

Smlouva o dílo na VZ
„Záchrana smuteční síně v Brně-Židenicích, stavební práce“

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

Číslo smlouvy objednatele: 0523300270

I. Smluvní strany

Objednatel:

Sídlo:

Adresa pro doručování:

IČ:

DIČ:

██████████
██████████

Zastoupený:

Statutární město Brno

Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

Úřad městské části Brno-Židenice,

Gajdošova 7, 615 00, Brno

44992785

CZ44992785

████████████████████
████████████████████

Ing. Petr Kunc, starostou MČ Brno-Židenice

Oprávnění jednat za objednatele ve věcech:

a) *organizačně-právních:*

Mgr. Pavel Šlesinger, právník Správního oddělení ÚT
tel.: 548 426 186, e-mail: slesinger@zidenice.brno.cz

b) *technických:*

Ing. Petr Kunc, starosta MČ
tel: +420 548 426 128, email:kunc@zidenice.brno.cz

a další objednatelem písemně pověřené osoby.

Zhotovitel:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

██████████████████
██████████

Zastoupený:

BV-Dex, s.r.o.

Vranovská 21, 614 00 Brno

26926938

CZ26926938

██
████████████████████

Jan Bureš, jednatel

Oprávnění jednat za zhotovitele ve věcech:

a) *organizačně-právních:*

kontakt (telefon a e-mail)

Jan Bureš, jednatel

tel.: 602 553 882, email: jan.bures@bv-dex.cz

b) *technických:*

kontakt (telefon a e-mail):

Bc. Milan Moravec

tel.: 602 300 146, email: milan.moravec@bv-dex.cz

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady a nebezpečí provést pro objednatele veškeré činnosti související s veřejnou zakázkou „**Záchrana smuteční síně v Brně-Židenicích, stavební práce**“ včetně veškerých souvisejících plnění a prací (dále jen „**dílo**“).
2. Předmětem plnění veřejné zakázky je rekonstrukce smuteční síně v Brně-Židenicích. Stavební práce proběhnou v souladu s projektovou dokumentací pro provedení stavby s názvem „ZÁCHRANA SMUTEČNÍ SÍNĚ V BRNĚ ŽIDENICÍCH“, zpracovanou společností Atelier Štěpán s.r.o., se sídlem Vranov 278, 664 32, IČ: 282 84 704, pod vedením Ing. arch. Marka Štěpána, autorizovaného architekta, ČKA 02 465, se sídlem Vranov 278, 664 32 Vranov u Brna (dále jen jako „projektová dokumentace“).

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

Rekonstrukce bude prováděna v koordinaci s akcí s názvem „Rekonstrukce prostoru před obřadní síní v Brně – Židenicích“, kterou provádí Správa hřbitovů města Brna, příspěvková organizace.

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. projektovou dokumentací,
 - 3.3. stavebním povolením č.j. BZID 13963/22/OVÚP/Kut ze dne 21.10.2022,
 - 3.4. položkovým rozpočtem zhotovitele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy o dílo,
 - 3.5. výzvou a zadávací dokumentací, která byla podkladem pro zpracování nabídky,
 - 3.6. harmonogramem prací, předaným zhotovitelem při předání staveniště,
 - 3.7. požadavky objednatele, zhotovitel je však povinen objednatele upozornit na nevhodnost jeho požadavků a pokynů, jinak odpovídá za škodu tím způsobenou.
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 části, doprava, energie, mzdové příplatky za práce o svátcích, za práce přesčas, nepřetržitý provoz a podobně, které vzniknou při provádění prací zhotovitelem (např. zakrývání obnažených konstrukcí atp.),
 - 7.2. bezpečnostní opatření (ve vztahu k pracovníkům, dopravě apod.),
 - 7.3. povolení k užívání veřejného prostranství,
 - 7.4. odstranění odpadů v souladu s účinnými právními předpisy, včetně zaplacení poplatků za uložení odpadu, atd.,
 - 7.5. uvedení místa plnění a jeho okolí dotčeného prováděním díla do původního stavu,
 - 7.6. zajištění a provedení veškerých prací dle platných zákonů, norem a předpisů,
 - 7.7. zajištění a provedení atestů, certifikátů, záručních listů, prohlášení o shodě atd,
 - 7.8. veškeré dodávky a práce neobsažené v zadávací dokumentaci nebo této smlouvě, které by byly potřebné pro zdárné dokončení a následné užívání díla.
8. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od jím zpracované zadávací dokumentace, této smlouvy, projektové dokumentace či právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
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 musí být ukončeno nejpozději do 30.06.2025.
2. Místem plnění je Smuteční síň v Brně-Židenicích, na adrese Komprdova 4334/18, 615 00 Brno-Židenice, p. č. 7551/7, 7551/8, 7551/9, 7551/10, 7551/11, 7551/12, 7551/13, obec Brno, k. ú. Židenice.

3. Doba realizace díla počíná běžet nabytím účinnosti této smlouvy a končí protokolárním předáním a převzetím díla (příp. 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

Celková cena díla bez DPH	38 442 766,62	Kč
DPH 21 %	8 072 980,99	Kč
Celková cena díla s DPH	46 515 747,61	Kč

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

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

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

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

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

3.3. dojde-li ke změně předmětu díla na základě odchylek a doplňků vyplývajících ze zákonů, nařízení vlády a vyhlášek, které nabyly platnosti a účinnosti po podpisu smlouvy 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 nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

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

V. Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

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

8. Materiály zhotovitele, které neodpovídají zadávací dokumentaci díla, projektové 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 objednatelem 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, projektové dokumentace, této smlouvy a právně závazných a účinných právních předpisů, v souladu se závaznými českými technickými normami ČSN a technickými normami výrobců dodaných věcí a materiálů. Za tímto účelem si je zhotovitel povinen vyžádat od poddodavatelů všechny nutné certifikáty a další dokumenty a tyto zpřístupnit na žádost objednateli.
15. Zhotovitel je povinen z objednatelem uhrazené ceny díla (resp. jejích částí) primárně uspokojovat jeho závazky vůči poddodavatelům, které vzniknou na základě plnění předmětu díla. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele doložit, že jsou jeho závazky vůči poddodavatelům řádně a včas uhrazeny.
16. V případě ohrožení řádného průběhu prací (z jakéhokoliv důvodu) je zhotovitel povinen danou záležitost s objednatelem 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.

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 vyhraduje **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 zaslou 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, projektovou 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 vhodná objednávku učinit s určitým předstihem (např. kamenické výrobky, dřevo, apod.).
2. Cena za dílo bude objednatelem hrazena průběžně, a to 1x za 2 měsíce, 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 5.000 Kč/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 0,25 % 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 10.000 Kč, 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 0,25 % z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý započatý den prodlení se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu.
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 doručenu 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 0,25 % z nezaplacené částky za každý den prodlení, a to až do jejího zaplacení.

X. Záruka a odpovědnost za vady díla

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

Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatel.

2. Zhotovitel je povinen mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škody způsobené 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 objednatel má zhotovitel povinnost udržování pojistné smlouvy v platnosti a účinnosti objednateli prokázat.
3. Pokud zhotovitel způsobí při provádění díla škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit; zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou na díle třetí osobou v době od předání místa plnění do ukončení a předání díla včetně vyklizení a vyčištění místa plnění.
4. Škodu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatel vystaveno a zhotovitelem uhrazeno vyúčtování této škody v souladu s touto smlouvou, ve lhůtě do 14 dnů ode dne doručení tohoto vyúčtování. Doručení tohoto vyúčtování se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

5. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek v místě plnění.
6. Povinnost uhradit škodu je splněna připsáním příslušné částky na účet 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.

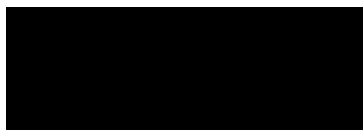
8. Uzavření této smlouvy bylo schváleno RMČ Brno-Židenice na zasedání R9/17/2023, bod č. 4., konaném dne 26.06.2023.

XV. Seznam příloh

Níže uvedená příloha je nedílnou součástí této smlouvy:

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

V Brně dne:



za objednatele

Ing. Petr Kunc
starosta MČ Brno-Židenice

V Brně dne:



za zhotovitele

Jan Bureš
jednatel spol. BV-Dex, s.r.o

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022_11_28

Stavba: Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

KSO:
Místo: BrnoCC-CZ:
Datum: 21.06.2023Zadavatel:
Statutární město BrnoIČ:
DIČ:Uchazeč:
BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 BrnoIČ: 26926938
DIČ: CZ26926938Projektant:
Ing. arch. Marek ŠtěpánIČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 38 442 766,62

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	38 442 766,62	8 072 980,99
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 46 515 747,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022_11_28

Stavba: Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Místo: Brno

Datum: 21.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Marek Štěpán

Uchazeč: BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		38 442 766,62	46 515 747,61
ST	Stavební část	29 987 852,75	36 285 301,83
D.1.4.1	Zdravotechnické instalace	924 622,31	1 118 793,00
D.1.4.2	Elektroinstalace	1 619 644,11	1 959 769,37
D.1.4.3	Vytápění	2 297 667,46	2 780 177,63
V	Vytápění	2 153 903,41	2 606 223,13
MaR	Měření a regulace	143 764,05	173 954,50
D.1.4.4	Vzduchotechnika	357 189,32	432 199,08
OS	Osvětlení	1 982 017,00	2 398 240,57
SÚ	Sadové úpravy	426 273,67	515 791,14
VRN	Vedlejší a ostatní náklady stavby	847 500,00	1 025 475,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

ST - Stavební část

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 21.06.2023

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

IČ:

26926938

DIČ:

CZ26926938

Projektant:

Ing. arch. Marek Štěpán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

29 987 852,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 987 852,75	21,00%	6 297 449,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

36 285 301,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

ST - Stavební část

Místo: Brno

Datum: 21.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Marek Štěpán

Uchazeč: BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

29 987 852,75

HSV - Práce a dodávky HSV	4 883 809,76
1 - Zemní práce	1 787,26
2 - Zakládání	2 176,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	646 236,47
4 - Vodorovné konstrukce	35 136,60
5 - Komunikace pozemní	19 414,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 297 258,49
8 - Trubní vedení	3 789,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 520 683,40
997 - Přesun sutě	1 262 981,47
998 - Přesun hmot	94 344,77
PSV - Práce a dodávky PSV	25 104 042,99
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	140 207,99
712 - Povlakové krytiny	2 226 734,51
713 - Izolace tepelné	1 156 184,62
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 499,05
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	22 081,68
741 - Elektroinstalace - silnoproud	6 072,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	61 869,42
762 - Konstrukce tesařské	597 574,75
763 - Konstrukce suché výstavby	221 644,74
764 - Konstrukce klempířské	1 015 118,87
765 - Krytina skládaná	79 510,21
766 - Konstrukce truhlářské	9 015 183,51
767 - Konstrukce zámečnické	766 453,49
771 - Podlahy z dlaždic	374 006,72
772 - Podlahy z kamene	2 584 873,44
776 - Podlahy povlakové	153 271,26
777 - Podlahy lité	53 289,15
781 - Dokončovací práce - obklady	274 916,37
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	5 512 992,56
783 - Dokončovací práce - nátěry	336 792,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	102 138,61
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	300 608,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	98 020,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

ST - Stavební část

Místo: Brno

Datum: 21.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Marek Štěpán

Uchazeč: BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

29 987 852,75

D HSV Práce a dodávky HSV 4 883 809,76

D 1 Zemní práce 1 787,26

1	K	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těženého	m3	5,697	313,72	1 787,26	CS ÚRS 2022 02
	VV		výkres D.1.1.02					
	VV		6,825*5,565*0,15		5,697			

D 2 Zakládání 2 176,80

2	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	30,000	72,56	2 176,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		místnost 1.20 drenážní potrubí					
	VV		30		30,000			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 646 236,47

3	K	311231117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	4,794	7013,16	33 621,09	CS ÚRS 2022 02
	VV		místnost 1.20					
	VV		4,7*3,4*0,3		4,794			

4	K	317142412	Překlad nenosný pórobetonový š 75 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	5,000	572,79	2 863,95	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

5	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	955,96	955,96	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

6	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,400	8571,64	3 428,66	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	---------	----------	----------------

7	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,048	87538,00	4 201,82	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

	VV		otvory - I nosníky 100					
	VV		1.22, 1.23					
	VV		1,2*8,32*0,001		0,010			
	VV		1.12, 1.17					
	VV		1,2*8,32*0,001		0,010			
	VV		1.12, 1.24					
	VV		1,1*8,32*0,001		0,009			
	VV		1.17, 1.201,1					
	VV		1,2*8,32*0,001		0,010			
	VV		1.08, 1.07					
	VV		1,1*8,32*0,001		0,009			
	VV		Součet		0,048			

8	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,241	87436,80	21 072,27	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

	VV		1.13, 1.14					
	VV		1,8*17,9*0,001		0,032			
	VV		1.14, 1.15					
	VV		1,8*17,9*0,001		0,032			
	VV		1.14, 1.16					
	VV		2,1*21,9*0,001		0,046			
	VV		1.20, ext					
	VV		4,12*18,8*0,001		0,077			
	VV		1.09, ext					
	VV		1,25*16*0,001		0,020			
	VV		1.14, ext					
	VV		2,15*16*0,001		0,034			
	VV		Součet		0,241			

