.č.D.1.1.b.105: střecha skl.S01, S02 - NÁSYP:225,45*0,03	m3	6,76350		20 087,60	RTS 2022/I
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>150 887,88</b>	
77	941940031RAB	Lešení lehké fasádní, š. 1 m, výška do 10 m, montáž, demontáž, doprava, pronájem 2 měsíce 321+300+175+36	m2	832,00000		126 297,60	RTS 2022/I
78	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	832,00000		6 656,00	RTS 2022/I
79	70921010R	Sít' lešenářská - rašlový úplet 55 g/m2, 3 m x 100 m	kus	9,00000		13 500,00	RTS 2022/I
80	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	832,00000		3 328,00	RTS 2022/I
81	944945013R00	Montáž zachytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	3,15000		620,55	RTS 2022/I
82	944945813R00	Demontáž zachytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	3,15000		215,46	RTS 2022/I
83	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ. stříšky, k pol. 5013 2*3,15	m	6,30000		270,27	RTS 2022/I
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				<b>173 556,00</b>	
84	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	744,80000		74 480,00	RTS 2022/I
85	95-01.R	Zednické přípomoci profesím, drážky, prostupy, chráničky, zapravení	sada	1,00000		20 000,00	vlastní
86	95-02.R	D+M podlahové lišty, přechodové a dilatační	sada	1,00000		8 200,00	vlastní
87	95-03.R	D+M čistící zóna-vstupní rohož, guma/kartáč, h=20mm, nerezový/hliníkový rám komplet výrobek viz DET.02: vč. nerezového lemování, podkladní konstrukce:  ks:2	ks	2,00000		70 876,00	vlastní
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>285 482,14</b>	
88	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého základ zídky pod úrovní chodníku: 0,6*0,5*(10,14+14,16) Mezisoučet	m3	7,29000		20 703,60	RTS 2022/I
89	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC bourání zdiva vč. omítek, obkladů, překladů apod.:  1PP: zdivo angl.dvorků-dvorní část:2,3*1 Mezisoučet plotové zdivo a pilíře:0,45*0,45*1,6	m3	34,35395		28 170,24	RTS 2022/I

		0,3*0,3*1,6		0,14400		
		0,3*0,5*5,4		0,81000		
		Mezisoučet		1,27800		
		1NP:				
		meziokenní pilíře:				
		0,6*1,77*(1,39+1,7)+0,6*0,88*1,56+0,6*0,89*3,32		5,87814		
		0,45*1,77*0,9		0,71685		
		Mezisoučet		6,59499		
		zídka pod úrovní chodníku:				
		0,3*0,5*(10,14+14,16)		3,64500		
		Mezisoučet		3,64500		
		2NP:				
		meziokenní pilíře:				
		0,6*1,77*1,7+0,6*0,88*1,56+0,6*0,89*3,32		4,40196		
		0,45*1,77*0,9		0,71685		
		Mezisoučet		5,11881		
		3NP:				
		meziokenní pilíře:				
		0,6*1,77*1,7+0,45*0,9*0,9		2,16990		
		Mezisoučet		2,16990		
		středové zdi schodiště půdy:				
		2*8,6*0,3-(1*2*0,3)		4,56000		
		Mezisoučet		4,56000		
		štitové zdivo:				
		5,5*0,3+11,7*0,15+0,3*0,15*2,35		3,51075		
		Mezisoučet		3,51075		
		atikové zdivo:				
		40,6*0,85*0,15		5,17650		
		Mezisoučet		5,17650		
90	962032631R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MVC bourání zdiva vč. omítek, obkladů, apod.:	m3	4,39875	4 728,66	RTS 2022/I
		3NP:				
		2*1,15*0,45*4,25		4,39875		
91	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárníc na MVC plotová zídka 1PP:	m3	1,60000	1 160,00	RTS 2022/I
		2*4*0,2		1,60000		
		Mezisoučet		1,60000		
92	971100021RAC	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném, tloušťka 60 cm prostupy VZT:	m2	0,27740	772,56	RTS 2022/I
		1PP:2*0,35*0,35		0,24500		
		Mezisoučet		0,24500		
		2NP:0,18*0,18		0,03240		
		Mezisoučet		0,03240		
93	971100021RAA	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném, tloušťka 30 cm níky pro PHP:	m2	3,06915	3 989,90	RTS 2022/I
		1PP:2*0,3*0,75		0,45000		
		Mezisoučet		0,45000		
		1NP:0,3*0,75+0,95*0,75		0,93750		
		Mezisoučet		0,93750		
		2NP:0,6*0,75		0,45000		
		2NP-snížení parapetu:1,35*(0,984-0,405)		0,78165		
		Mezisoučet		1,23165		
		3NP:2*0,3*0,75		0,45000		
		Mezisoučet		0,45000		
94	966031314R00	Bourání říms cihel, tl. nad 30 cm, vyložení 25 cm římsa do dvora:13	m	13,00000	4 166,50	RTS 2022/I
95	964051111R00	Bourání věnců ŽB průřezu do 0,10 m2 věnce 3NP:	m3	3,35000	22 629,25	RTS 2022/I
		kalkulováno bez výkresu-odečtem z řezu a půdorysu:				
		(bude účtováno dle skutečného provedení):				
		13,4*0,25		3,35000		
96	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	1,50000	231,00	RTS 2022/I
		1PP:				
		m.č.001:0,2*2		0,40000		
		Mezisoučet		0,40000		
		1NP:				
		m.č.106:0,5*2,2		1,10000		
		Mezisoučet		1,10000		
97	974031389RTX	Vysekání rýh zeď cihelná 30 x 50 cm	m	15,90000	12 052,20	vlastní

		drážky v parapetním zdivu pro ocel.sloupy:					
		1NP:1,8+0,94+4*0,98		6,66000			
		Mezisosoučet		6,66000			
		2NP:1,8+4*0,96		5,64000			
		Mezisosoučet		5,64000			
		3NP:4*0,9		3,60000			
		Mezisosoučet		3,60000			
98	974031267R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 15 x 30 cm	m	5,40000		2 130,30	RTS 2022/I
		rýhy pro ocel.kci nadpraží:					
		1NP:4*2*0,3		2,40000			
		Mezisosoučet		2,40000			
		2NP:3*2*0,3		1,80000			
		Mezisosoučet		1,80000			
		3NP:2*2*0,3		1,20000			
		Mezisosoučet		1,20000			
99	767141800R00	Demontáž konstr.pro beztm.zasklení,vč.zasklení	m2	51,30000		10 234,35	RTS 2022/I
		prosklené části schodiště:					
		do ulice:9,4+10,2+9		28,60000			
		Mezisosoučet		28,60000			
		do dvora:					
		2,5+2*4,8+2*5,3		22,70000			
		Mezisosoučet		22,70000			
100	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	8,00000		144,80	RTS 2022/I
		1PP:3		3,00000			
		Mezisosoučet		3,00000			
		1NP:1		1,00000			
		Mezisosoučet		1,00000			
		2NP:1		1,00000			
		Mezisosoučet		1,00000			
		3NP:3		3,00000			
		Mezisosoučet		3,00000			
101	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	14,20000		5 829,10	RTS 2022/I
		1PP:3*0,7*2		4,20000			
		Mezisosoučet		4,20000			
		1NP:1*2		2,00000			
		Mezisosoučet		2,00000			
		2NP:1*2		2,00000			
		Mezisosoučet		2,00000			
		3NP:3*1*2		6,00000			
		Mezisosoučet		6,00000			
102	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2	kus	48,00000		523,20	RTS 2022/I
		1PP:5		5,00000			
		Mezisosoučet		5,00000			
		1NP:18		18,00000			
		Mezisosoučet		18,00000			
		2NP:15		15,00000			
		Mezisosoučet		15,00000			
		3NP:10		10,00000			
		Mezisosoučet		10,00000			
103	968062245R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	82,86490		15 744,33	RTS 2022/I
		1PP:					
		2*0,85*0,5+0,83*0,6+1,1*2,77		4,39500			
		Mezisosoučet		4,39500			
		1NP:					
		2*1,2*1,77+0,85*1,77+2*0,88*0,88		7,30130			
		1,74*0,57+0,9*1,77+1,2*1,77		4,70880			
		2,1*1,77+1,5*1,77+1,45*1,77+2,1*1,77+2*1,5*1,77		17,96550			
		Mezisosoučet		29,97560			
		2NP:					
		2*1,2*1,77+0,85*1,77+2*0,88*0,88+0,9*1,77+1,2*1,77		11,01830			
		1,77*(2,1+1,5+1,5+2,1+1,5+1,5)		18,05400			
		Mezisosoučet		29,07230			
		3NP:					
		2*1,2*0,57+4*1,5*1,77+2*2,1*1,77		19,42200			
		Mezisosoučet		19,42200			
104	762900030RAB	Demontáž dřevěného krovu, s bedněním	m2	77,50000		58 125,00	RTS 2022/I
		měrnou jednotkou je půdorysná plocha vč.přesahu:					
		šikmá střecha do dvora:77,5		77,50000			
105	764312822R00	Demont. krytiny plechové, falcované, nad 25 m2, do 30°	m2	259,04000		19 997,89	RTS 2022/I

		14,6*12,4		181,04000			
		78		78,00000			
106	712600831R00	Odstanění živič.krytiny střech, 1vrstvé	m2	259,04000		11 656,80	RTS 2022/I
		14,6*12,4		181,04000			
		78		78,00000			
107	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých na staré části kalkulované vč.demont.krovu: nová část:78	m2	78,00000		3 541,20	RTS 2022/I
				78,00000			
108	762841811R00	Demontáž podbití stropů z prken hrubých bez omítky kalkulováno nad:	m2	133,20000		7 645,68	RTS 2022/I
		m.č.303, m.č.302, m.č.301:73+37,7+22,5		133,20000			
109	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm kalkulováno nad:	m2	133,20000		19 980,00	RTS 2022/I
		m.č.303, m.č.302, m.č.301:73+37,7+22,5		133,20000			
110	764353860R00	Demontáž žlabů nadfíms.	m	26,40000		2 592,48	RTS 2022/I
		zaatikový žlab do ulice:16,6+9,8		26,40000			
111	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných	m	12,00000		580,80	RTS 2022/I
		12		12,00000			
112	764331831R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm,	m	25,00000		740,00	RTS 2022/I
		2*12,5		25,00000			
113	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	43,50000		1 831,35	RTS 2022/I
		12+9,5		21,50000			
		2*11		22,00000			
114	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	53,89000		3 023,23	RTS 2022/I
		1,1+2*0,85+0,83		3,63000			
		2*1,2+0,85+2*0,88+1,74+0,9+1,2		8,85000			
		3*1,5+2*2,1+1,45		10,15000			
		2*1,2+0,85+2*0,88+1,35+0,9+1,2		8,46000			
		4*1,5+2*2,1		10,20000			
		2*1,2+4*1,5+2*2,1		12,60000			
115	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	43,00000		2 489,70	RTS 2022/I
		2*12,5+18		43,00000			
116	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, pneumat. kladivo, tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	3,78000		6 989,22	RTS 2022/I
		betonová deska dvora:					
		25,2*0,15		3,78000			
117	113107525R00	Odstanění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.25 cm	m2	25,20000		13 078,80	RTS 2022/I
		podklad desky dvora:					
		25,2		25,20000			
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>121 533,38</b>	
118	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m generováno rozpočtářským programem: (výměra HSV bez agregovaných položek):	t	140,99000		121 533,38	RTS 2022/I
		140,99		140,99000			
<b>Díl:</b>	<b>994</b>	<b>Požární ochrana</b>				<b>151 483,00</b>	
119	994-01a.R	D+M přenosný hasicí přístroj, s hasebnou účinností dle PBŘS	ks	15,00000		15 000,00	vlastní
		viz TZ PBŘS celkem:15		15,00000			
120	994-01b.R	D+M požární skříň na hasicí přístroj, pro obezdění, celokovová, barva bílá	ks	7,00000		17 500,00	vlastní
		viz půdorys D.1.1.:					
		1PP:2		2,00000			
		1NP:1		1,00000			
		2NP:2		2,00000			
		3NP:2		2,00000			
121	994-02.R	D+M vnitřní hydrant.systém,D25 s úložným prostorem, skříň pro hasicí přístroj a pro hadici	ks	1,00000		7 000,00	vlastní
122	994-03.R	D+M protipožární ucpávky, dle PBŘS	sada	1,00000		110 250,00	vlastní
123	994-05.R	D+M výstražné a bezpečnostní tabulky, dle PBŘS	sada	1,00000		1 733,00	vlastní
<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>932,24</b>	
124	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	1,43400		140,53	RTS 2022/I
		izolace založení nové příčky 1PP:					
		4,78*0,3		1,43400			
125	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	1,43400		487,56	RTS 2022/I
		izolace založení nové příčky 1PP:					
		4,78*0,3		1,43400			
126	62852265R	Pás modifikovaný asfaltový	m2	1,64910		283,65	RTS 2022/I
		1,15*1,434		1,64910			
127	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	4,10000		20,50	RTS 2022/I