9	K	319202113	Dodatečná izolace zdiva tl přes 300 do 450 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	10,000	2297,24	22 972,40	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	--------	---------	-----------	----------------

10	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	0,336	981,64	329,83	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

	VV		0,16*2,1		0,336			
--	----	--	----------	--	-------	--	--	--

11	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	9,976	888,54	8 864,08	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

	VV		2*0,7*2,1		2,940			
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		1,225*2,1		2,573			
	VV		1,225*2,1		2,573			
	VV		Součet		9,976			

12	K	342241151	Příčky z cihel příčné děrovaných CDm pevnosti P 20 až 25 na MC tl 115 mm	m2	60,188	899,67	54 149,34	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

	VV		tl. 100 mm					
	VV		(1,3)*3,4		4,420			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		4*3,58*3,4		48,688			
	VV		-1,4*2		-2,800			
	VV		2*2,1*3,4		14,280			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-0,7*2		-1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		60,188			
13	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm	m2	27,985	1012,00	28 320,82	CS ÚRS 2022 02
			vv zázemí smuteční síň					
			vv tl. 150 mm					
			vv (2,85)*3,4		9,690			
			vv 2,095*3,4		7,123			
			vv 3,58*3,4		12,172			
			vv -1,4*2		-2,800			
			vv 1*3,4		3,400			
			vv -0,8*2		-1,600			
			vv Součet		27,985			
14	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltou tl 75 mm	m2	42,913	636,55	27 316,27	CS ÚRS 2022 02
			vv samostatné sociální zázemí					
			vv (2,34+1,525+3,14+2,59+3,94+1,59)*3,3		49,913			
			vv -5*0,7*2		-7,000			
			vv Součet		42,913			
15	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltou tl 150 mm	m2	9,517	1006,94	9 583,05	CS ÚRS 2022 02
			vv wc venkovní					
			vv 3,34*3,3		11,022			
			vv -0,7*2,15		-1,505			
			vv Součet		9,517			
16	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	107,200	134,60	14 429,12	CS ÚRS 2022 02
			vv samostatné sociální zázemí					
			vv 6*3,1		18,600			
			vv zázemí smuteční síň					
			vv 19*3,4		64,600			
			vv 12*2		24,000			
			vv Součet		107,200			
17	K	342291141	Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky do 100 mm	m	38,285	136,62	5 230,50	CS ÚRS 2022 02
			vv samostatné sociální zázemí					
			vv tl. 75 mm					
			vv (3,34+2,34+1,525+3,14+2,59+3,94+1,59)		18,465			
			vv Mezisoučet		18,465			
			vv zázemí smuteční síň					
			vv tl. 100 mm					
			vv (1,3)		1,300			
			vv 4*3,58		14,320			
			vv 2*2,1		4,200			
			vv Mezisoučet		19,820			
			vv Součet		38,285			
18	K	342291143	Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky přes 100 mm	m	9,525	204,42	1 947,10	CS ÚRS 2022 02
			vv zázemí smuteční síň					
			vv tl. 150 mm					
			vv (2,85)		2,850			
			vv 2,095		2,095			
			vv 3,58		3,580			
			vv 1		1,000			
			vv Součet		9,525			
19	K	345321515	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 25/30	m3	19,538	4381,96	85 614,73	CS ÚRS 2022 02
			vv výkres D.1.1.35.B, D.1.1.36.B					
			vv střeška vstup					
			vv (38,1+2*7,625+12,4+16,05)*0,52*0,25		10,634			
			vv střeška zázemí					
			vv (27,65+2*10,15+6,35+9,3)*0,32*0,25		5,088			
			vv (27,65+2*10,15+6,35+9,3)*0,2*0,3		3,816			
			vv Součet		19,538			
20	K	345351005	Zřízení bednění ploštěných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	151,216	560,65	84 779,25	CS ÚRS 2022 02
			vv výkres D.1.1.35.B, D.1.1.36.B					
			vv střeška vstup					
			vv 2*(38,1+2*7,625+12,4+16,05)*0,52		85,072			
			vv střeška zázemí					
			vv 2*(27,65+2*10,15+6,35+9,3)*0,32		40,704			
			vv 2*(27,65+2*10,15+6,35+9,3)*0,2		25,440			
			vv Součet		151,216			
21	K	345351006	Odstranění bednění ploštěných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	151,216	135,61	20 506,40	CS ÚRS 2022 02
22	K	345361821	Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	1,954	95026,80	185 682,37	CS ÚRS 2022 02
			vv Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 25/30 - vč. ocelových trnů					
			vv 19,538*0,1		1,954			
23	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,936	861,21	3 389,72	CS ÚRS 2022 02
			vv otvory - I nosníky 120					
			vv 2*4*1,2*0,12		1,152			
			vv 2*1,8*0,12		0,432			
			vv 2*1,8*0,12		0,432			
			vv 2*2*0,12		0,480			
			vv 2*5*1,2*0,12		1,440			
			vv Součet		3,936			
24	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	12,152	815,67	9 912,02	CS ÚRS 2022 02
			vv místnost 1.25					
			vv 1,46*3,1		4,526			
			vv místnost 1.30					
			vv 2,46*3,1		7,626			
			vv Součet		12,152			
25	K	346272246	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 125 mm	m2	2,080	980,63	2 039,71	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místnost 1.08					
	VV		1,3*1,6		2,080			
26	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	13,748	1092,96	15 026,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		místnost 1.24					
	VV		1,675*1,6		2,680			
	VV		místnost 1.27					
	VV		0,925*3,1		2,868			
	VV		místnost 1.29					
	VV		0,74*3,1		2,294			
	VV		místnost 1.32					
	VV		0,925*3,1		2,868			
	VV		místnost 1.33					
	VV		1,35*2,25		3,038			
	VV		Součet		13,748			
D 4 Vodorovné konstrukce							35 136,60	
27	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,000	4554,00	13 662,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		venkovní schodiště					
	VV		3		3,000			
28	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	20,000	928,00	18 560,00	CS ÚRS 2022 02
29	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	20,000	145,73	2 914,60	CS ÚRS 2022 02
D 5 Komunikace pozemní							19 414,56	
457	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	88,000	220,62	19 414,56	CS ÚRS 2022 01
	VV		Plocha šterku zamíchaného s vegetací					
	VV		88		88,000			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 297 258,49	
30	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	745,132	90,88	67 717,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
	VV		745,132		745,132			
31	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	10,000	476,65	4 766,50	CS ÚRS 2022 02
32	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	745,132	334,97	249 596,87	CS ÚRS 2022 02
	VV		místnost 1.04 - chodba					
	VV		(2*4,05+2*2,245)*3,1		39,029			
	VV		-3*0,8*2		-4,800			
	VV		-0,8*2,4		-1,920			
	VV		-1,45*2		-2,900			
	VV		místnost 1.05 - sklad					
	VV		(2*1,55+2*1,755)*3,1		20,491			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		místnost 1.06 - kancelář					
	VV		(2*2,85+2*3,58)*3,1		39,866			
	VV		-2,7*1,2		-3,240			
	VV		-2,7*0,6		-1,620			
	VV		-0,8*2,4		-1,920			
	VV		místnost 1.07 - předsíň					
	VV		(2*1,115+2*1,3)*3,1		14,973			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
	VV		(2*1,515+2*1,3)*3,1		17,453			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		místnost 1.09 - technická místnost					
	VV		(2*2,85+2*2,13)*3,1		30,876			
	VV		-2,7*0,6		-1,620			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		místnost 1.12 - předsíň					
	VV		(2*0,975+2*2,1)*3,1		19,065			
	VV		-2*0,8*2		-3,200			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		místnost 1.13 - sklad uren					
	VV		(2*3,925+2*3,58)*3,1		46,531			
	VV		-2,7*0,6		-1,620			
	VV		-1,4*2		-2,800			
	VV		místnost 1.14 - chodba					
	VV		(2*4,725+2*3,58)*3,1		51,491			
	VV		-2,7*0,6		-1,620			
	VV		-2*1,7*2		-6,800			
	VV		-2*1,4*2		-5,600			
	VV		místnost 1.15 - úpravná					
	VV		(2*3,1+2*3,58)*3,1		41,416			
	VV		-2,7*0,6		-1,620			
	VV		-1,4*2		-2,800			
	VV		místnost 1.16 - chodba					
	VV		(2*11,875+2*2,095)*3,1		86,614			
	VV		-1,45*2		-2,900			
	VV		-2*1,7*2		-6,800			
	VV		-1,8*2		-3,600			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		místnost 1.17 - chodba					
	VV		(2*4,7+2*6,12+2*0,275+2*3)*3,1		87,389			
	VV		-1,7*2		-3,400			
	VV		-5*0,8*2		-8,000			
	VV		-1,95*2		-3,900			
	VV		-1*2		-2,000			
	VV		místnost 1.19 - úklidová místnost					
	VV		(2*3,5+2*0,905)*3,1		27,311			
	VV		-0,8*2		-1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			místnost 1.20 - kancelář					
VV			(2*5,7+2*3,87)*3,1		59,334			
VV			-3,725*3,1		-11,548			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost 1.21 - vstup zaměstnanci					
VV			(2*2,8+2*3,58)*3,1		39,556			
VV			-2,7*0,6		-1,620			
VV			-2*0,8*2		-3,200			
VV			místnost 1.22 - denní místnost s kuchyňkou					
VV			(2*2,9+2*3,58)*3,1		40,176			
VV			-2,7*0,6		-1,620			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost 1.23 - šatna					
VV			(2*2,75+2*3,58)*3,1		39,246			
VV			-1,8*0,6		-1,080			
VV			-2*0,8*2		-3,200			
VV			místnost 1.24 - hygienická kabina					
VV			(2*1,675+2*1,95)*3,1		22,475			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost 1.25 - wc muži - vstup					
VV			(1,46+2*1,61)*3,1		14,508			
VV			-1,612*0,9		-1,451			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost 1.26 - wc muži pisoáry					
VV			(2*2,36+2*3,365)*3,1		35,495			
VV			-3,362*0,9		-3,026			
VV			-1,652*0,9		-1,487			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost 1.27 - wc muži kabina					
VV			(2*1,36+2*0,925)*3,1		14,167			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost 1.29 - bezbariérové wc					
VV			(2*2,325+2*1,61)*3,1		24,397			
VV			-2,325*3,1		-7,208			
VV			místnost 1.30 - wc ženy - vstup					
VV			(2*1,44+2*2,61)*3,1		25,110			
VV			-1,54*3,1		-4,774			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost 1.31 - wc ženy chodba					
VV			(2*1,54+2*2,36)*3,1		24,180			
VV			-1,53*0,9		-1,377			
VV			-3*0,7*2		-4,200			
VV			místnost 1.32 - wc ženy kabina					
VV			(2*1,36+2*0,925)*3,1		14,167			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost 1.33 - wc ženy kabina					
VV			(2*1,36+2*1,36)*3,1		16,864			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			-1,53*0,9		-1,377			
VV			Součet		745,132			
33	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	745,132	79,34	59 118,77	CS ÚRS 2022 02
34	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	14,000	233,77	3 272,78	CS ÚRS 2022 02
35	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	100,000	43,62	4 362,00	CS ÚRS 2022 02
36	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	267,000	642,62	171 579,54	CS ÚRS 2022 02
VV			OCHRANA STÁVAJÍCÍCH MRAMOROVÝCH PODLAH					
VV			místnost 1.01 - čekárna					
VV			100,1		100,100			
VV			místnost 1.02 - obřadní síň					
VV			136,8		136,800			
VV			místnost 1.04 - pozůstalí					
VV			30,1		30,100			
VV			Součet		267,000			
37	K	619996127	Ochrana svislých ploch obedněním z OSB desek	m2	40,000	739,77	29 590,80	CS ÚRS 2022 02
38	K	619996137	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek	m2	60,000	894,61	53 676,60	CS ÚRS 2022 02
39	K	629991011	Zakrytí výplňní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	100,000	36,84	3 684,00	CS ÚRS 2022 02
40	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,993	4958,80	64 429,69	CS ÚRS 2022 02
VV			skladba L					
VV			místnost 1.04 - chodba					
VV			8,2*0,065		0,533			
VV			místnost 1.07 - předsíň					
VV			1,4*0,065		0,091			
VV			místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
VV			2*0,065		0,130			
VV			místnost 1.09 - technická místnost					
VV			6,1*0,065		0,397			
VV			místnost 1.12 - předsíň					
VV			2*0,065		0,130			
VV			místnost 1.14 - chodba					
VV			10,2*0,065		0,663			
VV			místnost 1.16 - chodba					
VV			24,9*0,065		1,619			
VV			místnost 1.17 - chodba					
VV			28,7*0,065		1,866			
VV			místnost 1.21 - vstup zaměstnanci					
VV			10,2*0,065		0,663			
VV			místnost 1.22 - denní místnost s kuchyňkou					
VV			10,2*0,065		0,663			
VV			místnost 1.24 - hygienická kabina					
VV			3,3*0,065		0,215			
VV			místnost 1.25 - wc muži - vstup					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,48*0,065		0,161			
	VV		místnost 1.26 - wc muži pisoáry					
	VV		7,9*0,065		0,514			
	VV		místnost 1.27 - wc muži kabina					
	VV		1,35*0,065		0,088			
	VV		místnost 1.29 - bezbariérové wc					
	VV		3,68*0,065		0,239			
	VV		místnost 1.30 - wc ženy - vstup					
	VV		4,02*0,065		0,261			
	VV		místnost 1.31 - wc ženy chodba					
	VV		3,64*0,065		0,237			
	VV		místnost 1.32 - wc ženy kabina					
	VV		1,35*0,065		0,088			
	VV		místnost 1.33 - wc ženy kabina					
	VV		2,01*0,065		0,131			
	VV		skladba M					
	VV		místnost 1.05 - sklad					
	VV		2,63*0,065		0,171			
	VV		místnost 1.13 - sklad uren					
	VV		10,2*0,065		0,663			
	VV		místnost 1.15 - úpravná					
	VV		10,2*0,065		0,663			
	VV		místnost 1.19 - úklidová místnost					
	VV		1,58*0,065		0,103			
	VV		skladba N					
	VV		místnost 1.06 - kancelář					
	VV		10,2*0,065		0,663			
	VV		místnost 1.23 - šatna					
	VV		10,2*0,065		0,663			
	VV		skladba Q					
	VV		místnost 1.20 - kancelář					
	VV		21,2*0,065		1,378			
	VV		Součet		12,993			
41	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,732	4675,44	17 448,74	CS ÚRS 2022 02
	VV		venkovní prostor - nová dlažba					
	VV		6,725*5,55*0,1		3,732			
42	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,732	177,10	660,94	CS ÚRS 2022 02
43	K	631319195	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	2,172	248,95	540,72	CS ÚRS 2022 02
	VV		místnost 1.07 - předsíň					
	VV		1,4*0,065		0,091			
	VV		místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
	VV		2*0,065		0,130			
	VV		místnost 1.12 - předsíň					
	VV		2*0,065		0,130			
	VV		místnost 1.24 - hygienická kabina					
	VV		3,3*0,065		0,215			
	VV		místnost 1.25 - wc muži - vstup					
	VV		2,48*0,065		0,161			
	VV		místnost 1.27 - wc muži kabina					
	VV		3,3*0,065		0,215			
	VV		místnost 1.29 - bezbariérové wc					
	VV		3,68*0,065		0,239			
	VV		místnost 1.30 - wc ženy - vstup					
	VV		4,02*0,065		0,261			
	VV		místnost 1.31 - wc ženy chodba					
	VV		3,64*0,065		0,237			
	VV		místnost 1.32 - wc ženy kabina					
	VV		1,35*0,065		0,088			
	VV		místnost 1.33 - wc ženy kabina					
	VV		2,01*0,065		0,131			
	VV		místnost 1.05 - sklad					
	VV		2,63*0,065		0,171			
	VV		místnost 1.19 - úklidová místnost					
	VV		1,58*0,065		0,103			
	VV		Součet		2,172			
44	K	631342133	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 700 kg/m3	m3	62,513	4999,28	312 519,99	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba ST 1					
	VV		vstupní část demontáž střechy					
	VV		283*((0,05+0,2)/2)		35,375			
	VV		zadní část střechy					
	VV		217,1*((0,05+0,2)/2)		27,138			
	VV		Součet		62,513			
45	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,838	66893,20	56 056,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		kari síť 150x150x6					
	VV		skladba L					
	VV		místnost 1.04 - chodba					
	VV		8,2*3,03*0,001*1,15		0,029			
	VV		místnost 1.07 - předsíň					
	VV		1,4*3,03*0,001*1,15		0,005			
	VV		místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
	VV		2*3,03*0,001*1,15		0,007			
	VV		místnost 1.09 - technická místnost					
	VV		6,1*3,03*0,001*1,15		0,021			
	VV		místnost 1.12 - předsíň					
	VV		2*3,03*0,001*1,15		0,007			
	VV		místnost 1.14 - chodba					
	VV		10,2*3,03*0,001*1,15		0,036			
	VV		místnost 1.16 - chodba					
	VV		24,9*3,03*0,001*1,15		0,087			
	VV		místnost 1.17 - chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			28,7*3,03*0,001*1,15		0,100			
VV			místnost 1.21 - vstup zaměstnanci					
VV			10,2*3,03*0,001*1,15		0,036			
VV			místnost 1.22 - denní místnost s kuchyňkou					
VV			10,2*3,03*0,001*1,15		0,036			
VV			místnost 1.24 - hygienická kabina					
VV			3,3*3,03*0,001*1,15		0,011			
VV			místnost 1.25 - wc muži - vstup					
VV			2,48*3,03*0,001*1,15		0,009			
VV			místnost 1.26 - wc muži pisoáry					
VV			7,9*3,03*0,001*1,15		0,028			
VV			místnost 1.27 - wc muži kabina					
VV			1,35*3,03*0,001*1,15		0,005			
VV			místnost 1.29 - bezbariérové wc					
VV			3,68*3,03*0,001*1,15		0,013			
VV			místnost 1.30 - wc ženy - vstup					
VV			4,02*3,03*0,001*1,15		0,014			
VV			místnost 1.31 - wc ženy chodba					
VV			3,64*3,03*0,001*1,15		0,013			
VV			místnost 1.32 - wc ženy kabina					
VV			1,35*3,03*0,001*1,15		0,005			
VV			místnost 1.33 - wc ženy kabina					
VV			2,01*3,03*0,001*1,15		0,007			
VV			Mezisoučet		0,469			
VV			skladba M					
VV			místnost 1.05 - sklad					
VV			2,63*3,03*0,001*1,15		0,009			
VV			místnost 1.13 - sklad uren					
VV			10,2*3,03*0,001*1,15		0,036			
VV			místnost 1.15 - úpravná					
VV			10,2*3,03*0,001*1,15		0,036			
VV			místnost 1.19 - úklidová místnost					
VV			1,58*3,03*0,001*1,15		0,006			
VV			Mezisoučet		0,087			
VV			skladba N					
VV			místnost 1.06 - kancelář					
VV			10,2*3,03*0,001*1,15		0,036			
VV			místnost 1.23 - šatna					
VV			10,2*3,03*0,001*1,15		0,036			
VV			Mezisoučet		0,072			
VV			skladba Q					
VV			místnost 1.20 - kancelář					
VV			21,2*3,03*0,001*1,15		0,074			
VV			Mezisoučet		0,074			
VV			venkovní prostor - nová dlažba					
VV			6,725*5,55*3,03*0,001*1,2		0,136			
VV			Součet		0,838			
46	K	632450123	Vyrovňovací cementový potěr tl přes 30 do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	36,350	615,30	22 366,16	CS ÚRS 2022 02
VV			vytvoření spádu na hlavě atiky					
VV			výkres D.1.1.35.B, D.1.1.36.B					
VV			střecha vstup					
VV			(38,1+2*7,625+12,4+16,05)*0,25		20,450			
VV			střecha zázemí					
VV			(27,65+2*10,15+6,35+9,3)*0,25		15,900			
VV			Součet		36,350			
47	K	632450134	Vyrovňovací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	199,840	689,17	137 723,73	CS ÚRS 2022 02
VV			skladba L					
VV			místnost 1.04 - chodba					
VV			8,2		8,200			
VV			místnost 1.07 - předsíň					
VV			1,4		1,400			
VV			místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
VV			2		2,000			
VV			místnost 1.09 - technická místnost					
VV			6,1		6,100			
VV			místnost 1.12 - předsíň					
VV			2		2,000			
VV			místnost 1.14 - chodba					
VV			10,2		10,200			
VV			místnost 1.16 - chodba					
VV			24,9		24,900			
VV			místnost 1.17 - chodba					
VV			28,7		28,700			
VV			místnost 1.21 - vstup zaměstnanci					
VV			10,2		10,200			
VV			místnost 1.22 - denní místnost s kuchyňkou					
VV			10,2		10,200			
VV			místnost 1.24 - hygienická kabina					
VV			3,3		3,300			
VV			místnost 1.25 - wc muži - vstup					
VV			2,48		2,480			
VV			místnost 1.26 - wc muži pisoáry					
VV			7,9		7,900			
VV			místnost 1.27 - wc muži kabina					
VV			1,35		1,350			
VV			místnost 1.29 - bezbariérové wc					
VV			3,68		3,680			
VV			místnost 1.30 - wc ženy - vstup					
VV			4,02		4,020			
VV			místnost 1.31 - wc ženy chodba					
VV			3,64		3,640			
VV			místnost 1.32 - wc ženy kabina					
VV			1,35		1,350			
VV			místnost 1.33 - wc ženy kabina					
VV			2,01		2,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		133,630			
	VV		skladba M					
	VV		místnost 1.05 - sklad					
	VV		2,63		2,630			
	VV		místnost 1.13 - sklad uren					
	VV		10,2		10,200			
	VV		místnost 1.15 - úpravná					
	VV		10,2		10,200			
	VV		místnost 1.19 - úklidová místnost					
	VV		1,58		1,580			
	VV		Mezisoučet		24,610			
	VV		skladba N					
	VV		místnost 1.06 - kancelář					
	VV		10,2		10,200			
	VV		místnost 1.23 - šatna					
	VV		10,2		10,200			
	VV		Mezisoučet		20,400			
	VV		skladba Q					
	VV		místnost 1.20 - kancelář					
	VV		21,2		21,200			
	VV		Mezisoučet		21,200			
	VV		Součet		199,840			
48	K	632459175	Příplatek k potěrům tl přes 40 do 50 mm za plochu do 5 m2	m2	30,090	23,07	694,18	CS ÚRS 2022 02
	VV		místnost 1.07 - předsíň					
	VV		1,4		1,400			
	VV		místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
	VV		2		2,000			
	VV		místnost 1.12 - předsíň					
	VV		2		2,000			
	VV		místnost 1.24 - hygienická kabina					
	VV		3,3		3,300			
	VV		místnost 1.25 - wc muži - vstup					
	VV		2,48		2,480			
	VV		místnost 1.27 - wc muži kabina					
	VV		místnost 1.29 - bezbariérové wc					
	VV		3,68		3,680			
	VV		místnost 1.30 - wc ženy - vstup					
	VV		4,02		4,020			
	VV		místnost 1.31 - wc ženy chodba					
	VV		3,64		3,640			
	VV		místnost 1.32 - wc ženy kabina					
	VV		1,35		1,350			
	VV		místnost 1.33 - wc ženy kabina					
	VV		2,01		2,010			
	VV		místnost 1.05 - sklad					
	VV		2,63		2,630			
	VV		místnost 1.19 - úklidová místnost					
	VV		1,58		1,580			
	VV		Součet		30,090			
49	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	199,840	72,86	14 560,34	CS ÚRS 2022 02
	VV		Vyrovňovací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše					
	VV		199,84		199,840			
50	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	578,520	39,57	22 892,04	CS ÚRS 2022 02
	VV		dilatace mazanina					
	VV		místnost 1.04 - chodba					
	VV		(2*4,05+2*2,245)		12,590			
	VV		místnost 1.05 - sklad					
	VV		(2*1,55+2*1,755)		6,610			
	VV		místnost 1.06 - kancelář					
	VV		(2*2,85+2*3,58)		12,860			
	VV		místnost 1.07 - předsíň					
	VV		(2*1,115+2*1,3)		4,830			
	VV		místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
	VV		(2*1,515+2*1,3)		5,630			
	VV		místnost 1.09 - technická místnost					
	VV		(2*2,85+2*2,13)		9,960			
	VV		místnost 1.12 - předsíň					
	VV		(2*0,975+2*2,1)		6,150			
	VV		místnost 1.13 - sklad uren					
	VV		(2*3,925+2*3,58)		15,010			
	VV		místnost 1.14 - chodba					
	VV		(2*4,725+2*3,58)		16,610			
	VV		místnost 1.15 - úpravná					
	VV		(2*3,1+2*3,58)		13,360			
	VV		místnost 1.16 - chodba					
	VV		(2*11,875+2*2,095)		27,940			
	VV		místnost 1.17 - chodba					
	VV		(2*4,7+2*6,12+2*0,275+2*3)		28,190			
	VV		místnost 1.19 - úklidová místnost					
	VV		(2*3,5+2*0,905)		8,810			
	VV		místnost 1.20 - kancelář					
	VV		(2*5,7+2*3,87)		19,140			
	VV		místnost 1.21 - vstup zaměstnanci					
	VV		(2*2,8+2*3,58)		12,760			
	VV		místnost 1.22 - denní místnost s kuchyňkou					
	VV		(2*2,9+2*3,58)		12,960			
	VV		místnost 1.23 - šatna					
	VV		(2*2,75+2*3,58)		12,660			
	VV		místnost 1.24 - hygienická kabina					
	VV		(2*1,675+2*1,95)		7,250			
	VV		místnost 1.25 - wc muži - vstup					
	VV		(2*1,46+2*1,61)		6,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místnost 1.26 - wc muži pisoáry (2*2,36+2*3,365)		11,450			
	VV		místnost 1.27 - wc muži kabina (2*1,36+2*0,925)		4,570			
	VV		místnost 1.29 - bezbariérové wc (2*2,325+2*1,61)		7,870			
	VV		místnost 1.30 - wc ženy - vstup (2*1,44+2*2,61)		8,100			
	VV		místnost 1.31 - wc ženy chodba (2*1,54+2*2,36)		7,800			
	VV		místnost 1.32 - wc ženy kabina (2*1,36+2*0,925)		4,570			
	VV		místnost 1.33 - wc ženy kabina (2*1,36+2*1,36)		5,440			
	VV		Mezisoučet		289,260			
	VV		dílatace potěr					
	VV		289,26		289,260			
	VV		Mezisoučet		289,260			
	VV		Součet		578,520			
D 8			Trubní vedení				3 789,94	
51	K	877265221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 110	kus	7,000	366,34	2 564,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		drenáž					
	VV		7		7,000			
52	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°	kus	7,000	175,08	1 225,56	CS ÚRS 2022 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 520 683,40	
53	K	9-001	Bourání, montáž, napojování starých a nových konstrukcí, hydroizolací aj,	hod.	100,000	303,60	30 360,00	
55	K	9-004	Ochrana uměleckých děl	soubor	1,000	3036,00	3 036,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ Vstupní mříž, zachovaná svítidla, Skleněná stěna z vrstveného skla V7, socha Pankráčtí hrdinové V11</i>					
56	K	9-005	Nové bronzové sklo na kúru – 2ks, výška 2400mm, š. 170mm, bezpečnostní sklo 2x 4mm, bronzové	soubor	1,000	3036,00	3 036,00	
60	K	9-009	Elektrický posuv katafalku - repase stávajícího posuvu	soubor	1,000	232760,00	232 760,00	