Díl:	712	Živičné krytiny				220 751,36	
128	216904212R00	Očištění zdiva stlačeným vzduchem výměra odečtena kreslícím programem: viz výkr.č.D.1.2.04: pásy zdiva v místě uložení trámů: 24	m2	24,00000		4 200,00	RTS 2022/I
129	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči výměra odečtena kreslícím programem: viz výkr.č.D.1.2.04: pásy zdiva v místě uložení trámů: 24	m2	24,00000		5 748,00	RTS 2022/I
130	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP výměra odečtena kreslícím programem: viz výkr.č.D.1.2.04: pásy zdiva v místě uložení trámů: 24	m2	24,00000		1 200,00	RTS 2022/I
131	712341559RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky pásu výměra odečtena kreslícím programem: viz výkr.č.D.1.2.04: pásy zdiva v místě uložení trámů: 24	m2	24,00000		3 912,00	RTS 2022/I
132	712351111RT2	Povlaková krytina střech do 10°, samolepicím pásem, včetně dodávky asfalt.pásu výměra odečtena kreslícím programem: viz výkr.č.D.1.1.b.105: na bednění skl.S01, S02:225,45	m2	225,45000		71 693,10	RTS 2022/I
133	712391171RZ7	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - včetně dodávky textilie výměra odečtena kreslícím programem: viz výkr.č.D.1.1.b.105: skladba S01, S02:  na tepelné izolaci vodorovně:225,45 svíslé vytažení na atiky:0,6*(34+51,6) svíslé vytažení na komín a světlík:0,3*(3,5+4,2)	m2	279,12000		9 490,08	RTS 2022/I
134	712373121RU3	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2,ocel,dřevo, 1 vrstva - včetně dodávky fólie výměra odečtena kreslícím programem: viz výkr.č.D.1.1.b.105: skladba S01, S02:  na tepelné izolaci vodorovně:225,45 svíslé vytažení na atiky:0,6*(34+51,6) svíslé vytažení na komín a světlík:0,3*(3,5+4,2)	m2	279,12000		62 243,76	RTS 2022/I
135	712391172RZ7	Povlaková krytina střech do 10°, ochrana. textilie, 1 vrstva - včetně dodávky textilie výměra odečtena kreslícím programem: viz výkr.č.D.1.1.b.105: skladba S01, S02:  na tepelné izolaci vodorovně:225,45 svíslé vytažení na komín a světlík:0,1*(3,5+4,2)	m2	226,22000		13 799,42	RTS 2022/I
136	712-01.R	D+M svíslá střešní vpust', vyhřívána, s PVC manžetou	ks	5,00000		21 735,00	vlastní
137	712-02.R	D+M odvětrávací komínek, s PVC manžetou	ks	2,00000		2 780,00	vlastní
138	712-03.R	Nevyrozpoučitelné detaily ke krytině, utěsnění prostupů, manžety, rohy, kouty, apod.	%	2,00000		7 878,00	vlastní
139	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	4,00000		16 072,00	RTS 2022/I
Díl:	713	Izolace tepelné				483 067,22	
140	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávky  výměry odečteny kreslícím programem: 1NP-skl.P01:127,4 Mezisoučet	m	127,40000		8 497,58	RTS 2022/I
141	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá, materiál ve specifikaci výměry odečteny kreslícím programem: 1NP-skl.P01:121,18 Mezisoučet	m2	121,18000		9 427,80	RTS 2022/I
142	28375768.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 čistá míra, ztratné dle schopností zhotovitele:	m3	12,11800		36 778,13	RTS 2022/I

		výměry odečteny kreslícím programem: 1NP-skl.P01:121,18*0,1		12,11800		
		Mezisoučet		12,11800		
143	736312132RTX	D+M Systémová izolační deska, h=30 mm	m2	121,18000	64 588,94	vlastní
		výměry odečteny kreslícím programem: 1NP-skl.P01:121,18		121,18000		
		Mezisoučet		121,18000		
144	713120044RT3	Izolace podlah kročejová EPS, vč.dodávky desek, tloušťka 35 mm	m2	259,01000	37 685,96	RTS 2022/I
		výměry odečteny kreslícím programem: 2NP-skl.P03:126,83		126,83000		
		Mezisoučet		126,83000		
		3NP-skl.P03:132,18		132,18000		
		Mezisoučet		132,18000		
145	713141327R00	Izolace tepelná střeš, 2vrstvy	m2	225,45000	56 362,50	RTS 2022/I
		výměra odečtena kreslícím programem: viz výkr.č.D.1.1.b.105: na bednění skl.S01, S02:225,45		225,45000		
146	28375972R	Deska spádová polystyrén samozhášivý EPS	m3	33,81750	95 872,61	RTS 2022/I
		kalkulovaná výška aritmetickým průměrem: bude účtováno dle skutečného provedení dle dílenské dok.:				
		skl.S01, S02:225,45*0,15		33,81750		
147	28375768.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS	m3	45,09000	121 743,00	RTS 2022/I
		čistá míra, ztratné dle schopností zhotovitele: skl.S01, S02:225,45*0,2		45,09000		
148	28375982RRR	D+M Klín atikový EPS 100 x 100 x 1000 mm	m	89,10000	5 791,50	vlastní
		34+51,6+3,5		89,10000		
149	713131131R00	Izolace tepelná stěna lepením	m2	61,30000	11 248,55	RTS 2022/I
		vnitřní líce atik-viz.DET.03: 0,4*(33,3+51)		33,72000		
		Mezisoučet		33,72000		
		horní líce atik-viz.DET.03:27,58		27,58000		
		Mezisoučet		27,58000		
150	28375963R	Deska soklová fasádní EPS tl. 50 mm	m2	61,30000	12 168,05	RTS 2022/I
		čistá míra, ztratné dle schopností zhotovitele: atiky:61,3		61,30000		
151	713-01.R	Nevyrozpočitatelné detaily k tepelným izolacím, přerušení tepelných mostů, dotepení kci, apod.	%	2,00000	10 906,00	vlastní
152	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	2,20000	11 996,60	RTS 2022/I
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>			<b>476 416,50</b>	
153	762822130R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 450 cm2	m	254,25000	50 341,50	RTS 2022/I
		viz.výkaz řeziva výkr.č.D.1.2.04: HR1:7*5,3		37,10000		
		HR2:11*5,5		60,50000		
		HR3:6*5,85		35,10000		
		HR4:3*5,75		17,25000		
		HR5:3*6		18,00000		
		HR6:5*6,1		30,50000		
		HR8:9*6,2		55,80000		
154	762822120R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2	m	34,20000	5 266,80	RTS 2022/I
		viz.výkaz řeziva výkr.č.D.1.2.04: HR7:9*3,8		34,20000		
155	60511100R	Řezivo středové SM, jakost I, hranoly	m3	11,64240	131 524,19	RTS 2022/I
		ztratné na prořez na pile kalkulovaný 20%:  viz.výkaz řeziva výkr.č.D.1.2.04: HR1:7*5,3*0,16*0,22*1,2		1,56710		
		HR2:11*5,5*0,16*0,22*1,2		2,55552		
		HR3:6*5,85*0,16*0,22*1,2		1,48262		
		HR4:3*5,75*0,16*0,22*1,2		0,72864		
		HR5:3*6*0,16*0,22*1,2		0,76032		
		HR6:5*6,1*0,16*0,22*1,2		1,28832		
		HR8:9*6,2*0,16*0,22*1,2		2,35699		
		HR7:9*3,8*0,1*0,22*1,2		0,90288		
156	762340110RAB	Bednění střež z prken na sraz, impregnace, prkna tloušťky 24 mm, včetně dodávky	m2	225,45000	114 524,19	RTS 2022/I
		výměra odečtena kreslícím programem: viz výkr.č.D.1.1.b.105: 225,45		225,45000		



157	762-01.R	D+M kotvení stropnic ke zdivu, komplet viz detail uložení výkr.č.D.1.2.04 OBSAHUJE:: vyvrtání a vyčištění otvoru pro chemickou kotvu: dodávku a montáž chemických kotev, tesařských úhelníků: dodávku a montáž svorníků vč.matic a podložek: dodávku a montáž přílozek středového uložení:	ks	84,00000		56 868,00	vlastní
158	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy, (uložení trámů samostatně) viz.výkaz řeziva výkr.č.D.1.2.04: HR1:7*5,3*0,16*0,22 HR2:11*5,5*0,16*0,22 HR3:6*5,85*0,16*0,22 HR4:3*5,75*0,16*0,22 HR5:3*6*0,16*0,22 HR6:5*6,1*0,16*0,22 HR8:9*6,2*0,16*0,22 HR7:9*3,8*0,1*0,22	m3	9,70200	84,00000	14 106,71	RTS 2022/I
159	60595951R	Přirážka za impregnaci máčením stavebních hranolů stropní trámy-čistá míra:9,702	m3	9,70200		6 820,51	RTS 2022/I
160	762441113R00	Montáž obložení atiky, desky, 1vrst.,hmoždinkami výměra odečtena kreslicím programem: viz výkr.č.D.1.1.b.105:	m2	37,00000		11 877,00	RTS 2022/I
161	60623363R	Překlížka vodovzdorná tl. 25 mm, 2500x1250 mm ztrátne na prořez desek kalkulované 20%: 1,2*37	m2	44,40000	37,00000	49 328,40	RTS 2022/I
162	762-02.R	Nevyrozpočitatelná rezerva na tesařské práce, výměna výlezu, late atiky apod.	sada	1,00000		7 700,00	vlastní
163	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	7,10000		28 059,20	RTS 2022/I
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské (vč.přesunu hmot)</b>				<b>197 568,59</b>	
164	KL01	D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD 4*0,85	bm	3,40000	3,40000	1 907,40	vlastní
165	KL02	D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD 2*0,88	bm	1,76000	1,76000	890,56	vlastní
166	KL03	D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD 0,9	bm	0,90000	0,90000	455,40	vlastní
167	KL04	D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD 1,2	bm	1,20000	1,20000	607,20	vlastní
168	KL05	D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD 0,57	bm	0,57000	0,57000	288,42	vlastní
169	KL06	D+M dešťový svod-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD 3*13,185	bm	39,55500	39,55500	41 334,98	vlastní
170	KL07	D+M dešťový svod-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD 2*13,3	bm	26,60000	26,60000	27 797,00	vlastní
171	KL08	D+M oplechování atiky-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD 9,78	bm	9,78000	9,78000	6 454,80	vlastní
172	KL09	D+M oplechování atiky-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD 66,53	bm	66,53000	66,53000	54 155,42	vlastní
173	KL10	D+M oplechování atiky-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD 6,63	bm	6,63000	6,63000	4 813,38	vlastní
174	KL11	D+M lemování stávajícího komína-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		3 025,00	vlastní
175	KL12	D+M plechová krytina stříšky, kpl.výrobek dle výpisu PD 3,9*2	m2	7,80000	7,80000	12 870,00	vlastní
176	KL13	D+M dešťový svod-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD 3,76	bm	3,76000	3,76000	3 929,20	vlastní
177	KL14	D+M dešťový žlab-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD	bm	4,18000		3 356,54	vlastní