61	K	9-00-KL15	Certifikovaný záchytný a zádržný systém pro údržbu dle PSV KL15	soubor	1,000	101200,00	101 200,00	
62	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 011,916	58,90	59 601,85	CS ÚRS 2022 02
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		168		168,000			
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		202,3		202,300			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		193		193,000			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		193		193,000			
	VV		dopočet vnitřních částí					
	VV		9,175*4,1		37,618			
	VV		6,245*4,1		25,605			
	VV		3,15*4,1		12,915			
	VV		12,275*4,1		50,328			
	VV		2*18,45*3,1		114,390			
	VV		4*0,9*4,1		14,760			
	VV		Součet		1 011,916			
63	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	60 714,960	1,96	119 001,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		1011,916*60 'Přepočtené koeficientem množství		60 714,960			
64	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 011,916	35,52	35 943,26	CS ÚRS 2022 02
65	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	820,800	44,73	36 714,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		prostorové lešení v místnosti 1.02					
	VV		136,8*6		820,800			
66	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	24 624,000	1,68	41 368,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		820,8*30 'Přepočtené koeficientem množství		24 624,000			
67	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	820,800	35,42	29 072,74	CS ÚRS 2022 02
68	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 011,916	21,56	21 816,91	CS ÚRS 2022 02
69	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	60 714,960	0,39	23 678,83	CS ÚRS 2022 02
	VV		1011,916*60 'Přepočtené koeficientem množství		60 714,960			
70	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 011,916	14,47	14 642,42	CS ÚRS 2022 02
71	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	362,240	63,25	22 911,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		místnost 1.01 - čekárna					
	VV		100,1		100,100			
	VV		místnost 1.03 - pozůstalí					
	VV		30,1		30,100			
	VV		místnost 1.04 - chodba					
	VV		8,2		8,200			
	VV		místnost 1.05 - sklad					
	VV		2,63		2,630			
	VV		místnost 1.06 - kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,2		10,200			
	VV		místnost 1.07 - předsíň					
	VV		1,4		1,400			
	VV		místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
	VV		2		2,000			
	VV		místnost 1.09 - technická místnost					
	VV		6,1		6,100			
	VV		místnost 1.12 - předsíň					
	VV		2		2,000			
	VV		místnost 1.13 - sklad uren					
	VV		10,2		10,200			
	VV		místnost 1.14 - chodba					
	VV		10,2		10,200			
	VV		místnost 1.15 - úpravna					
	VV		10,2		10,200			
	VV		místnost 1.16 - chodba					
	VV		24,9		24,900			
	VV		místnost 1.17 - chodba					
	VV		28,7		28,700			
	VV		místnost 1.18 - sklad rekvizit					
	VV		32,2		32,200			
	VV		místnost 1.19 - úklidová místnost					
	VV		1,58		1,580			
	VV		místnost 1.20 - kancelář					
	VV		21,2		21,200			
	VV		místnost 1.21 - vstup zaměstnanci					
	VV		10,2		10,200			
	VV		místnost 1.22 - denní místnost s kuchyňkou					
	VV		10,2		10,200			
	VV		místnost 1.23 - šatna					
	VV		10,2		10,200			
	VV		místnost 1.24 - hygienická kabina					
	VV		3,3		3,300			
	VV		místnost 1.25 - wc muži - vstup					
	VV		2,48		2,480			
	VV		místnost 1.26 - wc muži pisoáry					
	VV		7,9		7,900			
	VV		místnost 1.27 - wc muži kabina					
	VV		1,35		1,350			
	VV		místnost 1.29 - bezbariérové wc					
	VV		3,68		3,680			
	VV		místnost 1.30 - wc ženy - vstup					
	VV		4,02		4,020			
	VV		místnost 1.31 - wc ženy chodba					
	VV		3,64		3,640			
	VV		místnost 1.32 - wc ženy kabina					
	VV		1,35		1,350			
	VV		místnost 1.33 - wc ženy kabina					
	VV		2,01		2,010			
	VV		Součet		362,240			
72	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	444,600	131,56	58 491,58	CS ÚRS 2022 02
	VV		296,2+112+36,4		444,600			
73	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	150,600	151,80	22 861,08	CS ÚRS 2022 02
	VV		prostor smuteční síně					
	VV		150,6		150,600			
74	K	953-001	Oprava dilatace dlažby	m	67,325	121,44	8 175,95	
	VV		1,35+30,775+4*6,92+7,52		67,325			
75	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	4,000	195,32	781,28	CS ÚRS 2022 02
76	M	44932-01	PHP vodní s náplní 10 l	kus	2,000	1214,40	2 428,80	
77	M	44932-03	PHP práškový s hasicí schopností 21 A, 113B	kus	2,000	1012,00	2 024,00	
78	K	953993311	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí	kus	24,000	49,08	1 177,92	CS ÚRS 2022 02
79	M	953-S001	symbolika únikových východů v polepu	kus	8,000	75,90	607,20	
80	M	953-S002	symbolika směrovek a bezpečnostních zařízení v polepu	kus	8,000	65,78	526,24	
81	M	953-S003	symbolika hasicích zařízení, uzávěrů aj. v polepu	kus	8,000	75,90	607,20	
82	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přilepením	kus	24,000	64,77	1 554,48	CS ÚRS 2022 02
83	M	953-P001	symbolika únikových východů v plastu	kus	8,000	101,20	809,60	
84	M	953-P002	symbolika směrovek a bezpečnostních zařízení v plastu	kus	8,000	101,20	809,60	
85	M	953-P003	symbolika hasicích zařízení, uzávěrů aj. v plastu	kus	8,000	101,20	809,60	
86	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	18,432	124,48	2 294,42	CS ÚRS 2022 02
	VV		výkres D.1.1.02					
	VV		příčky tl. 50 mm					
	VV		(1,2+0,98+3,58)*3,2		18,432			
87	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	35,912	149,78	5 378,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		výkres D.1.1.02					
	VV		(2,9+3,58)*3,2		20,736			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		3,58*3,2		11,456			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		2,1*3,2		6,720			
	VV		Součet		35,912			
88	K	962032240	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1 m3	m3	0,684	1872,20	1 280,58	CS ÚRS 2022 02
	VV		výkres D.1.1.02					
	VV		0,712*0,3*3,2		0,684			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	25,261	1032,24	26 075,41	CS ÚRS 2022 02
	VV		výkres D.1.1.02					
	VV		místnost 11					
	VV		3,725*0,45*3,1		5,196			
	VV		výkres D.1.1.35.A, D.1.1.36.A - demolice atik					
	VV		střecha vstup					
	VV		(38,1+2*7,625+12,4+16,05)*0,46*0,3		11,288			
	VV		střecha zázemí					
	VV		(27,65+2*10,15+6,35+9,3)*0,46*0,3		8,777			
	VV		Součet		25,261			
90	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	4,362	5950,56	25 956,34	CS ÚRS 2022 02
	VV		výkres D.1.1.35.A, D.1.1.36.A - demolice atik					
	VV		střecha vstup					
	VV		(38,1+2*7,625+12,4+16,05)*0,1*0,3		2,454			
	VV		střecha zázemí					
	VV		(27,65+2*10,15+6,35+9,3)*0,1*0,3		1,908			
	VV		Součet		4,362			
91	K	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	8,900	130,55	1 161,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		výkres D.1.1.02					
	VV		podlaha F					
	VV		místnost 18 - chodba					
	VV		8,9		8,900			
92	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	37,076	1801,36	66 787,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		bourání perlitu na střeš u vstupu průměr tl. 130 mm (50-250 mm)					
	VV		285,2*0,13		37,076			
93	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,865	4331,36	3 746,63	CS ÚRS 2022 02
	VV		výkres D.1.1.02					
	VV		podlaha B					
	VV		místnost 3 - šatna umývárna žen					
	VV		3,45*0,05		0,173			
	VV		3,45*0,038		0,131			
	VV		místnost 4 - wc - ženy					
	VV		1,8*0,05		0,090			
	VV		1,8*0,038		0,068			
	VV		místnost 5 - wc - muži					
	VV		1,8*0,05		0,090			
	VV		1,8*0,038		0,068			
	VV		Mezisoučet		0,620			
	VV		podlaha C					
	VV		místnost 17 - sklad uren					
	VV		3,5*0,07		0,245			
	VV		Mezisoučet		0,245			
	VV		Součet		0,865			
94	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,857	3633,08	53 976,67	CS ÚRS 2022 02
	VV		výkres D.1.1.02					
	VV		podlaha A					
	VV		místnost 1 - kancelář					
	VV		10*0,052		0,520			
	VV		místnost 2 - obřadník					
	VV		10,4*0,052		0,541			
	VV		Mezisoučet		1,061			
	VV		podlaha B					
	VV		místnost 7 - šatna umývárna mužů					
	VV		7,1*0,05		0,355			
	VV		7,1*0,038		0,270			
	VV		Mezisoučet		0,625			
	VV		podlaha C					
	VV		místnost 6 - vstup zaměstnanců					
	VV		6,4*0,07		0,448			
	VV		místnost 8 - manipulace + sklad					
	VV		28*0,07		1,960			
	VV		místnost 9 - úprava mrtvol					
	VV		14*0,07		0,980			
	VV		místnost 12 - hala					
	VV		24,9*0,07		1,743			
	VV		místnost 16 - chodba					
	VV		25*0,07		1,750			
	VV		Mezisoučet		6,881			
	VV		podlaha D					
	VV		místnost 11 - chladírna					
	VV		30,6*0,07		2,142			
	VV		Mezisoučet		2,142			
	VV		podlaha F					
	VV		místnost 18 - chodba					
	VV		8,9*0,07		0,623			
	VV		Mezisoučet		0,623			
	VV		podlaha H					
	VV		místnost 10 - strojovna chlazení					
	VV		6,1*0,07		0,427			
	VV		Mezisoučet		0,427			
	VV		demontáž mazaniny v místě nového záhonu výkres D.1.1.02					
	VV		3,05*4,65*0,1		1,418			
	VV		3*5,6*0,1		1,680			
	VV		Mezisoučet		3,098			
	VV		Součet		14,857			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	26,500	147,75	3 915,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		výkres D.1.1.02					
	VV		podlaha A					
	VV		místnost 1 - kancelář					
	VV		10		10,000			
	VV		místnost 2 - obřadník					
	VV		10,4		10,400			
	VV		podlaha H					
	VV		místnost 10 - strojovna chlazení					
	VV		6,1		6,100			
	VV		Součet		26,500			
96	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	170,450	84,60	14 420,07	CS ÚRS 2022 02
	VV		výkres D.1.1.02					
	VV		podlaha B					
	VV		místnost 3 - šatna umývárna žen					
	VV		3,45		3,450			
	VV		místnost 4 - wc - ženy					
	VV		1,8		1,800			
	VV		místnost 5 - wc - muži					
	VV		1,8		1,800			
	VV		místnost 7 - šatna umývárna mužů					
	VV		7,1		7,100			
	VV		podlaha C					
	VV		místnost 6 - vstup zaměstnanců					
	VV		6,4		6,400			
	VV		místnost 8 - manipulace + sklad					
	VV		28		28,000			
	VV		místnost 9 - úprava mrtvol					
	VV		14		14,000			
	VV		místnost 12 - hala					
	VV		24,9		24,900			
	VV		místnost 16 - chodba					
	VV		25		25,000			
	VV		místnost 17 - sklad uren					
	VV		3,5		3,500			
	VV		podlaha D					
	VV		místnost 11 - chladírna					
	VV		30,6		30,600			
	VV		podlaha E					
	VV		místnost 22 - muži					
	VV		9,8		9,800			
	VV		místnost 23 - předsíň wc					
	VV		3,75		3,750			
	VV		místnost 24 - úklid					
	VV		2,3		2,300			
	VV		místnost 25 - wc ženy					
	VV		5,55		5,550			
	VV		místnost 26 - předsíň					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		170,450			
97	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	89,890	38,96	3 502,11	CS ÚRS 2022 02
	VV		výkres D.1.1.02					
	VV		podlaha C					
	VV		místnost 6 - vstup zaměstnanců					
	VV		(2*1,775+2*3,58)		10,710			
	VV		-0,9-1,725		-2,625			
	VV		místnost 8 - manipulace + sklad					
	VV		(2*7,85+2*3,58)		22,860			
	VV		-1,9-1,9-1,7		-5,500			
	VV		místnost 9 - úprava mrtvol					
	VV		(2*4+2*3,58)		15,160			
	VV		-1,9-0,9		-2,800			
	VV		místnost 12 - hala					
	VV		(2*7,195+4,02+2*2,1)		22,610			
	VV		-2*0,8-1,95-1,9		-5,450			
	VV		místnost 16 - chodba					
	VV		(2*7,705+2,095)		17,505			
	VV		-1,9-0,9-2*0,7-1,54		-5,740			
	VV		místnost 17 - sklad uren					
	VV		(2*1,55+2*1,75)		6,600			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		podlaha D					
	VV		podlaha F					
	VV		místnost 18 - chodba					
	VV		(2*4,05+2*2,245)		12,590			
	VV		-3*0,8-1,05-1,55		-5,000			
	VV		podlaha H					
	VV		místnost 10 - strojovna chlazení					
	VV		(2*1,75+2*3,58)		10,660			
	VV		-0,89		-0,890			
	VV		Součet		89,890			
98	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	25,105	656,79	16 488,71	CS ÚRS 2022 02
	VV		odstranění násypu střechy					
	VV		vstupní část demontáž střechy					
	VV		285*0,05		14,250			
	VV		zadní část střechy					
	VV		217,1*0,05		10,855			
	VV		Součet		25,105			
99	K	965082932	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl do 2 m2	m3	1,361	597,08	812,63	CS ÚRS 2022 02
	VV		výkres D.1.1.02					
	VV		podlaha B					
	VV		místnost 3 - šatna umývárna žen					
	VV		3,45*0,119		0,411			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místnost 4 - wc - ženy					
	VV		1,8*0,119		0,214			
	VV		místnost 5 - wc - muži					
	VV		1,8*0,119		0,214			
	VV		Mezisoučet		0,839			
	VV		podlaha C					
	VV		místnost 17 - sklad uren					
	VV		3,5*0,149		0,522			
	VV		Mezisoučet		0,522			
	VV		Součet		1,361			
100	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	25,427	537,37	13 663,71	CS ÚRS 2022 02
	VV		výkres D.1.1.02					
	VV		podlaha A					
	VV		místnost 1 - kancelář					
	VV		10*0,169		1,690			
	VV		místnost 2 - obřadník					
	VV		10,4*0,169		1,758			
	VV		Mezisoučet		3,448			
	VV		podlaha B					
	VV		místnost 3 - šatna umývárna žen					
	VV		3,45*0,19		0,656			
	VV		místnost 7 - šatna umývárna mužů					
	VV		7,1*0,19		1,349			
	VV		Mezisoučet		2,005			
	VV		podlaha C					
	VV		místnost 6 - vstup zaměstnanců					
	VV		6,4*0,149		0,954			
	VV		místnost 8 - manipulace + sklad					
	VV		28*0,149		4,172			
	VV		místnost 9 - úprava mrtvol					
	VV		14*0,149		2,086			
	VV		místnost 12 - hala					
	VV		24,9*0,149		3,710			
	VV		místnost 16 - chodba					
	VV		25*0,149		3,725			
	VV		místnost 17 - sklad uren					
	VV		3,5*0,149		0,522			
	VV		Mezisoučet		15,169			
	VV		podlaha D					
	VV		místnost 11 - chladárna					
	VV		30,6*0,09		2,754			
	VV		Mezisoučet		2,754			
	VV		podlaha F					
	VV		místnost 18 - chodba					
	VV		8,9*0,129		1,148			
	VV		Mezisoučet		1,148			
	VV		podlaha H					
	VV		místnost 10 - strojovna chlazení					
	VV		6,1*0,148		0,903			
	VV		Mezisoučet		0,903			
	VV		Součet		25,427			
101	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	4,290	234,78	1 007,21	CS ÚRS 2022 02
	VV		nové otvory					
	VV		(2*3,1)*0,45		2,790			
	VV		2*2*0,15		0,600			
	VV		2*0,15		0,300			
	VV		2*2*0,15		0,600			
	VV		Součet		4,290			
102	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	14,040	155,85	2 188,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		8*2,7*0,6		12,960			
	VV		1,8*0,6		1,080			
	VV		Součet		14,040			
103	K	968062246	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	6,480	128,52	832,81	CS ÚRS 2022 02
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		2*2,7*1,2		6,480			
104	K	968062247	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	258,732	108,28	28 015,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		12,2*1,21		14,762			
	VV		4,8*0,9		4,320			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		18		18,000			
	VV		37,5		37,500			
	VV		17,1		17,100			
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		18,5*3,1		57,350			
	VV		5,575*3,1		17,283			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		5,15*0,9		4,635			
	VV		4,8*0,9		4,320			
	VV		5,565*3,1		17,252			
	VV		37,5		37,500			
	VV		17,1		17,100			
	VV		3,745*3,1		11,610			
	VV		Součet		258,732			
105	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	17,593	244,90	4 308,53	CS ÚRS 2022 02
	VV		výkres D.1.1.02					
	VV		5*0,7*2		7,000			
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		4*0,9*2		7,200			
	VV		0,89*2,015		1,793			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		17,593			
106	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	40,486	229,72	9 300,44	CS ÚRS 2022 02
			vv výkres D.1.1.02					
			vv dvoukřídlé dveře					
			vv 2*1,9*2		7,600			
			vv 1,8*2		3,600			
			vv 2*1,95*2,35		9,165			
			vv 2*1,66*2,35		7,802			
			vv 1,79*2,015		3,607			
			vv 2*1,8*2,42		8,712			
			vv Součet		40,486			
107	K	971035531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 150 mm	m2	5,200	397,72	2 068,14	CS ÚRS 2022 02
			vv výkres D.1.1.02					
			vv 1,8*2		3,600			
			vv 0,8*2		1,600			
			vv Součet		5,200			
108	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm	m3	0,369	2246,64	829,01	CS ÚRS 2022 02
			vv místnost 2					
			vv 0,9*0,91*0,45		0,369			
109	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,259	4877,84	1 263,36	CS ÚRS 2022 02
			vv hydrant					
			vv 2*0,75*0,75*0,23		0,259			
110	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	80,000	119,42	9 553,60	CS ÚRS 2022 02
111	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	60,000	136,62	8 197,20	CS ÚRS 2022 02
112	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	12,000	284,37	3 412,44	CS ÚRS 2022 02
			vv otvory					
			vv 4*1,2		4,800			
			vv 2*2,3		4,600			
			vv 2*1,3		2,600			
			vv Součet		12,000			
113	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	4,125	370,39	1 527,86	CS ÚRS 2022 02
			vv otvor U160					
			vv 4,125		4,125			
114	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	183,850	184,18	33 861,49	CS ÚRS 2022 02
			vv otlučení stávajících omítek stropů					
			vv místnost 1					
			vv 10		10,000			
			vv místnost 2					
			vv 10,5		10,500			
			vv místnost 3					
			vv 3,45		3,450			
			vv místnost 4					
			vv 1,8		1,800			
			vv místnost 5					
			vv 1,8		1,800			
			vv místnost 6					
			vv 6,4		6,400			
			vv místnost 7					
			vv 7,1		7,100			
			vv místnost 8					
			vv 22		22,000			
			vv místnost 9					
			vv 14		14,000			
			vv místnost 10					
			vv 6,1		6,100			
			vv místnost 12					
			vv 24,9		24,900			
			vv místnost 13					
			vv 6		6,000			
			vv místnost 14					
			vv 1,1		1,100			
			vv místnost 15					
			vv 7,4		7,400			
			vv místnost 16					
			vv 25		25,000			
			vv místnost 17					
			vv 3,5		3,500			
			vv místnost 18					
			vv 8,9		8,900			
			vv místnost 22					
			vv 9,8		9,800			
			vv místnost 23					
			vv 3,75		3,750			
			vv místnost 24					
			vv 2,3		2,300			
			vv místnost 25					
			vv 5,55		5,550			
			vv místnost 26					
			vv 2,5		2,500			
			vv Součet		183,850			
115	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	461,311	103,22	47 616,52	CS ÚRS 2022 02
			vv otlučení stávajících omítek stropů					
			vv místnost 1					
			vv (2*2,85+2*3,58)*3,15		40,509			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-2,7*0,6		-1,620			
VV			-2,7*1,2		-3,240			
VV			-0,89*2		-1,780			
VV			místnost 2					
VV			(2*2,85+2*3,58)*3,15		40,509			
VV			-2,7*0,6		-1,620			
VV			-2,7*1,2		-3,240			
VV			-0,89*2		-1,780			
VV			místnost 3 - 10					
VV			(2*20,75+2*3,58)*3,15		153,279			
VV			-6*2,7*0,6		-9,720			
VV			-1,8*0,6		-1,080			
VV			-2*1,79*2,015		-7,214			
VV			-0,89*2,015		-1,793			
VV			-1,89*2		-3,780			
VV			-1,8*2		-3,600			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			-2,125*2		-4,250			
VV			místnost 12					
VV			(2*7,95+2*4,02+2*2,1)*3,15		88,641			
VV			-1,8*2,35		-4,230			
VV			-0,9*2,35		-2,115			
VV			-3*0,8*2		-4,800			
VV			místnost 13					
VV			(2,09+2,67+2,6+1,205+3,575+0,15)*2,42		29,742			
VV			-1,8*2		-3,600			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost 14					
VV			(2*4,6+0,905)*2,42		24,454			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost 16					
VV			(2*6,95+2,095)*3,15		50,384			
VV			-1,45*2		-2,900			
VV			místnost 17					
VV			(2*1,55+2*1,75)*3,15		20,790			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost 18					
VV			(2*4,05+2*2,245)*3,15		39,659			
VV			-1,45*2		-2,900			
VV			-3*0,8*2		-4,800			
VV			-0,8*2,37		-1,896			
VV			místnost 22 - 26					
VV			(2*5,575+2*5,05)*3,1		65,875			
VV			-6*0,8*0,9		-4,320			
VV			-5,15*0,9		-4,635			
VV			-5,575*0,9		-5,018			
VV			Součet		461,311			
116	K	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	67,580	267,17	18 055,35	CS ÚRS 2022 02
VV			výkres D.1.1.02					
VV			podlaha D					
VV			místnost 11 - chladárna					
VV			(2*5,34+2*5,76)*3,2		71,040			
VV			-1,73*2		-3,460			
VV			Součet		67,580			
117	K	978021291	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stropů v rozsahu do 100 %	m2	30,600	342,06	10 467,04	CS ÚRS 2022 02
VV			místnost 11 - chladárna					
VV			30,6		30,600			
118	K	978059241	Odsekání obkladů stěn z desek z kamene plochy přes 1 m2	m2	635,102	326,88	207 602,14	CS ÚRS 2022 02
VV			odsekání vnějších stěn obklad z břidlice					
VV			pohled severovýchodní					
VV			27,65*3,14		86,821			
VV			8*(2,7+2*0,6)*0,35		10,920			
VV			-8*2,7*0,6		-12,960			
VV			(1,8+2*0,6)*0,35		1,050			
VV			-1,8*0,6		-1,080			
VV			(1,79+2*2,015)*0,35		2,037			
VV			-1,79*2,015		-3,607			
VV			(0,89+2*2,015)*0,35		1,722			
VV			-0,89*2,015		-1,793			
VV			-2*2,7*1,2		-6,480			
VV			Mezisoučet		76,630			
VV			pohled jihovýchodní					
VV			10,75*4,1		44,075			
VV			9,25*4,1		37,925			
VV			(1,95+2*2,35)*0,35		2,328			
VV			-1,95*2,35		-4,583			
VV			12,25*4,1		50,225			
VV			0,45*4,1		1,845			
VV			7,775*1		7,775			
VV			Mezisoučet		139,590			
VV			pohled severovýchodní					
VV			hlavní budova					
VV			2,3*4,1		9,430			
VV			25,3*3,1		78,430			
VV			2*(2+2*2,35)*0,35		4,690			
VV			-2*2*2,35		-9,400			
VV			2*(1,99+2*2,35)*0,4		5,352			
VV			38,05*1		38,050			
VV			levá budova					
VV			(5,6+0,45)*3,1		18,755			
VV			(2*0,45+3,5)*3,1		13,640			
VV			Mezisoučet		158,947			
VV			pohled severozápadní					
VV			3,5*3,1		10,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,7*2,2		12,540			
VV			6,475*2,2		14,245			
VV			(2*18,4+2*0,45)*3,1		116,870			
VV			(0,45+3,15)*4,1		14,760			
VV			(6,2)*3,1		19,220			
VV			1,1*3,1		3,410			
VV			-1,8*2,35		-4,230			
VV			10,85*4,1		44,485			
VV			-3,745*3,1		-11,610			
VV			7,775*1		7,775			
VV			Mezisoučet		228,315			
VV			sloupy					
VV			6*(2*0,3+2*0,55)*3,1		31,620			
VV			Mezisoučet		31,620			
VV			Součet		635,102			
119	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	119,810	119,42	14 307,71	CS ÚRS 2022 02
VV			výkres D.1.1.02					
VV			podlaha B					
VV			místnost 3 - šatna umývárna žen					
VV			(2*1,95+2*1,95)*2		15,600			
VV			0,6*1,95		1,170			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost 4 - wc - ženy					
VV			(2*1,45+2*1,28)*2		10,920			
VV			-2*0,7*2		-2,800			
VV			místnost 5 - wc - muži					
VV			(2*1,4+2*1,28)*2		10,720			
VV			-2*0,7*2		-2,800			
VV			místnost 7 - šatna umývárna mužů					
VV			(2*2,025+2*3,58)*2		22,420			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			podlaha D					
VV			místnost 11 - chladárna					
VV			(2*5,34+2*5,76)*3,2		71,040			
VV			-1,73*2		-3,460			
VV			Součet		119,810			
D	997		Přesun sutě				1 262 981,47	
120	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	495,415	939,14	465 264,04	CS ÚRS 2022 02
VV			<i>Poznámka k položce: □ způsob přesunu hmot zvolí zhotovitel na základě vlastního POV a toto zohlední v této ceně této konkrétní stavby</i>					
121	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	9,000	586,96	5 282,64	CS ÚRS 2022 02
VV			2*4,5		9,000			
122	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	540,000	53,64	28 965,60	CS ÚRS 2022 02
VV			9*60 'Přepočtené koeficientem množství		540,000			
123	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	495,415	327,89	162 441,62	CS ÚRS 2022 02
124	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 935,810	14,37	99 667,59	CS ÚRS 2022 02
VV			495,415*14 'Přepočtené koeficientem množství		6 935,810			
125	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	495,415	1012,00	501 359,98	CS ÚRS 2022 02
D	998		Přesun hmot				94 344,77	
126	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	269,441	350,15	94 344,77	CS ÚRS 2022 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				25 104 042,99	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				140 207,99	
127	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	229,816	29,85	6 860,01	CS ÚRS 2022 02
VV			skladba L					
VV			místnost 1.04 - chodba					
VV			8,2		8,200			
VV			místnost 1.07 - předsíň					
VV			1,4		1,400			
VV			místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