178	OK01	4,18 D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD	bm	4,18000 1,70000	953,70	vlastní
179	OK02	2*0,85 D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD	bm	1,70000 1,10000	423,50	vlastní
180	OK03	1,1 D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD	bm	1,10000 0,83000	392,59	vlastní
181	OK04	0,83 D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD	bm	0,83000 11,70000	5 534,10	vlastní
182	OK05	3*3,9 D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD	bm	11,70000 6,30000	2 979,90	vlastní
183	OK06	3*2,1 D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD	bm	6,30000 1,47500	827,48	vlastní
184	OK07	1,475 D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD	bm	1,47500 15,90000	7 520,70	vlastní
185	OK08	3*5,3 D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD	bm	15,90000 1,20000	567,60	vlastní
186	OK09	1,2 D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD	bm	1,20000 3,60000	1 702,80	vlastní
187	OK10	3*1,2 D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD	bm	3,60000 2,55000	1 206,15	vlastní
188	OK11	3*0,85 D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD	bm	2,55000 9,96000	4 711,08	vlastní
189	OK12	3*3,32 D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD	bm	9,96000 1,35000	638,55	vlastní
190	OK13	1,35 D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD	bm	1,35000 6,98000	3 301,54	vlastní
191	OK14	2*3,49 D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD	bm	6,98000 3,00000	1 518,00	vlastní
192	OK15	2*1,5 D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD	bm	3,00000 2,40000	1 135,20	vlastní
193	OK16	2*1,2 D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD	bm	2,40000 1,35000	638,55	vlastní
194	OK17	1,35 D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD	bm	1,35000 0,90000	425,70	vlastní
195	OK18	0,9 D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD	bm	0,90000 1,20000	567,60	vlastní
196	OK19	1,2 D+M venkovní parapet-ocel.pozink.plech, kpl.výrobek dle výpisu PD	bm	1,20000 1,35000	638,55	vlastní
	<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické (vč.přesunu hmot)</b>			<b>596 212,00</b>	
197	ZA01	1,35 D+M stávající schodišťové zábradlí - oprava, kpl.výrobek dle výpisu PD	sada	1,35000	72 188,00	vlastní
198	ZA02	2*3,49 D+M stávající schodišťové zábradlí - oprava, kpl.výrobek dle výpisu PD	sada	6,98000	80 895,00	vlastní
199	ZA03	2*1,5 D+M stávající nosná kce. schodiště - oprava, kpl.výrobek dle výpisu PD	sada	3,00000	96 125,00	vlastní
200	ZA04	2*1,2 D+M venkovní vstupní brána, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	2,40000	14 120,00	vlastní
201	ZA05	1,00000 D+M venkovní plot, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000	16 023,00	vlastní
202	ZA06	1,00000 D+M venkovní zábradlí, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000	14 120,00	vlastní
203	ZA07	1,00000 D+M žebřík pro servisní přístup na střechu, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000	53 900,00	vlastní
204	ZA08	1,00000 D+M zastřešení anglického dvorku směr do ulice, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000	76 230,00	vlastní
205	ZA09	1,00000 D+M ocelová zárubeň 800/2020 mm, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000	2 712,00	vlastní
206	ZA10	1,00000 D+M ocelová zárubeň 1000/2020 mm, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000	2 813,00	vlastní

207	ZA11	D+M ocelová zárubeň 900/2020 mm, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		2 701,00	vlastní
208	ZA12	D+M ocelová zárubeň 900/2020 mm, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		2 701,00	vlastní
209	ZA13	D+M venkovní zábradlí na schodech a rampě, oprava kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		140 844,00	vlastní
210	ZA14	D+M venkovní nástěnná poštovní schránka, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		2 310,00	vlastní
211	ZA15	D+M venkovní stříška, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		18 530,00	vlastní
<b>Díl:</b>	<b>770.A</b>	<b>Výplně otvorů vnitřních (vč.přesunu hmot)</b>				<b>685 881,00</b>	
212	DV 03	D+M vnitřní dveře 1-kf. otočné, ocel. zárubeň, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		9 315,00	vlastní
213	DV 04	D+M vnitřní dveře 1-kf. otočné, ocel. zárubeň, PBŘ, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		9 315,00	vlastní
214	DV 05	D+M vnitřní dveře 1-kf. otočné, ocel. zárubeň, PBŘ, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		14 260,00	vlastní
215	DV 06	D+M vnitřní dveře 1-kf. otočné, ocel. zárubeň, PBŘ, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	2,00000		25 300,00	vlastní
216	DV 07	D+M protipož. bezpečnostní dveře 1-kf, ocel.zárub., kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	3,00000		48 990,00	vlastní
217	DV 08	D+M vnitřní dveře 1-kf, oblož. zárubeň, nadsvětlik, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		16 905,00	vlastní
218	DV 09	D+M vnitřní dveře 1-kf, oblož. zárubeň, nadsvětlik, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		14 950,00	vlastní
219	DV 10	D+M dveře 1-kf,prosklené,oblož. zárubeň,nadsvětlik, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		14 950,00	vlastní
220	DV 11	D+M vnitřní dveře 1-kf. otočné, obložková zárubeň, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		15 755,00	vlastní
221	DV 12	D+M vnitřní dveře 1-kf. otočné, obložková zárubeň, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		21 850,00	vlastní
222	DV 13	D+M vnitřní dveře 1-kf. otočné, obložková zárubeň, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		21 850,00	vlastní
223	DV 14	D+M vnitřní dveře 1-kf. otočné, obložková zárubeň, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	2,00000		24 840,00	vlastní
224	DV 15	D+M vnitřní dveře 1-kf. otočné, obložková zárubeň, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		12 420,00	vlastní
225	DV 16	D+M vnitřní dveře 1-kf. otočné, obložková zárubeň, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		21 850,00	vlastní
226	DV 17	D+M vnitřní dveře 1-kf. otočné, obložková zárubeň, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		21 850,00	vlastní
227	DV 18	D+M vnitřní dveře 1-kf. posuvné, obložková zárubeň, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	2,00000		43 700,00	vlastní
228	DV 19	D+M vnitřní dveře 1-kf. otočné, obložková zárubeň, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		11 960,00	vlastní
229	DV 20	D+M vnitřní dveře 1-kf. otočné, obložková zárubeň, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		21 850,00	vlastní
230	DV 21	D+M vnitřní dveře 1-kf. otočné, obložková zárubeň, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		21 850,00	vlastní
231	DV 22	D+M protipož dveře 1-kf. otočné, obložková zárubeň, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		21 850,00	vlastní
232	DV 23	D+M dveře 1-kf., část.proskl.otočné, oblož. zárubeň, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		21 390,00	vlastní
233	DV 24	D+M dveře 1-kf., část.proskl.otočné, oblož. zárubeň, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	2,00000		25 070,00	vlastní
234	DV 25	D+M vnitřní dveře 1-kf. otočné, obložková zárubeň, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		12 535,00	vlastní
235	DV 26	D+M vnitřní dveře 1-kf. otočné, obložková zárubeň, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		11 960,00	vlastní
236	DV 27	D+M vnitřní dveře 1-kf. otočné, obložková zárubeň, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		11 960,00	vlastní
237	DV 28	D+M dveře 1-kf., část.proskl.otočné, oblož. zárubeň, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		11 960,00	vlastní
238	DV 29	D+M dveře 1-kf, část.pros.oblož.zárubeň,nadsvětlik, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		21 390,00	vlastní
239	DV 30	D+M dveře 1-kf, část.pros.oblož.zárubeň,nadsvětlik, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	3,00000		64 170,00	vlastní
240	DV 31	D+M dveře 1-kf, část.pros.oblož.zárubeň,nadsvětlik, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		14 950,00	vlastní
241	DV 32	D+M dv. 1-kf., část.proskl.otoč.PBŘ, oblož. zárubeň, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		21 390,00	vlastní
242	DV 33	D+M vnitřní dveře 1-kf. otočné, obložková zárubeň, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		21 390,00	vlastní
243	OK 22	D+M vnitřní okno výsuvné s 1-prosklením, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		32 106,00	vlastní
<b>Díl:</b>	<b>770.B</b>	<b>Výplně otvorů vnějších (vč.přesunu hmot)</b>				<b>756 039,00</b>	
244	DV 01	D+M vstupní dveře plastové, zaskl.izo.3-sklem, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		36 081,00	vlastní
245	DV 02	D+M vstupní dveře, plné, hliníkové, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	2,00000		87 672,00	vlastní

246	OK 01	D+M plastové okno 1kř., O,S, zaskl. izo.3-sklem, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	2,00000		8 926,00	vlastní
247	OK 02	D+M plastové okno, sklápěcí+FIX, zaskl.izo.3-sklem, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		15 536,00	vlastní
248	OK 03	D+M plastové okno 1kř., O,S, zaskl. izo.3-sklem, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		5 669,00	vlastní
249	OK 04	D+M plastové okno 4kř., O,S, zaskl. izo.3-sklem, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	3,00000		104 157,00	vlastní
250	OK 05	D+M plastové okno 2kř., O,S, zaskl. izo.3-sklem, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	3,00000		50 391,00	vlastní
251	OK 06	D+M plastové okno 2kř., O,S, zaskl. izo.3-sklem, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		13 833,00	vlastní
252	OK 07	D+M plastové okno 5kř., O,S, zaskl. izo.3-sklem, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	3,00000		133 623,00	vlastní
253	OK 08	D+M plastové okno 1kř., O,S, zaskl. izo.3-sklem, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		6 508,00	vlastní
254	OK 09	D+M plastové okno 1kř., O,S, zaskl. izo.3-sklem, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	3,00000		27 993,00	vlastní
255	OK 10	D+M plastové okno 1kř., O,S, zaskl. izo.3-sklem, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	3,00000		22 839,00	vlastní
256	OK 11	D+M plastové okno 3kř., O,S, zaskl. izo.3-sklem, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	3,00000		82 869,00	vlastní
257	OK 12	D+M plastové okno 2kř., O,S, zaskl. izo.3-sklem, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		9 843,00	vlastní
258	OK 13	D+M plastové okno 3kř., O,S, zaskl. izo.3-sklem, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	2,00000		57 534,00	vlastní
259	OK 14	D+M plastové okno 2kř., O,S, zaskl. izo.3-sklem, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	2,00000		27 628,00	vlastní
260	OK 15	D+M plastové okno 1kř., O,S, zaskl. izo.3-sklem, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	2,00000		18 662,00	vlastní
261	OK 16	D+M plastové okno 2kř., O,S, zaskl. izo.3-sklem, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		13 503,00	vlastní
262	OK 17	D+M plastové okno 1kř., O,S, zaskl. izo.3-sklem, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		8 412,00	vlastní
263	OK 18	D+M plastové okno 1kř., O,S, zaskl. izo.3-sklem, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		10 857,00	vlastní
264	OK 19	D+M plastové okno 1kř., O,S, zaskl. izo.3-sklem, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		13 503,00	vlastní
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>192 435,56</b>	
265	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby výměry odečteny kreslícím programem:  1PP-nová část m.č.006:2,63 1PP-stará část m.č.007 - 010:60,20 Mezisoučet 1NP-nová část m.č.117,116:2,98+2,47 1NP-stará část m.č.110:3,51 Mezisoučet 2NP-nová část m.č.209,208,210:1,05+6,73+9,16 Mezisoučet 3NP-stará část m.č.310:4,32 Mezisoučet	m2	93,05000		3 628,95	RTS 2022/I
266	771575111R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, vč. dodávky lepidla a spárovací hmoty	m2	93,05000		64 483,65	RTS 2022/I
267	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel, vč. dodávky lepidla a spárovací hmoty 1PP: 6,5-0,8 54,9-(0,8+1,47+1,1+0,95) Mezisoučet	m	56,28000		16 096,08	RTS 2022/I
268	771-01.R	Dlažba dle výběru investora ztratné na spároveň kalkulované 15%: 1,15*(93,05+56,28*0,1)	m2	113,47970		99 862,14	vlastní
269	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	7,20000		8 364,74	RTS 2022/I
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové (vč.přesunu hmot)</b>				<b>576 686,80</b>	
270	776520110RAC	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík, stěrka, podlahovina Marmoleum OBSAHUJE:: dodávku a lepení povlakové krytiny podlah: vyrovnání podkladu, svaření povlaku: dodávku a lepení podlahových soklíků: pastování a vyleštění podlah:  POZN:: do jednotkové ceny nutno započíst D+M uzemňovacích pásků:	m2	465,07000		576 686,80	RTS 2022/I

		pod PVC krytinu v místnostech ordinací:					
		výměry odečteny kreslícím programem:					
		1NP:149,31		149,31000			
		Mezisoučet		149,31000			
		2NP:150,44		150,44000			
		Mezisoučet		150,44000			
		3NP:165,32		165,32000			
		Mezisoučet		165,32000			
Díl:	781	Obklady keramické				342 724,80	
271	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady m.č.009:2*3,35+0,98*(2+1,2) -(2*0,8+0,57*0,57) Mezisoučet m.č.117,116:2,74*(7,25+6,6)+2*0,38*1,04 -(2*1*2,02+1,2*1,04) Mezisoučet m.č.108:3,33*0,6 Mezisoučet m.č.110:2,74*7,83-(0,8*2,02) Mezisoučet m.č.209,208,210:3*(4,13+11,45+12,65)+2*0,5*1,77 -(2*0,9*2,02+0,8*2,02+1,2*1,77) Mezisoučet m.č.202:2,14*2,07 Mezisoučet m.č.204:3*1,47 Mezisoučet m.č.310:2,9*8,7-(0,8*2,02) Mezisoučet m.č.306:2,9*1,15 Mezisoučet	m2	178,07150 9,83600 -1,92490 7,91110 38,73940 -5,28800 33,45140 1,99800 1,99800 19,83820 19,83820 86,46000 -7,37600 79,08400 4,42980 4,42980 4,41000 4,41000 23,61400 23,61400 3,33500 3,33500		7 657,07	RTS 2022/I
272	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, vč. dodávky tmele a spárovací hmoty	m2	178,07150		129 279,91	RTS 2022/I
273	781675114R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, vč. dodávky tmele a spárovací hmoty předstěny: 1NP:1,94+1,62 3NP:1,8	m	5,36000 3,56000 1,80000		1 886,72	RTS 2022/I
274	781-01.R	Obklad dle výběru investora ztratné na spároveň kalkulované 15%: 1,15*(178,0715+5,36*0,1)	m2	205,39863 205,39863		180 750,79	vlastní
275	781491001RTX	D+M detaily k obkladům, listely, lišty, silikony, rožky	sada	1,00000		8 250,00	vlastní
276	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	3,95000		14 900,31	RTS 2022/I
Díl:	784	Malby				101 552,00	
277	784450061RA0	Malba ze směsi, penetrace 1x,bílá 2x 2308	m2	2 308,00000 2 308,00000		101 552,00	RTS 2022/I
Díl:	787	Zasklívání-prosklená fasáda (vč.přesunu hmot)				687 380,00	
278	20	D+M předsažená hliníková prosklená fasáda s otevíravými, a fixními panely a 2-kř.dveřmi-kpl. D.1.1.b.115.1 do jednotkove ceny nutno započíst:  - dílenskou a výrobní dokumentaci: - přesun hmot: - montážní techniku: - kotvicí a podružný materiál: - vstupní dveře na el. ovládání:	sada	1,00000		330 000,00	vlastní
279	21	D+M předsažená hliníková prosklená fasáda s otevíravými, a fixními panely - kpl. výrobek viz D.1.1.b.115.1 do jednotkove ceny nutno započíst:  - dílenskou a výrobní dokumentaci: - přesun hmot: - montážní techniku: - kotvicí a podružný materiál:	sada	1,00000 1,00000		357 380,00	vlastní
		sada:1		1,00000			