VV			2		2,000			
VV			místnost 1.09 - technická místnost					
VV			6,1		6,100			
VV			místnost 1.12 - předsíň					
VV			2		2,000			
VV			místnost 1.14 - chodba					
VV			10,2		10,200			
VV			místnost 1.16 - chodba					
VV			24,9		24,900			
VV			místnost 1.17 - chodba					
VV			28,7		28,700			
VV			místnost 1.21 - vstup zaměstnanci					
VV			10,2		10,200			
VV			místnost 1.24 - hygienická kabina					
VV			10,2		10,200			
VV			místnost 1.22 - denní místnost s kuchyňkou					
VV			3,3		3,300			
VV			místnost 1.25 - wc muži - vstup					
VV			2,48		2,480			
VV			místnost 1.26 - wc muži pisoáry					
VV			7,9		7,900			
VV			místnost 1.27 - wc muži kabina					
VV			1,35		1,350			
VV			místnost 1.29 - bezbariérové wc					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,68		3,680			
	VV		místnost 1.30 - wc ženy - vstup					
	VV		4,02		4,020			
	VV		místnost 1.31 - wc ženy chodba					
	VV		3,64		3,640			
	VV		místnost 1.32 - wc ženy kabina					
	VV		1,35		1,350			
	VV		místnost 1.33 - wc ženy kabina					
	VV		2,01		2,010			
	VV		skladba M					
	VV		místnost 1.05 - sklad					
	VV		2,63		2,630			
	VV		místnost 1.13 - sklad uren					
	VV		10,2		10,200			
	VV		místnost 1.15 - úpravná					
	VV		10,2		10,200			
	VV		místnost 1.19 - úklidová místnost					
	VV		1,58		1,580			
	VV		skladba N					
	VV		místnost 1.06 - kancelář					
	VV		10,2		10,200			
	VV		místnost 1.23 - šatna					
	VV		10,2		10,200			
	VV		Mezisoučet		178,640			
	VV		skladba Q					
	VV		místnost 1.20 - kancelář					
	VV		21,2		21,200			
	VV		Mezisoučet		21,200			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		ostatní pod příčky vytažení apod.					
	VV		199,84*0,15		29,976			
	VV		Součet		229,816			
128	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,076	53534,80	4 068,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		229,816*0,00033 Přečtené koeficientem množství		0,076			
129	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	181,950	85,21	15 503,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		výkres D.1.1.02					
	VV		podlaha A					
	VV		místnost 1 - kancelář					
	VV		10		10,000			
	VV		místnost 2 - obřadník					
	VV		10,4		10,400			
	VV		podlaha B					
	VV		místnost 3 - šatna umývárna žen					
	VV		3,45		3,450			
	VV		místnost 4 - wc - ženy					
	VV		1,8		1,800			
	VV		místnost 5 - wc - muži					
	VV		1,8		1,800			
	VV		místnost 7 - šatna umývárna mužů					
	VV		7,1		7,100			
	VV		podlaha C					
	VV		místnost 6 - vstup zaměstnanců					
	VV		6,4		6,400			
	VV		místnost 8 - manipulace + sklad					
	VV		28		28,000			
	VV		místnost 9 - úprava mrtvol					
	VV		14		14,000			
	VV		místnost 12 - hala					
	VV		24,9		24,900			
	VV		místnost 16 - chodba					
	VV		25		25,000			
	VV		místnost 17 - sklad uren					
	VV		3,5		3,500			
	VV		podlaha D					
	VV		místnost 11 - chladírna					
	VV		30,6		30,600			
	VV		podlaha F					
	VV		místnost 18 - chodba					
	VV		8,9		8,900			
	VV		podlaha H					
	VV		místnost 10 - strojovna chlazení					
	VV		6,1		6,100			
	VV		Součet		181,950			
130	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	67,580	110,31	7 454,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		výkres D.1.1.02					
	VV		podlaha D					
	VV		místnost 11 - chladírna					
	VV		(2*5,34+2*5,76)*3,2		71,040			
	VV		-1,73*2		-3,460			
	VV		Součet		67,580			
131	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	229,816	208,98	48 026,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba L					
	VV		místnost 1.04 - chodba					
	VV		8,2		8,200			
	VV		místnost 1.07 - předsíň					
	VV		1,4		1,400			
	VV		místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
	VV		2		2,000			
	VV		místnost 1.09 - technická místnost					
	VV		6,1		6,100			
	VV		místnost 1.12 - předsíň					
	VV		2		2,000			
	VV		místnost 1.14 - chodba					
	VV		10,2		10,200			
	VV		místnost 1.16 - chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			24,9		24,900			
VV			místnost 1.17 - chodba					
VV			28,7		28,700			
VV			místnost 1.21 - vstup zaměstnanci					
VV			10,2		10,200			
VV			místnost 1.24 - hygienická kabina					
VV			10,2		10,200			
VV			místnost 1.22 - denní místnost s kuchyňkou					
VV			3,3		3,300			
VV			místnost 1.25 - wc muži - vstup					
VV			2,48		2,480			
VV			místnost 1.26 - wc muži pisoáry					
VV			7,9		7,900			
VV			místnost 1.27 - wc muži kabina					
VV			1,35		1,350			
VV			místnost 1.29 - bezbariérové wc					
VV			3,68		3,680			
VV			místnost 1.30 - wc ženy - vstup					
VV			4,02		4,020			
VV			místnost 1.31 - wc ženy chodba					
VV			3,64		3,640			
VV			místnost 1.32 - wc ženy kabina					
VV			1,35		1,350			
VV			místnost 1.33 - wc ženy kabina					
VV			2,01		2,010			
VV			skladba M					
VV			místnost 1.05 - sklad					
VV			2,63		2,630			
VV			místnost 1.13 - sklad uren					
VV			10,2		10,200			
VV			místnost 1.15 - úpravna					
VV			10,2		10,200			
VV			místnost 1.19 - úklidová místnost					
VV			1,58		1,580			
VV			skladba N					
VV			místnost 1.06 - kancelář					
VV			10,2		10,200			
VV			místnost 1.23 - šatna					
VV			10,2		10,200			
VV			Mezisoučet		178,640			
VV			skladba Q					
VV			místnost 1.20 - kancelář					
VV			21,2		21,200			
VV			Mezisoučet		21,200			
VV			ostatní pod příčky vytažení apod.					
VV			199,84*0,15		29,976			
VV			Součet		229,816			
132	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	267,851	210,50	56 382,64	CS ÚRS 2022 02
VV			229,816*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		267,851			
133	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	1,614	1184,04	1 911,04	CS ÚRS 2022 02
D	712		Povlakové krytiny				2 226 734,51	
134	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	625,165	41,80	26 131,90	CS ÚRS 2022 02
VV			vstupní část demontáž střechy					
VV			plocha vč. atik					
VV			308		308,000			
VV			vytažení stěny					
VV			83,1*0,45		37,395			
VV			zadní část střechy					
VV			plocha vč. atik					
VV			239		239,000			
VV			vytažení stěny					
VV			90,6*0,45		40,770			
VV			Součet		625,165			
135	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,200	53484,20	10 696,84	CS ÚRS 2022 02
VV			625,165*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,200			
136	K	712332145	Povlaková krytina plochých střech novopov folií s filtrační textilii a perforovanou deskou, nopek v 20 mm, tl do 1,0 mm	m2	500,100	319,18	159 621,92	CS ÚRS 2022 02
VV			skladba ST 1					
VV			1. vrstva					
VV			vstupní část demontáž střechy					
VV			283		283,000			
VV			zadní část střechy					
VV			217,1		217,100			
VV			Součet		500,100			
137	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	599,110	109,30	65 482,72	CS ÚRS 2022 02
VV			vstupní část demontáž střechy					
VV			plocha vč. atik					
VV			308		308,000			
VV			vytažení stěny					
VV			83,1*0,3		24,930			
VV			zadní část střechy					
VV			plocha vč. atik					
VV			239		239,000			
VV			vytažení stěny					
VV			90,6*0,3		27,180			
VV			Součet		599,110			
138	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	625,165	179,12	111 979,55	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		625,165		625,165			
139	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	728,630	210,50	153 376,62	CS ÚRS 2022 02
	VV		625,165*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		728,630			
140	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	593,899	531,40	315 597,93	CS ÚRS 2022 02
	VV		vstupní část demontáž střechy					
	VV		plocha vč. atik		308,000			
	VV		vytažení stěny			22,437		
	VV		83,1*0,27					
	VV		zadní část střechy					
	VV		plocha vč. atik		239,000			
	VV		vytažení stěny			24,462		
	VV		90,6*0,27					
	VV		Součet		593,899			
141	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	692,189	279,41	193 404,53	CS ÚRS 2022 02
	VV		593,899*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		692,189			
142	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	1 200,000	29,85	35 820,00	CS ÚRS 2022 02
143	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	73,980	53,74	3 975,69	CS ÚRS 2022 02
	VV		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pásek rš 50 mm					
	VV		84,99*0,05		4,250			
	VV		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm					
	VV		173,88*0,1		17,388			
	VV		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm					
	VV		138,89*0,1		13,889			
	VV		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm					
	VV		34,99*0,07		2,449			
	VV		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm					
	VV		144,015*0,25		36,004			
	VV		Součet		73,980			
144	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	5,000	471,69	2 358,45	CS ÚRS 2022 02
145	M	28342058	odvětrání kanalizace ploché střechy s integrovanou manžetou z PVC DN 100	kus	5,000	1507,88	7 539,40	CS ÚRS 2022 02
146	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	28,000	29,85	835,80	CS ÚRS 2022 02
147	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	24,000	47,77	1 146,48	CS ÚRS 2022 02
	VV		vstupní část střechy					
	VV		12		12,000			
	VV		zadní část střechy					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		24,000			
148	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus	4,000	47,77	191,08	CS ÚRS 2022 02
	VV		vstupní část střechy					
	VV		2		2,000			
	VV		zadní část střechy					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
149	K	712363351	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pásek rš 50 mm	m	84,990	232,86	19 790,77	CS ÚRS 2022 02
	VV		vstupní část střechy					
	VV		2*0,35+12,7		13,400			
	VV		zadní část střechy					
	VV		2*4,445+12,7		21,590			
	VV		ostatní					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		84,990			
150	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	173,880	268,69	46 719,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		vstupní část střechy					
	VV		90,74		90,740			
	VV		zadní část střechy					
	VV		83,14		83,140			
	VV		Součet		173,880			
151	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	138,890	268,69	37 318,35	CS ÚRS 2022 02
	VV		vstupní část střechy					
	VV		90,74-2*0,35-12,7		77,340			
	VV		zadní část střechy					
	VV		83,14-2*4,445-12,7		61,550			
	VV		Součet		138,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	712363354	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	34,990	268,69	9 401,46	CS ÚRS 2022 02
	VV		vstupní část střešy					
	VV		2*0,35+12,7		13,400			
	VV		zadní část střešy					
	VV		2*4,445+12,7		21,590			
	VV		Součet		34,990			
153	K	712363358	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	144,150	471,69	67 994,11	CS ÚRS 2022 02
	VV		vstupní část střešy					
	VV		2*38,1+2*8,275		92,750			
	VV		-12,7		-12,700			
	VV		zadní část střešy					
	VV		2*27,6+2*10,8		76,800			
	VV		-12,7		-12,700			
	VV		Součet		144,150			
154	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	593,899	56,67	33 656,26	CS ÚRS 2022 02
	VV		vstupní část demontáž střešy					
	VV		plocha vč. atik					
	VV		308		308,000			
	VV		vytažení stěny					
	VV		83,1*0,27		22,437			
	VV		zadní část střešy					
	VV		plocha vč. atik					
	VV		239		239,000			
	VV		vytažení stěny					
	VV		90,6*0,27		24,462			
	VV		Součet		593,899			
155	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	685,953	25,81	17 704,45	CS ÚRS 2022 02
	VV		593,899*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		685,953			
156	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	593,899	56,67	33 656,26	CS ÚRS 2022 02
	VV		vstupní část demontáž střešy					
	VV		plocha vč. atik					
	VV		308		308,000			
	VV		vytažení stěny					
	VV		83,1*0,27		22,437			
	VV		zadní část střešy					
	VV		plocha vč. atik					
	VV		239		239,000			
	VV		vytažení stěny					
	VV		90,6*0,27		24,462			
	VV		Součet		593,899			
157	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	685,953	25,81	17 704,45	CS ÚRS 2022 02
	VV		593,899*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		685,953			
158	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střešy sklon do 5°	m2	459,000	149,27	68 514,93	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba ST 1					
	VV		1. vrstva					
	VV		vstupní část střešy					
	VV		259		259,000			
	VV		zadní část střešy					
	VV		200		200,000			
	VV		Součet		459,000			
159	M	10321230	substrát vegetačních střeš extenzivní s vyšším obsahem organické složky	m3	38,556	3881,02	149 636,61	CS ÚRS 2022 02
	VV		36,72*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		38,556			
160	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střešy sklon do 5°	m2	459,000	89,56	41 108,04	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba ST 1					
	VV		1. vrstva					
	VV		vstupní část střešy					
	VV		259		259,000			
	VV		zadní část střešy					
	VV		200		200,000			
	VV		Součet		459,000			
161	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střeš	m2	495,720	627,44	311 034,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		459*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		495,720			
162	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	5,105	3283,94	16 764,51	CS ÚRS 2022 02
	VV		(2*37,4+2*7,025)*0,3*0,1		2,666			
	VV		(2*26,95+2*9,55+2*4,15)*0,3*0,1		2,439			
	VV		Součet		5,105			
163	M	58337403	kamenivo dekorační (kačirek) frakce 16/32	t	8,436	2328,61	19 644,15	CS ÚRS 2022 02
	VV		5,105*1,6524 *Přepočtené koeficientem množství		8,436			
164	K	712771611	Osazení ochranné kačirkové lišty přitížením konstrukcí	m	167,750	179,12	30 047,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		(2*36,8+2*7,025)		87,650			
	VV		(2*26,35+2*9,55+2*4,15)		80,100			
	VV		Součet		167,750			
165	M	69334041	lišta kačirková výška 130mm nerez	m	171,105	746,35	127 704,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		167,75*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		171,105			
166	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	44,553	2024,00	90 175,27	CS ÚRS 2022 02
D	713		Izolace tepelné				1 156 184,62	
167	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	30,600	41,29	1 263,47	CS ÚRS 2022 02
	VV		podlaha D					
	VV		místnost 11 - chladírna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 30,6		30,600			
168	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	199,840	89,56	17 897,67	CS ÚRS 2022 02
			VV skladba L					
			VV místnost 1.04 - chodba					
			VV 8,2		8,200			
			VV místnost 1.07 - předsíň					
			VV 1,4		1,400			
			VV místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
			VV 2		2,000			
			VV místnost 1.09 - technická místnost					
			VV 6,1		6,100			
			VV místnost 1.12 - předsíň					
			VV 2		2,000			
			VV místnost 1.14 - chodba					
			VV 10,2		10,200			
			VV místnost 1.16 - chodba					
			VV 24,9		24,900			
			VV místnost 1.17 - chodba					
			VV 28,7		28,700			
			VV místnost 1.21 - vstup zaměstnanci					
			VV 10,2		10,200			
			VV místnost 1.22 - denní místnost s kuchyňkou					
			VV 10,2		10,200			
			VV místnost 1.24 - hygienická kabina					
			VV 3,3		3,300			
			VV místnost 1.25 - wc muži - vstup					
			VV 2,48		2,480			
			VV místnost 1.26 - wc muži pisoáry					
			VV 7,9		7,900			
			VV místnost 1.27 - wc muži kabina					
			VV 1,35		1,350			
			VV místnost 1.29 - bezbariérové wc					
			VV 3,68		3,680			
			VV místnost 1.30 - wc ženy - vstup					
			VV 4,02		4,020			
			VV místnost 1.31 - wc ženy chodba					
			VV 3,64		3,640			
			VV místnost 1.32 - wc ženy kabina					
			VV 1,35		1,350			
			VV místnost 1.33 - wc ženy kabina					
			VV 2,01		2,010			
			VV Mezisoučet		133,630			
			VV skladba M					
			VV místnost 1.05 - sklad					
			VV 2,63		2,630			
			VV místnost 1.13 - sklad uren					
			VV 10,2		10,200			
			VV místnost 1.15 - úprava					
			VV 10,2		10,200			
			VV místnost 1.19 - úklidová místnost					
			VV 1,58		1,580			
			VV Mezisoučet		24,610			
			VV skladba N					
			VV místnost 1.06 - kancelář					
			VV 10,2		10,200			
			VV místnost 1.23 - šatna					
			VV 10,2		10,200			
			VV Mezisoučet		20,400			
			VV skladba Q					
			VV místnost 1.20 - kancelář					
			VV 21,2		21,200			
			VV Mezisoučet		21,200			
			VV Součet		199,840			
169	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	209,832	367,36	77 083,88	CS ÚRS 2022 02
			VV 199,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		209,832			
170	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	135,160	41,29	5 580,76	CS ÚRS 2022 02
			VV výkres D.1.1.02					
			VV podlaha D					
			VV místnost 11 - chladírna - 2 vrstvy 2x50 mm					
			VV 2*(2*5,34+2*5,76)*3,2		142,080			
			VV -2*1,73*2		-6,920			
			VV Součet		135,160			
171	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	43,470	292,57	12 718,02	CS ÚRS 2022 02
			VV stěna atik					
			VV vstupní část střechy					
			VV 90,74*0,25		22,685			
			VV zadní část střechy					
			VV 83,14*0,25		20,785			
			VV Součet		43,470			
172	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	46,948	153,12	7 188,68	CS ÚRS 2022 02
			VV 43,47*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		46,948			
173	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	40,000	44,33	1 773,20	CS ÚRS 2022 02
174	M	63148101	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	42,000	99,99	4 199,58	CS ÚRS 2022 02
			VV 40*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		42,000			
175	K	713131171	Montáž izolace tepelné stěn připevněné samolepicími trny rohoží, pásů, dílců, desek uvnitř objektu	m2	264,000	225,68	59 579,52	CS ÚRS 2022 02
			VV VNĚJŠÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD OBRADNÍ SINĚ - 36					
			VV 2*2*66		264,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	M	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	277,200	175,08	48 532,18	CS ÚRS 2022 02
	VV		264*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		277,200			
177	K	713140811	Odstránění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	451,962	121,44	54 886,27	CS ÚRS 2022 02
	VV		demontáž izolace šikmé střechy					
	VV		čedičová izolace 60 mm					
	VV		(0,21+2,67+2,52+2,48)*12,6		99,288			
	VV		(2,75+2,445+4,86)*12,6		126,693			
	VV		čedičová izolace 50 mm					
	VV		(0,21+2,67+2,52+2,48)*12,6		99,288			
	VV		(2,75+2,445+4,86)*12,6		126,693			
	VV		Součet		451,962			
178	K	713140821	Odstránění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	1 004,200	63,05	63 314,81	CS ÚRS 2022 02
	VV		vstupní část demontáž střechy					
	VV		polystyren desky					
	VV		285		285,000			
	VV		POLSID desky					
	VV		285		285,000			
	VV		zadní část střechy					
	VV		polystyren desky					
	VV		217,1		217,100			
	VV		POLSID desky					
	VV		217,1		217,100			
	VV		Součet		1 004,200			
179	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	1 000,200	89,56	89 577,91	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba ST 1					
	VV		1. vrstva					
	VV		vstupní část demontáž střechy					
	VV		283		283,000			
	VV		zadní část střechy					
	VV		217,1		217,100			
	VV		Mezisoučet		500,100			
	VV		2. vrstva - perimetrická					
	VV		500,1		500,100			
	VV		Mezisoučet		500,100			
	VV		Součet		1 000,200			
180	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	525,105	244,90	128 598,21	CS ÚRS 2022 02
	VV		500,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		525,105			
181	M	283759R1	deska perimetrická pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	525,105	268,69	141 090,46	
	VV		500,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		525,105			
182	K	713141212	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené nízkoexpandní (PUR) pěnou atikový klín	m	173,880	41,80	7 268,18	CS ÚRS 2022 02
	VV		vstupní část střechy					
	VV		90,74		90,740			
	VV		zadní část střechy					
	VV		83,14		83,140			
	VV		Součet		173,880			
183	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	182,574	49,69	9 072,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		173,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		182,574			
184	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	685,503	142,49	97 677,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm					
	VV		228,501		228,501			
	VV		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm					
	VV		228,501		228,501			
	VV		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm					
	VV		228,501		228,501			
	VV		Součet		685,503			
185	M	63148101	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	239,926	56,17	13 476,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba ST2					
	VV		(2,67+2,52+2,8)*12,6		100,674			
	VV		(2,79+2,495+4,86)*12,6		127,827			
	VV		Součet		228,501			
	VV		228,501*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		239,926			
186	M	63148102	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	239,926	67,30	16 147,02	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba ST2					
	VV		skladba ST2					
	VV		(2,67+2,52+2,8)*12,6		100,674			
	VV		(2,79+2,495+4,86)*12,6		127,827			
	VV		Součet		228,501			
	VV		228,501*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		239,926			
187	M	63148103	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	239,926	89,56	21 487,77	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba ST2					
	VV		(2,67+2,52+2,8)*12,6		100,674			
	VV		(2,79+2,495+4,86)*12,6		127,827			
	VV		Součet		228,501			
	VV		228,501*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		239,926			
188	K	713151151	Montáž izolace tepelné střech šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu do 30° tl do 60 mm	m2	100,674	268,18	26 998,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba ST2					
	VV		(2,67+2,52+2,8)*12,6		100,674			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	M	28376530R	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy 1200x2400x60mm skladba ST2	m2	105,708	679,56	71 834,93	
	VV		100,674*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		105,708			
190	K	713151161	Montáž izolace tepelné střech šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl do 60 mm	m2	127,827	268,18	34 280,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba ST2					
	VV		(2,79+2,495+4,86)*12,6		127,827			
191	M	28376530R	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy 1200x2400x60mm skladba ST2	m2	134,218	680,06	91 276,29	
	VV		127,827*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		134,218			
192	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	199,840	46,75	9 342,52	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba L					
	VV		místnost 1.04 - chodba		8,2			
	VV		místnost 1.07 - předsíň		1,4		1,400	
	VV		místnost 1.08 - wc zaměstnanci		2		2,000	
	VV		místnost 1.09 - technická místnost		6,1		6,100	
	VV		místnost 1.12 - předsíň		2		2,000	
	VV		místnost 1.14 - chodba		10,2		10,200	
	VV		místnost 1.16 - chodba		24,9		24,900	
	VV		místnost 1.17 - chodba		28,7		28,700	
	VV		místnost 1.21 - vstup zaměstnanci		10,2		10,200	
	VV		místnost 1.22 - denní místnost s kuchyňkou		10,2		10,200	
	VV		místnost 1.24 - hygienická kabina		3,3		3,300	
	VV		místnost 1.25 - wc muži - vstup		2,48		2,480	
	VV		místnost 1.26 - wc muži pisoáry		7,9		7,900	
	VV		místnost 1.27 - wc muži kabina		1,35		1,350	
	VV		místnost 1.29 - bezbariérové wc		3,68		3,680	
	VV		místnost 1.30 - wc ženy - vstup		4,02		4,020	
	VV		místnost 1.31 - wc ženy chodba		3,64		3,640	
	VV		místnost 1.32 - wc ženy kabina		1,35		1,350	
	VV		místnost 1.33 - wc ženy kabina		2,01		2,010	
	VV		Mezisoučet			133,630		
	VV		skladba M					
	VV		místnost 1.05 - sklad		2,63		2,630	
	VV		místnost 1.13 - sklad uren		10,2		10,200	