Díl:	795	Ostatní výrobky (vč.přesunu hmot)				140 383,00	
280	OK23	D+M střešní výlez s kopulí a zasklením, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		24 155,00	vlastní
281	SP01	D+M sanitární příčka s dveřmi, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		23 199,00	vlastní
282	SP02	D+M sanitární příčka pro 2 kabiny s dveřmi, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		53 937,00	vlastní
283	SP03	D+M sanitární příčka mezi pisoáry, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	2,00000		8 318,00	vlastní
284	SP04	D+M sanitární příčka pro 2 kabiny s dveřmi, kpl.výrobek dle výpisu PD	ks	1,00000		30 774,00	vlastní
Díl:	796	Stínící technika (vč.přesunu hmot)				303 033,97	
285	796-01.R	D+M předokenní žaluzie el.ovládané, kpl.dodávka vč kastlu,krycích plechů,vodících lišt pohled jižní 1NP-3NP: 3*1,77*(3,9+2,1+1,5+5,3)	m2	67,96800		303 033,97	vlastní
				67,96800			
Díl:	797	Ocelové konstrukce (vč.přesunu hmot)				765 688,00	
286	797-01.R	D+M nočné ocelové konstrukce nadpraží, komplet vč. povrchové úpravy a kotvení podrobněji viz výkr.č.D.1.2.02: 4972	kg	4 972,00000		765 688,00	vlastní
				4 972,00000			
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				20 989,75	
287	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m generováno rozpočtářským programem: 140,83	t	140,83000		5 000,00	RTS 2022/I
				140,83000			
288	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m kalkulováno 1/2 množství: 140,83*1/2	t	70,41500		1 182,97	RTS 2022/I
				70,41500			
289	979011311RT1	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot shozem, s naložením do shozu, výsyp na dopravní prostředek kalkulované množství 2/3 celkové tonáže: 140,83*2/3	t	93,88667		1 000,00	RTS 2022/I
				93,88667			
290	979088212R00	Nakládání sutí na dopr.prostředky kalkulované množství 1/3 celkové tonáže: 140,83*1/3	t	46,94333		4 412,67	RTS 2022/I
				46,94333			
291	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	140,83000		1 000,00	RTS 2022/I
292	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km odvoz na nejbližší oficiální skládku do 3km: 2*140,83	t	281,66000		2 394,11	RTS 2022/I
				281,66000			
293	979990107R00	Poplatek za uložení sutí - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904, směsná 17,58	t	17,58000		1 000,00	RTS 2022/I
				17,58000			
294	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107), čistá stavební 123,25	t	123,25000		5 000,00	RTS 2022/I
				123,25000			

**Celkem**

**10 773 201,94**

Stavba:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ŠÁMALOVA 2411/10**

Část stavby:

**D.1.4.A Zdravotechnické instalace**

Investor:

**Statutární město Brno ÚMČ Brno – Židenice, IČO: 44992785, DIČ: CZ4492785**

Gajdošova 7, 615 00 Brno

Vypracoval: **Ing. Michal Patočka**

Místo: Brno

Datum: 06/2022

Cenová soustava: **vlastní**

**OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR - REKAPITULACE**

D.1.4.A Zdravotechnické instalace	vnitřní vodovod	671 597,08 Kč
D.1.4.A Zdravotechnické instalace	vnitřní kanalizace	208 802,20 Kč

**Celkem za stavební objekty**

**880 399,28 Kč**

*pozn.:*

*Oceněný výkaz výměr je proveden bez DPH.*

*Všechny položky zahrnují dodávku i montáž dle pokynů daného výrobce pokud není uvedeno zvlášť.*

Výkaz výměr			
Stavba : <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ŠÁMALOVA 2411/10</b>			
<b>D.1.4.A Zdravotechnické instalace</b>			
Objekt :			
<b>vnitřní vodovod</b>			
díl.č.	Název dílu	cena (Kč)	
01	POTRUBÍ SV	57 861,55 Kč	
02	IZOLACE SV	12 663,03 Kč	
03	POTRUBÍ TV	104 158,18 Kč	
04	IZOLACE TV	36 368,65 Kč	
05	MONTÁŽ POTRUBÍ	3 860,81 Kč	
07	POŽÁRNÍ VODOVOD	34 672,97 Kč	
08	ARMATURY	75 550,40 Kč	
09	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	6 675,70 Kč	
10	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	195 200,00 Kč	
11	OSTATNÍ	144 585,80 Kč	
<b>CELKEM</b>		<b>671 597,08 Kč</b>	



Výkaz výměr							
Stavba : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ŠAMALOVA 2411/10							
D.1.4.A Zdravotnické instalace							
Objekt :							
vnitřní vodovod							
díl č.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost
<b>01 POTRUBÍ SV</b>							
<i>Potrubí pro rozvod studené vody bude z PPr, PN20 vícevrstvé. Bude spojováno svařováním a s použitím speciálních fitinek</i>							
01	Potrubí PPr PN 20 D 20 mm - svar polyfuze	m	54,20	425,00 Kč	23 035,00 Kč	0,00017	0,01
02	Potrubí PPr PN 20 D 25 mm - svar polyfuze	m	50,40	475,00 Kč	23 940,95 Kč	0,00027	0,01
03	Potrubí PPr PN 20 D 32 mm - svar polyfuze	m	7,04	575,00 Kč	4 048,00 Kč	0,00043	0,00
04	Potrubí PPr PN 20 D 40 mm - svar polyfuze	m	9,77	700,00 Kč	6 837,60 Kč	0,00067	0,01
<b>POTRUBÍ SV - CELKEM</b>					<b>57 861,55 Kč</b>		<b>0,0</b>
<b>02 IZOLACE SV</b>							
<i>Potrubí studené vody uvnitř budovy bude po celé délce izolováno dle vyhlášky 193/2007 sb., ventily a další armatury nebudou izolovány. Bude použita flexibilní tepelná izolace z polyethylenu. Stáhnutí pouzdra v příčném směru se doporučuje páskou na 3 místech na 1m běžný.</i>							
05	Izolace nálevková tl. 13 mm - vnitřní průměr 20 mm	m	54,20	98,75 Kč	5 352,25 Kč	0,00005	0,00
06	Izolace nálevková tl. 13 mm - vnitřní průměr 25 mm	m	50,40	104,75 Kč	5 279,61 Kč	0,00005	0,00
07	Izolace nálevková tl. 13 mm - vnitřní průměr 32 mm	m	7,04	113,00 Kč	795,52 Kč	0,00005	0,00
08	Izolace nálevková tl. 13 mm - vnitřní průměr 40 mm	m	9,77	126,50 Kč	1 235,65 Kč	0,00005	0,00
<b>IZOLACE SV - CELKEM</b>					<b>12 663,03 Kč</b>		<b>0,0</b>
<b>03 POTRUBÍ TV</b>							
<i>Potrubí pro rozvod teplé užitkové vody bude z PPr, PN20 se sníženou tepelnou roztažností. Bude spojováno svařováním a s použitím speciálních fitinek pro spojování tohoto potrubí. Potrubí bude po celé délce izolováno dle vyhlášky 193/2007 sb.</i>							
09	Potrubí PPr PN 20 D 20 mm - svar polyfuze	m	86,90	425,00 Kč	36 932,50 Kč	0,00017	0,01
10	Potrubí PPr PN 20 D 25 mm - svar polyfuze	m	100,75	475,00 Kč	47 855,78 Kč	0,00027	0,03
11	Potrubí PPr PN 20 D 32 mm - svar polyfuze	m	13,64	575,00 Kč	7 843,00 Kč	0,00043	0,01
12	Potrubí PPr PN 20 D 40 mm - svar polyfuze	m	16,47	700,00 Kč	11 526,90 Kč	0,00067	0,01
<b>POTRUBÍ TV - CELKEM</b>					<b>104 158,18 Kč</b>		<b>0,1</b>
<b>04 IZOLACE TV</b>							
<i>Potrubí bude po celé délce izolováno dle vyhlášky 193/2007 sb., ventily a další armatury nebudou izolovány. Bude použita flexibilní tepelná izolace z polyethylenu. Stáhnutí pouzdra v příčném směru se doporučuje páskou na 3 místech na 1m běžný.</i>							
13	Izolace nálevková tl. 10 mm - vnitřní průměr 20 mm	m	86,90	100,25 Kč	8 711,73 Kč	0,00005	0,00
14	Izolace nálevková tl. 30 mm - vnitřní průměr pouzdra 25 mm	m	100,75	195,50 Kč	19 696,43 Kč	0,00005	0,01
15	Izolace nálevková tl. 30 mm - vnitřní průměr pouzdra 32 mm	m	13,64	232,00 Kč	3 164,48 Kč	0,00005	0,00
16	Izolace nálevková tl. 40 mm - vnitřní průměr pouzdra 40 mm	m	16,47	291,25 Kč	4 796,01 Kč	0,00090	0,01
<b>IZOLACE TV - CELKEM</b>					<b>36 368,65 Kč</b>		<b>0,0</b>
<b>05 MONTÁŽ POTRUBÍ</b>							
<i>Vnitřní rozvody jsou vedeny volně ve žlábcích (pozink) a uchyceny do objímek na závěsech a v nenosných přízdívkách a v SK příčkách. V betonových nosných prvcích budou provedeny prostupy.</i>							
17	montáž potrubí PPR do pr.25mm včetně tvarovek a izolace	m	292,25	10,00 Kč	2 922,51 Kč		
18	montáž potrubí PPR do pr.40mm včetně tvarovek a izolace	m	46,92	20,00 Kč	938,30 Kč		
<b>MONTÁŽ POTRUBÍ - CELKEM</b>					<b>3 860,81 Kč</b>		
<b>07 POŽÁRNÍ VODOVOD</b>							
<i>Rozvodná potrubí k dodávce vody do hadicových systémů budou v ocelovém pozinkovaném potrubí bezešvém.</i>							
19	Ocelové potrubí 3/4"	m	2,70	380,00 Kč	1 024,10 Kč	0,00159	0,00
20	Ocelové potrubí 5/4"	m	8,54	590,00 Kč	5 036,30 Kč	0,00317	0,03
21	Ocelové potrubí 1 1/2"	m	9,46	690,00 Kč	6 527,40 Kč	0,00365	0,03
22	Montáž ocelového potrubí do DN50 včetně objímek a závěsů	m	20,69	15,00 Kč	310,37 Kč		
23	Hydrant D19 s tvarové stálou hadicí 30 m dle specifikace ZTI	ks	1,00	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	0,02550	0,03
24	Potrubní oddělovač DN20 na požární vodovod	ks	1,00	10 846,80 Kč	10 846,80 Kč		
25	Kulový kohout přímý DN 20	ks	1,00	381,00 Kč	381,00 Kč		
26	Kulový kohout s vypouštěním DN 20	ks	1,00	547,00 Kč	547,00 Kč		
<b>POŽÁRNÍ VODOVOD - CELKEM</b>					<b>34 672,97 Kč</b>		<b>0,1</b>
<b>08 ARMATURY</b>							
27	Vodoměr DN15 Qn=3,5m3/h	ks	6,00	2 279,50 Kč	13 677,00 Kč		
28	Filtr DN 20	ks	1,00	545,00 Kč	545,00 Kč		
29	Kulový kohout DN 20	ks	2,00	436,00 Kč	872,00 Kč		
30	Zpětná klapka DN 20 mosaz	ks	1,00	471,00 Kč	471,00 Kč		
31	Kulový kohout s vypouštěním, chromovaný DN 15	ks	6,00	475,00 Kč	2 850,00 Kč		
32	Kulový kohout s vypouštěním, chromovaný DN 20	ks	8,00	534,00 Kč	4 272,00 Kč		
33	Kulový kohout s vypouštěním, chromovaný DN 25	ks	1,00	658,00 Kč	658,00 Kč		
34	Kulový kohout s vypouštěním, chromovaný DN 32	ks	1,00	850,00 Kč	850,00 Kč		
35	termostatický ventil pro cirkulaci DN 20	ks	3,00	3 848,45 Kč	11 545,40 Kč		
36	Nástěnka PPR 20	ks	99,00	225,00 Kč	22 275,00 Kč		
37	Rohový ventil DN15	ks	42,00	417,50 Kč	17 535,00 Kč		
<b>ARMATURY - CELKEM</b>					<b>75 550,40 Kč</b>		<b>0,0</b>
<b>09 TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ</b>							
38	Cirkulační čerpadlo dle specifikace ZTI	ks	1,00	6 675,67 Kč	6 675,70 Kč		
<b>TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ - CELKEM</b>					<b>6 675,70 Kč</b>		
<b>10 ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>							
<b>ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY - STANDARD</b>							
<i>Výběr konkrétních výrobků a jejich ceny upřesní interiérový návrh případně investor.</i>							
39	Klozet závěsný odpad zadní	ks	8,00	1 000,00 Kč	8 000,00 Kč		
40	Podomítková nádržka pro WC	ks	8,00	1 000,00 Kč	8 000,00 Kč		
41	Bidet závěsný odpad zadní	ks	1,00	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč		
42	Kuchyňský dřez	soubor	5,00	1 000,00 Kč	5 000,00 Kč		
43	Pisoárový záchodek s manuálním splachováním	ks	2,00	1 000,00 Kč	2 000,00 Kč		
44	Umyvadlo připevněné na stěnu šrouby na sifon 600 mm	ks	14,00	1 000,00 Kč	14 000,00 Kč		
45	Umyvadlo připevněné na stěnu šrouby na sifon 600 mm	ks	2,00	1 000,00 Kč	2 000,00 Kč		
46	zástěna - matné sklo	ks	1,00	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč		
47	Sprchový žlab	ks	1,00	100,00 Kč	100,00 Kč		
48	Výlevka kombinovaná	ks	2,00	1 000,00 Kč	2 000,00 Kč		
<b>BATERIE</b>							
49	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	ks	5,00	200,00 Kč	1 000,00 Kč		
50	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	ks	14,00	5 000,00 Kč	70 000,00 Kč		
51	Baterie umývatková stojánkové pákové s výpustí	ks	2,00	100,00 Kč	200,00 Kč		
52	Baterie sprchové podomítkové s přepínačem a pohyblivým držákem	ks	1,00	100,00 Kč	100,00 Kč		
53	Baterie podomítkové pro výlevky	ks	2,00	100,00 Kč	200,00 Kč		
<b>MONTÁŽ</b>							
54	montáž podomítkové nádržky wc (přikotvení, připojení odpadu a vody)	ks	16,00	250,00 Kč	4 000,00 Kč		

55	montáž nástěnného wc (usazení, zapojení)	ks	16,00	200,00 Kč	3 200,00 Kč			
56	montáž pisoáru (usazení, zapojení)	ks	2,00	200,00 Kč	400,00 Kč			
57	montáž umyvadla (usazení, zapojení sifonu)	ks	16,00	500,00 Kč	8 000,00 Kč			
58	montáž sprchového žlabu/vpusti (usazení, zapojení sifonu)	ks	1,00	200,00 Kč	200,00 Kč			
59	montáž sprchové zástěny (otevřené sklo)	ks	1,00	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč			
60	montáž baterie umyvadlové (stojánková, nástěnná)	ks	16,00	1 000,00 Kč	16 000,00 Kč			
61	montáž baterie vanové vč.sprchy	ks	1,00	200,00 Kč	200,00 Kč			
62	montáž baterie sprchové	ks	1,00	500,00 Kč	500,00 Kč			
63	montáž rohového ventilu	ks	42,00	500,00 Kč	21 000,00 Kč			
64	montáž nástěnky PPR pro baterii	ks	2,00	500,00 Kč	1 000,00 Kč			
65	montáž nástěnky PPR pro rohový ventil	ks	42,00	500,00 Kč	21 000,00 Kč			
<b>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - CELKEM</b>					<b>195 200,00 Kč</b>		<b>0,0</b>	
<b>11</b>	<b>OSTATNÍ</b>							
66	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	339,17	200,00 Kč	67 833,20 Kč			
67	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	339,17	220,00 Kč	74 616,60 Kč			
68	Přesun hmot vodovod vnitřní	T	0,2	10 000,00 Kč	2 136,00 Kč			
<b>OSTATNÍ - CELKEM</b>					<b>144 585,80 Kč</b>			
<b>CELKEM</b>					<b>671 597,08 Kč</b>		<b>0,2</b>	

Výkaz výměr			
Stavba : <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ŠÁMALOVA 2411/10</b>			
<b>D.1.4.A Zdravotechnické instalace</b>			
Objekt :			
vnitřní kanalizace			
díl.č.	Název dílu		cena (Kč)
<b>vnitřní kanalizace</b>			
01	POTRUBÍ		122 878,80 Kč
02	PŘÍSLUŠENSTVÍ		36 320,00 Kč
03	IZOLACE		14 444,60 Kč
04	OSTATNÍ		19 960,30 Kč
09	ZEMNÍ PRÁCE		15 198,50 Kč

<b>CELKEM</b>			<b>208 802,20 Kč</b>
---------------	--	--	----------------------

Výkaz výměr							
Stavba : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ŠAMALOVA 2411/10							
D.1.4.A Zdravotnické instalace							
Objekt : vnitřní kanalizace							
díl č.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost
<b>01 POTRUBÍ</b>							
01	HT40 PŘÍMÁ TROUBA PP 40	m	51,5	500,00 Kč	25 740,00 Kč	0,00006	0,003
02	HT50 PŘÍMÁ TROUBA PP 50	m	8,4	500,00 Kč	4 180,00 Kč	0,00007	0,001
03	HT 70 PŘÍMÁ TROUBA PP 70	m	34,8	600,00 Kč	20 856,00 Kč	0,00011	0,004
04	HT 100 PŘÍMÁ TROUBA PP 100	m	66,3	400,00 Kč	26 532,00 Kč	0,00098	0,065
05	HT125 PŘÍMÁ TROUBA PP 125	m	11,3	200,00 Kč	2 266,00 Kč	0,00124	0,014
06	KG125 PŘÍMÁ TROUBA PVC 125 SN4	m	49,1	500,00 Kč	24 530,00 Kč	0,00593	0,291
07	montáž odpadní trubky PP-HT s hrdlem do pr.50mm (do zdi, volně)	m	59,8	20,00 Kč	1 196,80 Kč		
08	montáž odpadní trubky PP-HT s hrdlem do pr.125mm (do zdi, volně)	m	77,7	100,00 Kč	7 766,00 Kč		
09	Montáž potrubí z PVC hrdlových trub DN 125	m	49,1	200,00 Kč	9 812,00 Kč		
<b>POTRUBÍ - CELKEM</b>					<b>122 878,80 Kč</b>		<b>0,4</b>
<b>02 PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>							
10	Větrací hlavice vč. hydroizolačního límce DN 110	ks	2,0	1 000,00 Kč	2 000,00 Kč		
11	Větrací hlavice vč. hydroizolačního límce DN 75	ks	3,0	1 000,00 Kč	3 000,00 Kč		
12	Přivzdušňovací ventil podomítkový	ks	1,0	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč		
13	podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 – 100x100mm	ks	6,0	1 000,00 Kč	6 000,00 Kč		
14	kondenzační sifon ke klimatizačním jednotkám DN40	ks	2,0	200,00 Kč	400,00 Kč		
15	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	ks	16,0	200,00 Kč	3 200,00 Kč		
16	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	ks	5,0	250,00 Kč	1 250,00 Kč		
17	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	ks	1,0	100,00 Kč	100,00 Kč		
18	terasový vtok DN50/DN75 s otočným kloubem na odtoku, s izolační přírubou, se suchou klapkou proti pronikání zápachu, 123x123mm/ 115x115mm	ks	1,0	100,00 Kč	100,00 Kč		
19	Zemní lapač splavenin	ks	5,0	100,00 Kč	500,00 Kč		
20	Podlahová vpust DN100, svislý odtok, izolační límec dle materiálu podlahy	ks	1,0	100,00 Kč	100,00 Kč		
<b>TVAROVKY</b>							
21	OBLOUK PP 100-45 HTB100-45	ks	27,0	10,00 Kč	270,00 Kč		
22	OBLOUK PP 100-67.5 HTB100-67	ks	2,0	100,00 Kč	200,00 Kč		
23	OBLOUK PP 100-87.5 HTB100-87	ks	15,0	100,00 Kč	1 500,00 Kč		
24	OBLOUK PP 125-45 HTB125-45	ks	11,0	100,00 Kč	1 100,00 Kč		
25	OBLOUK PP 40-15 HTB40-15	ks	2,0	100,00 Kč	200,00 Kč		
26	OBLOUK PP 40-30 HTB40-30	ks	2,0	50,00 Kč	100,00 Kč		
27	OBLOUK PP 40-45 HTB40-45	ks	18,0	50,00 Kč	900,00 Kč		
28	OBLOUK PP 40-87.5 HTB40-87	ks	46,0	50,00 Kč	2 300,00 Kč		
29	OBLOUK PP 50-30 HTB50-30	ks	1,0	50,00 Kč	50,00 Kč		
30	OBLOUK PP 50-67 HTB50-67	ks	1,0	50,00 Kč	50,00 Kč		
31	OBLOUK PP 50-87.5 HTB50-87	ks	12,0	50,00 Kč	600,00 Kč		
32	OBLOUK PP 70-45 HTB70-45	ks	8,0	50,00 Kč	400,00 Kč		
33	OBLOUK PP 70-87.5 HTB70-87	ks	7,0	50,00 Kč	350,00 Kč		
34	ODBOČKA PP 100/100-45 HTEA100/100-45	ks	6,0	50,00 Kč	300,00 Kč		
35	ODBOČKA PP 100/100-87.5 HTEA100/100-87	ks	8,0	50,00 Kč	400,00 Kč		
36	ODBOČKA PP 100/40-45 HTEA100/40-45	ks	1,0	50,00 Kč	50,00 Kč		
37	ODBOČKA PP 100/40-87.5 HTEA100/40-87	ks	5,0	50,00 Kč	250,00 Kč		
38	ODBOČKA PP 100/50-87.5 HTEA100/50-87	ks	2,0	50,00 Kč	100,00 Kč		
39	ODBOČKA PP 100/70-45 HTEA100/70-45	ks	1,0	50,00 Kč	50,00 Kč		
40	ODBOČKA PP 100/125-87.5 HTEA125/100-87	ks	1,0	500,00 Kč	500,00 Kč		
41	ODBOČKA PP 40/40-45 HTEA40/40-45	ks	4,0	200,00 Kč	800,00 Kč		
42	ODBOČKA PP 50/40-45 HTEA50/40-45	ks	5,0	200,00 Kč	1 000,00 Kč		
43	ODBOČKA PP 70/40-87.5 HTEA70/40-87	ks	6,0	200,00 Kč	1 200,00 Kč		
44	ODBOČKA PP 70/50-45 HTEA70/50-45	ks	2,0	200,00 Kč	400,00 Kč		
45	PŘECHODKA PP 40/100 HTR100/40	ks	2,0	200,00 Kč	400,00 Kč		
46	PŘECHODKA PP 50/100 HTR100/50	ks	1,0	200,00 Kč	200,00 Kč		
47	PŘECHODKA PP 70/100 HTR100/70	ks	3,0	200,00 Kč	600,00 Kč		
48	PŘECHODKA PP 100/125 HTR125/100	ks	7,0	100,00 Kč	700,00 Kč		
49	PŘECHODKA PP 40/50 HTR50/40	ks	1,0	100,00 Kč	100,00 Kč		
50	PŘECHODKA PP 40/70 HTR70/40	ks	1,0	100,00 Kč	100,00 Kč		
51	PŘECHODKA PP 50/70 HTR70/50	ks	1,0	100,00 Kč	100,00 Kč		
52	OBLOUK PVC 125-15 KGB125-15	ks	2,0	100,00 Kč	200,00 Kč		
53	OBLOUK PVC 125-30 KGB125-30	ks	2,0	100,00 Kč	200,00 Kč		
54	OBLOUK PVC 125-45 KGB125-45	ks	27,0	100,00 Kč	2 700,00 Kč		
55	ODBOČKA PVC 125/125-45 KGEA125/125-45	ks	2,0	100,00 Kč	200,00 Kč		
56	PŘECHODOVÁ TRUBKA PVC KGR125/100	ks	1,0	100,00 Kč	100,00 Kč		
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ - CELKEM</b>					<b>36 320,00 Kč</b>		
<b>03 IZOLACE</b>							
57	protihlukový izolační návek DN75	m	33,1	160,00 Kč	5 297,60 Kč		
58	protihlukový izolační návek DN110	m	48,7	150,00 Kč	7 309,50 Kč		
59	protihlukový izolační návek DN125	m	12,3	150,00 Kč	1 837,50 Kč		
<b>IZOLACE - CELKEM</b>					<b>14 444,60 Kč</b>		
<b>04 OSTATNÍ</b>							
60	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	221,3	50,00 Kč	11 066,00 Kč		
61	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek do DN 50	ks	24,0	200,00 Kč	4 800,00 Kč		
62	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	ks	19,0	200,00 Kč	3 800,00 Kč		
63	Přesun hmot. kan.	T	0,4	200,00 Kč	75,40 Kč		
64	Přesun hmot. trubní vedení plastová, otevř. výkop	T	0,4	50,00 Kč	18,90 Kč		
65	Prostupy základy	ks	3,0	50,00 Kč	150,00 Kč		
66	Dokumentaci skutečného provedení	soub	1,00	50,00 Kč	50,00 Kč		
<b>OSTATNÍ - CELKEM</b>					<b>19 960,30 Kč</b>		
<b>09 ZEMNÍ PRÁCE</b>							
<i>Zemní práce související s uložením kanalizačního potrubí a ostatních objektů na nové kanalizační síti.</i>							
67	Hloubení rýh šíř do 2m tř. li - do 50m3, strojně	m3	5,3	500,00 Kč	2 650,00 Kč		
68	Příplatek za lepvost	m3	5,3	500,00 Kč	2 650,00 Kč		
69	Vodorovné přem. výko. z hor. 1-4 př 50 do 500	m3	5,3	200,00 Kč	1 060,00 Kč		
70	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam. šachet rýh	m3	5,0	200,00 Kč	1 000,00 Kč		
71	zásyp jam a rýh zeminou se zhuštěním	m3	0,3	500,00 Kč	150,00 Kč		
72	Lože a obsyp - kamenivo těžené 0 - 4 mm	m3	5,0	500,00 Kč	2 500,00 Kč	1,40000	7,000
73	Nakládání výkopu množství přes 100 m3 hor. 1-4	m3	5,0	500,00 Kč	2 500,00 Kč		

74	Uložení sypaniny na skladku	m3	5,0	500,00 Kč	2 500,00 Kč			
75	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	T	0,4	500,00 Kč	188,50 Kč			
<b>ZEMNÍ PRÁCE - CELKEM</b>					<b>15 198,50 Kč</b>	<b>7,0</b>		
<b>CELKEM</b>					<b>208 802,20 Kč</b>	<b>7,38</b>		

**Položkový rozpočet**

Zakázka:

**Rekonstrukce Šámalova 2411/10**

Místo

Šámalova 10, 615 00 Brno

Objednatel:

Statutární město Brno, MČ Brno Židenice  
DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00, Brno

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET - TOPENÍ**

**REKAPITULACE NÁKLADŮ**

SOUBOR	MN.	J.	kč/j	DODÁVKA	MONTÁŽ	CELKEM
Zdroj tepla	1	sb		58 372,96 Kč	0,00 Kč	58 372,96 Kč
Topný systém	1	sb		739 420,00 Kč	0,00 Kč	739 420,00 Kč
Podružný materiál	1	sb		0,00 Kč		0,00 Kč
Demontáž, úprava stávajícího zařízení	120	h	0,00 Kč		0,00 Kč	0,00 Kč
HZS, přesun hmot	40	h	0,00 Kč		0,00 Kč	0,00 Kč
Vyregulování topného systému	8	h	0,00 Kč		0,00 Kč	0,00 Kč
Tlaková zkouška	5	h	0,00 Kč		0,00 Kč	0,00 Kč
Topná zkouška	72	h	0,00 Kč		0,00 Kč	0,00 Kč
Uvedení do provozu	1	sb				0,00 Kč
Dokumentace skutečného stavu	16	h	0,00 Kč		0,00 Kč	0,00 Kč
Zařízení staveniště	1	sb				15 956,00 Kč
Doprava	1	sb				23 934,00 Kč
<b>Cena celkem</b>				<b>797 792,96 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>837 682,96 Kč</b>
DPH 21%				167 537,00 Kč	0,00 Kč	175 913,00 Kč
<b>Cena celkem vč. DPH</b>				<b>965 329,96 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>1 013 595,96 Kč</b>

*V projektu jsou použity některé konkrétní výrobky, uvedené obchodními názvy. Je to tak proto, aby mohl být zpracován projekt tak, aby za něj mohl projektant převzít potřebné záruky. Pokud jsou v projektu použity obchodní názvy výrobků, projektant upozorňuje, že v rámci nabídkového řízení se jimi dodavatel nemusí cítit vázán a může navrhnout výrobky podle vlastního*

## Zdroj tepla

NÁZEV	MATERIÁL	MN.	J.	DOD/J.	DODÁVKA	MT/J.	MONTÁŽ	CENA/J.	CELKEM
<b>Strojní zařízení</b>									
Oběhové čerpadlo el. regulace 230V, PN6	ALPHA2 25-40 180	1	ks	7 230,48	7 230,48 Kč	0,00	- Kč	7 230,48	7 230,48 Kč
Oběhové čerpadlo el. regulace 230V, PN6	ALPHA2 25-60 180	1	ks	8 142,48	8 142,48 Kč	0,00	- Kč	8 142,48	8 142,48 Kč
<b>Armatury</b>									
Trojcest. ventil Kvs=4,0m3/h + pohon 230V	SXP45.20-4/230	1	ks	6 000,00	6 000,00 Kč	0,00	- Kč	6 000,00	6 000,00 Kč
Trojcest. ventil Kvs=6,3m3/h + pohon 230V	SXP45.25-6.3/230	1	ks	5 000,00	5 000,00 Kč	0,00	- Kč	5 000,00	5 000,00 Kč
Kulový kohout - voda - FF, plnoprůtokový	FIV.8363 G 1"	4	ks	300,00	1 200,00 Kč	0,00	- Kč	300,00	1 200,00 Kč
Kulový kohout - voda - FF, plnoprůtokový	FIV.8363 G 5/4"	4	ks	600,00	2 400,00 Kč	0,00	- Kč	600,00	2 400,00 Kč
Filtr typ "Y" - FF	FIV.08412 G 1"	1	ks	600,00	600,00 Kč	0,00	- Kč	600,00	600,00 Kč
Filtr typ "Y" - FF	FIV.08412 G 5/4"	1	ks	600,00	600,00 Kč	0,00	- Kč	600,00	600,00 Kč
Zpětný ventil - FF	FIV.08030 G 1"	1	ks	500,00	500,00 Kč	0,00	- Kč	500,00	500,00 Kč
Zpětný ventil - FF	FIV.08030 G 5/4"	1	ks	1 800,00	1 800,00 Kč	0,00	- Kč	1 800,00	1 800,00 Kč
Aut. odzdušň ventil	IVAR.VARIA G 1/2"	4	ks	200,00	800,00 Kč	0,00	- Kč	200,00	800,00 Kč
Zpětná klapka k OV	IVAR.VARIA ZK 1/2"Mx1/2"	4	ks	200,00	800,00 Kč	0,00	- Kč	200,00	800,00 Kč
Vypouštěcí kul. kohout	IVAR.EURO M G 1/2"	4	ks	200,00	800,00 Kč	0,00	- Kč	200,00	800,00 Kč
<b>Cu potrubí</b>									
Trubka Cu Supersan	D28x1,5mm	6	m	100,00	600,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	600,00 Kč
Trubka Cu Supersan	D35x1,5mm	6	m	100,00	600,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	600,00 Kč
Spojovací fitinky Cu - lisovací	Comap do D28	1	sb	50,00	50,00 Kč	0,00	- Kč	50,00	50,00 Kč
Spojovací fitinky Cu - lisovací	Comap do D54	1	sb	50,00	50,00 Kč	0,00	- Kč	50,00	50,00 Kč
<b>Izolace</b>									
Tepelná izolace z pěněného PE	Climaflex 30x28	6	m	200,00	1 200,00 Kč	0,00	- Kč	200,00	1 200,00 Kč
Tepelná izolace z pěněného PE	Climaflex 30x35	6	m	200,00	1 200,00 Kč	0,00	- Kč	200,00	1 200,00 Kč
Spojovací a montážní materiál		1	sb	50,00	50,00 Kč	0,00	- Kč	50,00	50,00 Kč
<b>Ocel. nosná konstrukce</b>									
Ocel. nosná konstrukce pro tech. zařízení		10	kg	50,00	500,00 Kč	0,00	- Kč	50,00	500,00 Kč
<b>Podružný montážní materiál</b>									
Závěsný systém volně vedeného potrubí	Hilti, Müpro, Sikla...	1	sb	10 000,00	10 000,00 Kč		- Kč	10 000,00	10 000,00 Kč
Značení potrubí a zařízení	popisné štítky, šipky	1	sb	8 250,00	8 250,00 Kč	0,00	- Kč	8 250,00	8 250,00 Kč
Přesné specifikace výrobků a další doplňující parametry jsou patrné z výkresové části dokumentace.									
<b>Cena celkem</b>					<b>58 372,96 Kč</b>		<b>0,00 Kč</b>		<b>58 372,96 Kč</b>

## Topný systém

NÁZEV	MATERIÁL	MN.	J.	DOD/J.	DODÁVKA	MT/J.	MONTÁŽ	CENA/J.	CELKEM
<b>Armatury</b>									
Uz. šroubení Heimeier Vekolux, rohový	0531-50.000	34	ks	200,00	6 800,00 Kč	0,00	- Kč	200,00	6 800,00 Kč
Svorné šroubení pro Cu potrubí	3831-15.351	68	ks	100,00	6 800,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	6 800,00 Kč
Rad. ventil Heimeier V-exakt II, rohový	3711-02.000	1	ks	200,00	200,00 Kč	0,00	- Kč	200,00	200,00 Kč
Rad. šroubení Regulux, rohové	0351-02.000	1	ks	300,00	300,00 Kč	0,00	- Kč	300,00	300,00 Kč
Svorné šroubení pro Cu potrubí	2201-15.351	2	ks	300,00	600,00 Kč	0,00	- Kč	300,00	600,00 Kč
Termostat. hlavice Heimeier pro veřejné pr	6020-00.500	35	ks	300,00	10 500,00 Kč	0,00	- Kč	300,00	10 500,00 Kč
<b>Otopná tělesa</b>									
Deskové otopné těleso se spodním přípoje	11-060040-60	6	ks	100,00	600,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	600,00 Kč
Deskové otopné těleso se spodním přípoje	11-060050-60	1	ks	100,00	100,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	100,00 Kč
Deskové otopné těleso se spodním přípoje	11-060060-60	1	ks	100,00	100,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	100,00 Kč
Deskové otopné těleso se spodním přípoje	11-060070-60	2	ks	100,00	200,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	200,00 Kč
Deskové otopné těleso se spodním přípoje	11-060090-60	4	ks	100,00	400,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	400,00 Kč
Deskové otopné těleso se spodním přípoje	11-060140-60	2	ks	100,00	200,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	200,00 Kč
Deskové otopné těleso se spodním přípoje	11-060160-60	2	ks	100,00	200,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	200,00 Kč
Deskové otopné těleso se spodním přípoje	11-060180-60	1	ks	100,00	100,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	100,00 Kč
Deskové otopné těleso se spodním přípoje	11-060200-60	1	ks	100,00	100,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	100,00 Kč
Deskové otopné těleso se spodním přípoje	21-060040-60	2	ks	100,00	200,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	200,00 Kč
Deskové otopné těleso se spodním přípoje	21-060060-60	1	ks	100,00	100,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	100,00 Kč
Deskové otopné těleso se spodním přípoje	21-060070-60	2	ks	100,00	200,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	200,00 Kč
Deskové otopné těleso se spodním přípoje	21-060090-60	1	ks	100,00	100,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	100,00 Kč
Deskové otopné těleso se spodním přípoje	21-060140-60	1	ks	100,00	100,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	100,00 Kč
Deskové otopné těleso se spodním přípoje	21-060180-60	2	ks	100,00	200,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	200,00 Kč
Deskové otopné těleso se spodním přípoje	22-060070-60	3	ks	100,00	300,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	300,00 Kč
Deskové otopné těleso se spodním přípoje	22-060080-60	1	ks	100,00	100,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	100,00 Kč
Deskové otopné těleso se spodním přípoje	22-060180-60	1	ks	100,00	100,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	100,00 Kč
Trubkové otopné těleso	KRT 122060-00	1	ks	100,00	100,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	100,00 Kč
(typ tělesa, první číslice počet desek, druhá počet vlnovců, rozměr výška x délka)									
<b>El. panely</b>									
El. sálavý panel 230V, 600W	ECONUS 600 U+	2	ks	100,00	200,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	200,00 Kč
Nástěnný přijímač	Wats V23	2	ks	100,00	200,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	200,00 Kč
Bezdrátový prostorový termostat	Wats V22	1	ks	100,00	100,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	100,00 Kč
<b>Podlahové topení</b>									
Skříň pod omítku	GT-VKM 12	1	ks	10,00	10,00 Kč	0,00	- Kč	10,00	10,00 Kč
Sestava rozdělovač/sběrač bez skříňné	GTF-VSS 9	1	ks	110,00	110,00 Kč	0,00	- Kč	110,00	110,00 Kč
Uzavírací kohout, 2ks	GT-AVR 1"	1	Pá	100,00	100,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	100,00 Kč
Opěrné pouzdro	POM GT-SH 15	18	ks	100,00	1 800,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	1 800,00 Kč
Systémová deska s výstupky 15-18	123 30-2, RA75	125	m2	100,00	12 500,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	12 500,00 Kč
Trubka PB	PB-R 15x1,5	772	m	200,00	154 400,00 Kč	0,00	- Kč	200,00	154 400,00 Kč
Ochranná trubka	GT-SR 25 černá	76	m	100,00	7 600,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	7 600,00 Kč
Dilatační pás	GTF-RDS	190	m	400,00	76 000,00 Kč	0,00	- Kč	400,00	76 000,00 Kč
Press-spojka	GT-M-PK 15/15	5	ks	100,00	500,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	500,00 Kč
Plastifikátor	GTF-EZ 5	1	ks	100,00	100,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	100,00 Kč
Plastifikátor	GTF-EZ 10	2	ks	100,00	200,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	200,00 Kč
<b>Cu potrubí</b>									
Trubka Cu Supersan	D15x1mm	78	m	100,00	7 800,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	7 800,00 Kč
Trubka Cu Supersan	D18x1mm	25	m	100,00	2 500,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	2 500,00 Kč
Trubka Cu Supersan	D28x1,5mm	54	m	100,00	5 400,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	5 400,00 Kč
Trubka Cu Supersan	D35x1,5mm	38	m	100,00	3 800,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	3 800,00 Kč
Spojovací fitinky Cu - lisovací	Comap do D28	1	sb	100,00	100,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	100,00 Kč
Spojovací fitinky Cu - lisovací	Comap do D54	1	sb	100,00	100,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	100,00 Kč
<b>Vícevrstvé potrubí</b>									
Trubka PE-RT/Al/PE-HD	GT-MV 16x2	296	m	100,00	29 600,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	29 600,00 Kč
Trubka PE-RT/Al/PE-HD	GT-MV 18x2	86	m	100,00	8 600,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	8 600,00 Kč
Trubka PE-RT/Al/PE-HD	GT-MV 20x2	23	m	100,00	2 300,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	2 300,00 Kč
Trubka PE-RT/Al/PE-HD	GT-MV 26x3	34	m	100,00	3 400,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	3 400,00 Kč
Připojovací press-koncový kus	GT-M-PLCU 16/300	72	ks	100,00	7 200,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	7 200,00 Kč
Spojovací a přechodové press-fitinky	gabopress do D20	60	ks	100,00	6 000,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	6 000,00 Kč
Spojovací a přechodové press-fitinky	gabopress do D32	20	ks	100,00	2 000,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	2 000,00 Kč
<b>Izolace</b>									
Tepelná izolace z pěněného PE	Sanflex 6x18	382	m	450,00	171 900,00 Kč	0,00	- Kč	450,00	171 900,00 Kč
Tepelná izolace z pěněného PE	Climaflex 13x22	23	m	100,00	2 300,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	2 300,00 Kč
Tepelná izolace z pěněného PE	Climaflex 13x28	34	m	100,00	3 400,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	3 400,00 Kč
Tepelná izolace z pěněného PE	Climaflex 20x15	78	m	100,00	7 800,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	7 800,00 Kč
Tepelná izolace z pěněného PE	Climaflex 20x18	25	m	100,00	2 500,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	2 500,00 Kč
Tepelná izolace z pěněného PE	Climaflex 30x28	54	m	100,00	5 400,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	5 400,00 Kč
Tepelná izolace z pěněného PE	Climaflex 30x35	38	m	100,00	3 800,00 Kč	0,00	- Kč	100,00	3 800,00 Kč
Spojovací a montážní materiál		1	sb	50 000,00	50 000,00 Kč	0,00	- Kč	50 000,00	50 000,00 Kč
<b>Ocel. nosná konstrukce</b>									
Ocel. nosná konstrukce pro tech. zařízení		5	kg	8 000,00	40 000,00 Kč	0,00	- Kč	8 000,00	40 000,00 Kč
<b>Podružný montážní materiál</b>									
Závěsný systém volně vedeného potrubí	Hilti, Müpro, Sikla...	1	sb	50 000,00	50 000,00 Kč	0,00	- Kč	50 000,00	50 000,00 Kč
Značení potrubí a zařízení	popisné štítky, šípky	1	sb	40 000,00	40 000,00 Kč	0,00	- Kč	40 000,00	40 000,00 Kč

Přesné specifikace výrobků a další doplňující parametry jsou patrné z výkresové části dokumentace.

Cena celkem

739 420,00 Kč

0,00 Kč

739 420,00 Kč



**AKCE:**

**STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ŠÁMALOVA 2411/10**

**PROFESE:**

**D.1.4. - VZDUCHOTECHNIKA**

**REKAPITULACE NÁKLADŮ - PROJEKT**

	Dodávka	Montáž
Zař. č. 1 - Chlazení ordinací - příprava	197 837 Kč	0 Kč
Zař. č. 2 - Větrání hygienického zázemí	90 554 Kč	0 Kč
Doplňkový materiál	25 536 Kč	0 Kč
<b>ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	<b>313 926 Kč</b>	<b>0 Kč</b>

**CELKEM 313 926 Kč**

DPH 21% 65 925 Kč

**CELKE vč. DPH 379 851 Kč**

Poz. číslo	Název: Sámalova	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
<b>Zař. č. 1 - Chlazení ordinací - příprava</b>							
1.01	Venkovní KLM jednotka Multi , Qch/Qt= 15,50/17,40 kW, Chladivo R410A, 3x400V, včetně podstatných pražců z lisované gumy a vyhřívání pro zimní provoz	ks	1	100 938	0,00	100 937,50	0,00
1.02	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka, Qch=5,0 kW, včetně infra ovladače	ks	1	8 645	0,00	8 645,00	0,00
1.03	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka, Qch=2,5 kW, včetně infra ovladače	ks	1	6 955	0,00	6 955,00	0,00
1.04	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka, Qch=3,5 kW, včetně infra ovladače	ks	3	7 150	0,00	21 450,00	0,00
1.05	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka, Qch=1,5 kW, včetně infra ovladače	ks	1	5 395	0,00	5 395,00	0,00
1.06	Distribuční box Multi - 3porty	ks	2	7 215	0,00	14 430,00	0,00
1.07	CU rozbočka Multi pro 2 boxy	sa	1	3 120	0,00	3 120,00	0,00
1.08	Podomítkový box pro nástěnnou KLM jednotku Cu potrubí vč. kaučukové izolace s UV ochranou a komunikačním kabelem	sa	6	240	0,00	1 440,00	0,00
1.09	9.52 : 19.05	bm	17	544	0,00	9 248,00	0,00
	6.35 : 9.52	bm	55	255	0,00	14 025,00	0,00
	6.35 : 12.7	bm	17	323	0,00	5 491,00	0,00
1.10	Tlaková zkouška rozvodu Cu vč. dusíku	sa	1	1 500	0,00	1 500,00	0,00
	Spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1	5 200,00	0,00	5 200,00	0,00
Celkem:						197 836,50	0,00
<b>Zař. č. 2 - Větrání hygienického zázemí</b>							
2.01	Diagonální potrubní ventilátor do kruhového potrubí DN200 ostatní parametry viz příloha TZ - tříotáčkové provedení Zpětná klapka DN200 Pružná manžeta DN200	ks	2	4 550	0,00	9 100,00	0,00
2.02	Nástěnný malý radiální ventilátor ostatní parametry viz příloha TZ - instalace na stěnu - těsná zpětná klapka - přední mřížka obsahuje filtr vzduchu - plastový bílá barva	ks	1	2 912	0,00	2 912,00	0,00
2.03	Diagonální potrubní ventilátor do kruhového potrubí DN125 ostatní parametry viz příloha TZ - dvouotáčkové provedení Zpětná klapka DN125 Pružná manžeta DN125	ks	2	2 457	0,00	4 914,00	0,00
2.04	Diagonální potrubní ventilátor do kruhového potrubí DN125 ostatní parametry viz příloha TZ - dvouotáčkové provedení Zpětná klapka DN125 Pružná manžeta DN125	ks	2	2 457	0,00	4 914,00	0,00
2.05	Diagonální potrubní ventilátor do kruhového potrubí DN160 ostatní parametry viz příloha TZ - tříotáčkové provedení Zpětná klapka DN160 Pružná manžeta DN160	ks	1	2 921	0,00	2 921,10	0,00
2.06	Diagonální potrubní ventilátor do kruhového potrubí DN125 ostatní parametry viz příloha TZ - dvouotáčkové provedení Zpětná klapka DN125 Pružná manžeta DN125	ks	1	2 457	0,00	2 457,00	0,00
2.07	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, délka 600mm	ks	2	1 729	0,00	3 458,00	0,00
2.08	Kruhová hliníková protidešťová žaluzie D315 RAL dle stavby	ks	2	2 394	0,00	4 788,00	0,00
2.09	Talířový ventil odvodní kovový D200	ks	12	228	0,00	2 730,00	0,00
2.10	Kruhová hliníková protidešťová žaluzie D125 RAL dle stavby	ks	1	742	0,00	742,00	0,00
2.11	Kruhová hliníková protidešťová žaluzie D160 RAL dle stavby	ks	1	1 120	0,00	1 120,00	0,00
2.12	Talířový ventil odvodní kovový D125	ks	14	137	0,00	1 911,00	0,00
2.13	Kruhová hliníková protidešťová žaluzie D250 RAL dle stavby	ks	1	1 960	0,00	1 960,00	0,00
2.14	Výfukový segment vč. výfukové hlavice D180 izolace a oplechování detail viz výkresová část PD	sa	2	1 547	0,00	3 094,00	0,00
2.20	Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice, tloušťka izolace 25mm, DN125	bm	15	182	0,00	2 730,00	0,00
2.21	Kruhové spiro potrubí DN200, těsné provedení s gumovými manžetami, včetně 60% tvarovek	bm	62	519	0,00	32 159,40	0,00
	Spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1	4 030	0,00	4 030,00	0,00
Celkem:						90 554,20	0,00
<b>Doplňkový materiál</b>							
	Doprava materiálu	kpl	1	11 536	0,00	11 535,73	0,00
	Uvedení do provozu zařízení VZT vč. zaregulování systému	kpl	1	3 000	0,00	3 000,00	0,00
	Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele	kpl	1	1 000	0,00	1 000,00	0,00
	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	8 000	0,00	8 000,00	0,00
	Požární ucpávky	kpl	1	1 000	0,00	1 000,00	0,00
	Zvedací a manipulační technika	kpl	1	1 000	0,00	1 000,00	0,00
Celkem:						25 535,73	0,00
	Cena celkem dodávka					313 926,43	
	Cena celkem montáž						0,00
<b>Cena celkem bez DPH</b>						<b>313 926,43 Kč</b>	

## Položkový rozpočet

<b>Zakázka:</b>		<b>Rekonstrukce Šámalova 2411/10</b>	
<b>Místo:</b>		<b>Šámalova 10, 615 00 Brno</b>	
<b>Objednatel:</b>	<b>Statutární město Brno, MČ Brno Židenice</b>	<b>IČ:</b>	
	<b>DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1</b>	<b>DIČ:</b>	
	<b>602 00 bRNO</b>		
<b>Zhotovitel:</b>	<b>Ing. Miroslav Kadrnožka</b>	<b>IČ: 46331191</b>	
	<b>Strážnická 12</b>	<b>DIČ:</b>	
	<b>62700 Brno</b>		
<b>Vypracoval:</b>			
<b>Rozpis ceny</b>			<b>Celkem</b>
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			1 668 890,00
Vedlejší náklady			4 000,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>1 672 890,00</b>
<b>Rekapitulace daní</b>			
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>		<b>1 672 890,00 CZK</b>
<b>Cena celkem bez DPH</b>			<b>1 672 890,00 CZK</b>
<p>v _____ dne _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">Za zhotovitele</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">Za objednatele</p>			

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
M21	Elektromontáže	MON			1 321 890,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech	MON			296 170,00
M65	Elektroinstalace	MON			50 830,00
VN	Vedlejší náklady	VN			4 000,00
<b>Cena celkem</b>					<b>1 672 890,00</b>

## Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce Šámalova 2411/10
O:	Šámalova 10, 615 00 Brno

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	M21	Elektromontáže				1 321 890,00
1	211010002RT2	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8, včetně dodávky hmoždinky	kus	500,00000	12,00	6 000,00
2	210010002RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm, včetně dodávky Monoflex 1420	m	2 250,00000	50,00	112 500,00
3	210010006RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 50 mm, včetně dodávky Monoflex 1450	m	230,00000	95,00	21 850,00
4	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KP 68/2	kus	390,00000	50,00	19 500,00
5	210010321RT1	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh, vč.dodávky krabice KU 68-1903	kus	120,00000	50,00	6 000,00
6	210010323RT1	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová, včetně dodávky KO 125 E s víčkem	kus	12,00000	165,00	1 980,00
7	210010315RT3	Krabice odbočná KT 250, bez zapojení - obdélníková, včetně dodávky KT 250 s víčkem	kus	4,00000	250,00	1 000,00
8	210010312RT1	Krabice odbočná KO 97, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KO 97/5 s víčkem	kus	20,00000	85,00	1 700,00
9	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	185,00000	45,00	8 325,00
10	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	36,00000	65,00	2 340,00
11	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	28,00000	350,00	9 800,00
12	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	13,00000	350,00	4 550,00
13	210110004RT1	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	4,00000	350,00	1 400,00
14	210110012RT1	Spínač nástěnný křížový - řaz. 66, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	11,00000	350,00	3 850,00
15	210110005RT1	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače 3553-07629	kus	2,00000	350,00	700,00
16	210110051RT3	Ovladač zapuštěný s doutnavkou, včetně dodávky spínače (řaz.1/OS)	kus	16,00000	350,00	5 600,00
17	210110051RT2	Ovladač zapuštěný, včetně dodávky spínače	kus	4,00000	350,00	1 400,00
18	210110062RT3	Infrapasivní spínač osvětlení, včetně dodávky nástěnného interiérového čidla	kus	8,00000	1 250,00	10 000,00
19	210111011RT7	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky.	kus	141,00000	350,00	49 350,00
20	210111012RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, , včetně dodávky zásuvky 35/35	kus	96,00000	350,00	33 600,00
21	210111031RT2	Zásuvka domovní v krabici - 2P+PE, S T3, včetně dodávky zásuvky 35/35	kus	32,00000	950,00	30 400,00
22	210130401R00	Relé SMRT, VČ DODÁVKY RELÉ	kus	6,00000	1 850,00	11 100,00
23	210190049R00	Osazenírozvodnic,výklenek, plocha do 1,0 m2	kus	7,00000	2 800,00	19 600,00
24	357116441R	Rozvaděč elektroměrový zapuštěný ER 212/KVP7P	kus	1,00000	12 990,00	12 990,00
25	35712201R	Skříň rozvaděčová RSS, viz výkres č.12	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
26	35712201R	Skříň rozvaděčová RZ, viz výkres č.13	kus	1,00000	63 500,00	63 500,00
27	35712201R	Skříň rozvaděčová R2, viz výkres č.14	kus	1,00000	42 800,00	42 800,00
28	210800106RT1	Kabel Cxkh 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	3 290,00000	49,00	161 210,00
29	210800115RT1	Kabel CXXH 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	520,00000	52,00	27 040,00
30	210800116RT1	Kabel CXXH 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	1 200,00000	69,00	82 800,00
31	210800005RT1	Vodič CYY 6 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky CYY 6 ZE/ZL	m	490,00000	47,00	23 030,00
32	210075001R00	Připojnice pospojování ekv , včetně dodávky	kus	1,00000	1 950,00	1 950,00
33	210800118RT1	Kabel CXXH 750 V 5 žil uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	120,00000	168,00	20 160,00
34	210800112RT1	Kabel CXXH 750 V 5x6 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	40,00000	168,00	6 720,00

35	210800116RT1	Kabel CXKH 750 V 4x16 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	75,00000	495,00	37 125,00
36	210810017RT5	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený, včetně dodávky kabelu 5x25 mm2	m	40,00000	525,00	21 000,00
37	35712201R	Skříň rozvaděčová R3, viz výkres č.15	kus	1,00000	53 900,00	53 900,00
38	210201513R00	Svítilno LED bytové stropní závěsné 2 upevňov.body, montáž	kus	86,00000	450,00	38 700,00
39	210201514R00	Svítilno LED bytové stropní závěsné 4 upevňov.body	kus	50,00000	450,00	22 500,00
40	348360130R1	A1 Přisazené/závěsné, LED svítidlo, opálový kryt, 1 x LED, 26W, 3300lm, Ra80, 4000K	kus	12,00000	1 890,00	22 680,00
41	348360130R2	A2 Přisazené/závěsné, LED svítidlo, opálový kryt, 1 x LED, 38W, 4400lm, Ra80, 4000K	kus	16,00000	2 190,00	35 040,00
42	348360130R3	B1 Závěsné/přisazené, LED svítidlo, leštěná ALDP , mříž 1 x LED, 26W, 2800lm, Ra90, 4000K	kus	4,00000	1 690,00	6 760,00
43	348360130R4	B2 Závěsné/přisazené, LED svítidlo, leštěná ALDP , mříž 1 x LED, 37W, 2800lm, Ra90, 4000K	kus	6,00000	1 690,00	10 140,00
44	348360130R4	C Závěsné/přisazené, LED asymetrické svítidlo , 1 x LED, 25W, 3200lm, Ra80, 4000K	kus	8,00000	3 990,00	31 920,00
45	348360130R5	C1 Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná ALDP , mříž 1 x LED, 37W, 2800lm, Ra90, 4000K	kus	20,00000	1 690,00	33 800,00
46	348360130R6	C2 Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná ALDP , 1 x LED, 41W, 5350lm, Ra80, 4000K	kus	23,00000	2 290,00	52 670,00
47	348360130R7	D1 Kruhové přisazené LED svítidlo, mikroprizmatick, D=190MM, 1 x LED, 19W, 1950lm, Ra80, 4000K	kus	24,00000	1 620,00	38 880,00
48	348360130R8	D2 Kruhové přisazené LED svítidlo, mikroprizmatick, D=370MM, 1 x LED, 26W, 1950lm, Ra80, 4000K	kus	3,00000	1 990,00	5 970,00
49	348360130R9	E1 LED prachotěsné svítidlo, opálový PC kryt, IK08, ik08 1 x LED, 32W, 3900lm, Ra80, 4000K	kus	10,00000	1 550,00	15 500,00
50	348360130R10	F1 Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt,, PRŮMĚR 285MM, 1 x LED, 20W, 2000lm, Ra80, 4000K	kus	6,00000	890,00	5 340,00
51	357313012R	Rozvaděč datová 10" 15U vč petch panelu, napíjení bez aktivních prvků	kus	2,00000	4 890,00	9 780,00
52	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm	m2	1,00000	4 500,00	4 500,00
53	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	120,00000	85,00	10 200,00
54	210220101RT1	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry, včetně drátu AlMgSi 8 mm + PV 21	m	230,00000	115,00	26 450,00
55	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	6,00000	890,00	5 340,00
56	210220211RT1	Tyč jímací s upev. na stf.hřeben do 2 m, do dřeva, včetně dodávky jímací tyče + 2 držáků	kus	6,00000	1 290,00	7 740,00
57	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	25,00000	80,00	2 000,00
58	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	50,00000	80,00	4 000,00
59	210220321R00	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku	kus	50,00000	125,00	6 250,00
60	210220351RT2	Deska zemnicí ZD 02 1000 x 500 mm se svorkou, včetně dodávky desky ZD 02	kus	4,00000	1 990,00	7 960,00
<b>Díl:</b>	<b>M22</b>	<b>Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>				<b>296 170,00</b>
61	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	6 500,00000	10,00	65 000,00
62	222290003R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	58,00000	350,00	20 300,00
63	222323301R00	Domácí telefon digitální, na úchyt.body	kus	6,00000	2 500,00	15 000,00
64	222323321R00	Tlačítkové tablo do zdi (do 9 tlač.el.vrát.)	kus	3,00000	4 000,00	12 000,00
65	222323317RT1	Zdroj pro BUS 2 do rozvaděče	kus	2,00000	950,00	1 900,00
66	222325301R00	Ústředna EZS 146 zon, vč dodávky	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00
67	222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytné body, vč dodávky	kus	16,00000	1 000,00	16 000,00
68	222325014Rt1	Magnetický kontakt dveřní, vč dodávky	kus	6,00000	650,00	3 900,00
69	222325101Rt1	Koncentrátor EZS na připravené úchytné body, 8ln	kus	4,00000	4 500,00	18 000,00
70	222325265R00	Poplachová siréna na připravené úchyt.body, vč. dodávky	kus	2,00000	550,00	1 100,00
71	222325201R00	Klávesnice na předem připravené úchytné body, vč dodávky	kus	2,00000	3 900,00	7 800,00
72	222280102R00	JYSTY do 2x2x0.8 mm pod omítkou do drážky	m	950,00000	39,00	37 050,00
73	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	490,00000	50,00	24 500,00
74	222111021R00	Skříň rozvaděče do 100 p. zasekání v cihl.zdivu	kus	5,00000	4 950,00	24 750,00

75	222325321RT1	Školní ústředna zvonění, vč. dodávky	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
76	39442210R	Hodiny analogové k ústředně	kus	3,00000	9 900,00	29 700,00
77	38226856R1	Zvonek školní 75V, vč. dodávky	kus	3,00000	3 890,00	11 670,00
<b>Díl:</b>	<b>M65</b>	<b>Elektroinstalace</b>				<b>50 830,00</b>
78	650101921R00	Montáž nouzového svítidla stropního přisazeného	kus	22,00000	450,00	9 900,00
79	34828410R	N1 LED nouzové svítidlo LOVATO 3 N, přisazené,, otevřený prostor, 2W 1 x Optics for open , 2,2W	kus	2,00000	1 990,00	3 980,00
80	34828410R	N2 LED nouzové svítidlo LOVATO 3 N, přisazené, , otevřený prostor, 1W 1 x Optics for open , 1,2W	kus	5,00000	1 420,00	7 100,00
81	34828410R	N3 LED nouzové svítidlo LOVATO 3 N, přisazené, , UNIVERZÁLNÍ prostor, 2W 1 x Optics for open , 2,2W	kus	15,00000	1 990,00	29 850,00
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>4 000,00</b>
82	005 23-1010.R	Revize	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
83	005 24-1010.R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
84	005 12-4010.R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
85	005 23-1040.R	Provozní řady	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00

**AKCE:**  
**STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ŠÁMALOVA 2411/10**

**PROFESE:**  
**D.1.4. - OCHRANA PROTI PÁDU**

**REKAPITULACE NÁKLADŮ**



	Dodávka	Montáž
Zařízení	22 000 Kč	0 Kč
Revize	14 560 Kč	

**ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**      **36 560 Kč**      **0 Kč**

**CELKEM**      **36 560 Kč**  
DPH      21%      7 678 Kč

**CELKE vč. DPH**      **44 238 Kč**

Poz. číslo	Název: Sámalova	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
<b>Zařízení</b>							
1.01	Nerezový kotvicí bod pro tenké dřevěné konstrukce. Kotvicí bod má základnu velikostí 200 x 200 mm a sloupek o průměru 16 mm. Instalace probíhá pomocí 16ti nerezových samořezných šroubů připevněných do dřevěného bednění, případně OSB desky. Určeno pro bednění min. tloušťky 24 mm a OSB desky min. tloušťky 22 mm.	ks	11	2 000,00	0,00	22 000,00	0,00
Celkem:						22 000,00	0,00
<b>Revize</b>							
2.01	Revize a předání do užívání	ks	1	14 560,00	0,00	14 560,00	0,00
Celkem:						14 560,00	0,00
Cena celkem dodávka						36 560,00	
Cena celkem montáž							0,00
<b>Cena celkem bez DPH</b>						<b>36 560,00 Kč</b>	