	VV		místnost 1.15 - úprava		10,2		10,200	
	VV		místnost 1.19 - úklidová místnost		1,58		1,580	
	VV		Mezisoučet			24,610		
	VV		skladba N					
	VV		místnost 1.06 - kancelář		10,2		10,200	
	VV		místnost 1.23 - šatna		10,2		10,200	
	VV		Mezisoučet			20,400		
	VV		skladba Q					
	VV		místnost 1.20 - kancelář		21,2		21,200	
	VV		Mezisoučet			21,200		
	VV		Součet			199,840		
193	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	232,914	17,00	3 959,54	CS ÚRS 2022 02
	VV		199,84*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		232,914			
194	K	7132911R1	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů spodem fólií lepením	m2	228,501	96,14	21 968,09	
	VV		viz výkres D.1.1.32					
	VV		skladba ST2					
	VV		(2,67+2,52+2,8)*12,6		100,674			
	VV		(2,79+2,495+4,86)*12,6		127,827			
	VV		Součet		228,501			
195	M	28329011	fólie PE parotěsná s lepicími spoji	m2	266,318	21,76	5 795,08	CS ÚRS 2022 02
	VV		228,501*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		266,318			
196	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,668	1846,90	12 315,13	CS ÚRS 2022 02
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				4 499,05	
197	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	4,500	816,68	3 675,06	CS ÚRS 2022 02
	VV		odvětrání radon					
	VV		4,5		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
461	K	721279153	Montáž hlavice ventilací polypropylen PP DN 110 ostatní typ	kus	1,000	89,97	89,97	CS ÚRS 2022 01
462	M	56231222R	souprava ventilací střešní PP DN 110 s rotační hlavici	kus	1,000	728,64	728,64	
198	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,007	768,11	5,38	CS ÚRS 2022 02
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod			22 081,68		
199	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplošový	soubor	2,000	10929,60	21 859,20	CS ÚRS 2022 02
200	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	216,000	1,03	222,48	CS ÚRS 2022 02
D 741			Elektroinstalace - silnoproud			6 072,00		
201	K	741-001	reflektory divadelní v síni 1.02	kus	2,000	3036,00	6 072,00	
D 761			Konstrukce prosvětlovací			61 869,42		
202	K	761-001	Repase stávajících skleněných tvárníc	m2	7,200	6072,00	43 718,40	
	VV		PSV 400					
	VV		1,8*0,8		1,440			
	VV		7,2*0,8		5,760			
	VV		Součet		7,200			
203	K	761614111	Okno zděné ze skleněných tvárníc 190x190x100 mm bezbarvých lesklých dezén mřížka	m2	2,400	7448,32	17 875,97	CS ÚRS 2022 02
	VV		doplnění skleněných tvárníc					
	VV		PSV 400					
	VV		2,6*0,8		2,080			
	VV		0,4*0,8		0,320			
	VV		Součet		2,400			
204	K	998761101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v do 6 m	t	0,284	968,48	275,05	CS ÚRS 2022 02
D 762			Konstrukce tesařské			597 574,75		
205	K	762-001	Vytvoření detailu žlabu vč. dodávky materiálu viz výkres D.1.1.46	soubor	25,200	2000,22	50 405,54	
	P		Poznámka k položce: □ vč. želez apod.					
206	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,860	1015,04	872,93	CS ÚRS 2022 02
	VV		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		0,86		0,860			
207	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	17,312	49,49	856,77	CS ÚRS 2022 02
	VV		výkres D.1.1.02					
	VV		demontáž drobných příček					
	VV		2*3,58*3,2		22,912			
	VV		-1,9*2		-3,800			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		Součet		17,312			
208	K	762213811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m s podstupnicemi	m	6,000	285,38	1 712,28	CS ÚRS 2022 02
	VV		demontáž schodiště do druhého patra					
	VV		6		6,000			
209	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	73,300	268,69	19 694,98	CS ÚRS 2022 02
	VV		viz výkres D.1.1.32 - čelan hranol 60x170 mm					
	VV		2*2,825*2		11,300			
	VV		2*2,41*2		9,640			
	VV		2*4,67*2		18,680			
	VV		2*0,39*2		1,560			
	VV		2*2,57*2		10,280			
	VV		2*2,5*2		10,000			
	VV		2*2,96*2		11,840			
	VV		Součet		73,300			
210	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,860	15048,44	12 941,66	CS ÚRS 2022 02
	VV		viz výkres D.1.1.32 - čelan hranol 60x170 mm					
	VV		2*2,825*2*0,06*0,17		0,115			
	VV		2*2,41*2*0,06*0,17		0,098			
	VV		2*4,67*2*0,06*0,17		0,191			
	VV		2*0,39*2*0,06*0,17		0,016			
	VV		2*2,57*2*0,06*0,17		0,105			
	VV		2*2,5*2*0,06*0,17		0,102			
	VV		2*2,96*2*0,06*0,17		0,121			
	VV		Součet		0,748			
	VV		0,748*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,860			
211	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	12,600	292,57	3 686,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.33.B					
	VV		12,6		12,600			
212	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,232	15048,44	3 491,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.33.B					
	VV		12,6*0,1*0,16		0,202			
	VV		0,202*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,232			
213	K	762341350	Montáž bednění střech obloukových sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	457,002	249,96	114 232,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba ST2					
	VV		spodní vrstva					
	VV		(2,67+2,52+2,8)*12,6		100,674			
	VV		(2,79+2,495+4,86)*12,6		127,827			
	VV		Mezisoučet		228,501			
	VV		horní vrstva					
	VV		228,501		228,501			
	VV		Mezisoučet		228,501			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		457,002			
214	M	60516-01	hoblované prkno tl. 24 mm P+D	m2	502,702	530,29	266 577,84	
			vv 457,002*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		502,702			
215	K	762341811	Demontáž bednění střež z prken	m2	225,981	144,92	32 749,17	CS ÚRS 2022 02
			vv demontáž izolace šikmé střechy					
			vv (0,21+2,67+2,52+2,48)*12,6		99,288			
			vv (2,75+2,445+4,86)*12,6		126,693			
			vv Součet		225,981			
216	K	762342521	Montáž kontralatí přes tepelnou izolaci tl do 100 mm	m	457,002	89,56	40 929,10	CS ÚRS 2022 02
			vv skladba ST2					
			vv (2,67+2,52+2,8)*12,6*2		201,348			
			vv (2,79+2,495+4,86)*12,6*2		255,654			
			vv Součet		457,002			
217	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,262	15048,44	18 991,13	CS ÚRS 2022 02
			vv 457,002*0,04*0,06		1,097			
			vv 1,097*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,262			
218	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,062	1877,26	1 993,65	CS ÚRS 2022 02
			vv hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
			vv 0,86		0,860			
			vv hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
			vv 0,202		0,202			
			vv Součet		1,062			
219	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	8,167	3482,29	28 439,86	CS ÚRS 2022 02
			D 763 Konstrukce suché výstavby				221 644,74	
220	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	232,040	894,61	207 585,30	CS ÚRS 2022 02
			vv místnost 1.04 - chodba					
			vv 8,2		8,200			
			vv místnost 1.05 - sklad					
			vv 2,63		2,630			
			vv místnost 1.06 - kancelář					
			vv 10,2		10,200			
			vv místnost 1.07 - předsíň					
			vv 1,4		1,400			
			vv místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
			vv 2		2,000			
			vv místnost 1.09 - technická místnost					
			vv 6,1		6,100			
			vv místnost 1.12 - předsíň					
			vv 2		2,000			
			vv místnost 1.13 - sklad uren					
			vv 10,2		10,200			
			vv místnost 1.14 - chodba					
			vv 10,2		10,200			
			vv místnost 1.15 - úprava					
			vv 10,2		10,200			
			vv místnost 1.16 - chodba					
			vv 24,9		24,900			
			vv místnost 1.17 - chodba					
			vv 28,7		28,700			
			vv místnost 1.18 - sklad rekvizit					
			vv 32,2		32,200			
			vv místnost 1.19 - úklidová místnost					
			vv 1,58		1,580			
			vv místnost 1.20 - kancelář					
			vv 21,2		21,200			
			vv místnost 1.21 - vstup zaměstnanci					
			vv 10,2		10,200			
			vv místnost 1.22 - denní místnost s kuchyňkou					
			vv 10,2		10,200			
			vv místnost 1.23 - šatna					
			vv 10,2		10,200			
			vv místnost 1.24 - hygienická kabina					
			vv 3,3		3,300			
			vv místnost 1.25 - wc muži - vstup					
			vv 2,48		2,480			
			vv místnost 1.26 - wc muži pisoáry					
			vv 7,9		7,900			
			vv místnost 1.27 - wc muži kabina					
			vv 1,35		1,350			
			vv místnost 1.29 - bezbariérové wc					
			vv 3,68		3,680			
			vv místnost 1.30 - wc ženy - vstup					
			vv 4,02		4,020			
			vv místnost 1.31 - wc ženy chodba					
			vv 3,64		3,640			
			vv místnost 1.32 - wc ženy kabina					
			vv 1,35		1,350			
			vv místnost 1.33 - wc ženy kabina					
			vv 2,01		2,010			
			vv Součet		232,040			
221	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	232,040	40,88	9 485,80	CS ÚRS 2022 02
222	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	20,100	65,17	1 309,92	CS ÚRS 2022 02
			vv místnost 1.05 - sklad					
			vv 2,63		2,630			
			vv místnost 1.07 - předsíň					
			vv 1,4		1,400			
			vv místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
			vv 2		2,000			
			vv místnost 1.12 - předsíň					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		místnost 1.19 - úklidová místnost					
	VV		1,58		1,580			
	VV		místnost 1.24 - hygienická kabina					
	VV		3,3		3,300			
	VV		místnost 1.25 - wc muži - vstup					
	VV		2,48		2,480			
	VV		místnost 1.27 - wc muži kabina					
	VV		1,35		1,350			
	VV		místnost 1.32 - wc ženy kabina					
	VV		1,35		1,350			
	VV		místnost 1.33 - wc ženy kabina					
	VV		2,01		2,010			
	VV		Součet		20,100			
223	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,854	1143,56	3 263,72	CS ÚRS 2022 02
	D	764	Konstrukce klempířské				1 015 118,87	
224	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	225,981	105,75	23 897,49	CS ÚRS 2022 02
	VV		demontáž izolace šikmé střechy					
	VV		(0,21+2,67+2,52+2,48)*12,6		99,288			
	VV		(2,75+2,445+4,86)*12,6		126,693			
	VV		Součet		225,981			
225	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	49,250	62,24	3 065,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		střecha					
	VV		2*2,825		5,650			
	VV		2*2,41		4,820			
	VV		2*4,67		9,340			
	VV		2*0,39		0,780			
	VV		2*2,57		5,140			
	VV		2*2,5		5,000			
	VV		2*2,96		5,920			
	VV		12,6		12,600			
	VV		Součet		49,250			
226	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	25,200	62,74	1 581,05	CS ÚRS 2022 02
	VV		střecha					
	VV		2*12,6		25,200			
227	K	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	228,501	289,43	66 135,04	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba ST2					
	VV		(2,67+2,52+2,8)*12,6		100,674			
	VV		(2,79+2,495+4,86)*12,6		127,827			
	VV		Součet		228,501			
228	K	764121411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	102,687	2045,25	210 020,59	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba ST2					
	VV		(2,67+2,52+2,8)*12,6*1,02		102,687			
229	K	764121413	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Al plechu rš 670 mm sklonu přes 30 do 60°	m2	130,384	2287,63	298 270,35	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba ST2					
	VV		(2,79+2,495+4,86)*12,6*1,02		130,384			
230	K	764222404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 330 mm	m	36,640	806,06	29 534,04	CS ÚRS 2022 02
	VV		PSV KL 17					
	VV		2*18,32		36,640			
231	K	764224404	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 330 mm	m	174,000	770,23	134 020,02	CS ÚRS 2022 02
	VV		PSV KL2					
	VV		91		91,000			
	VV		PSV KL3					
	VV		83		83,000			
	VV		Součet		174,000			
232	K	764225445	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Al plechu rš do 400 mm	kus	8,000	656,79	5 254,32	CS ÚRS 2022 02
233	K	764226441	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 150 mm	m	11,400	722,57	8 237,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		KL9					
	VV		11,4		11,400			
234	K	764226444R1	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 350 mm	m	22,800	865,77	19 739,56	
	VV		KL11					
	VV		2*11,4		22,800			
235	K	764226444R1	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 420 mm	m	11,400	889,65	10 142,01	
	VV		PSV KL10					
	VV		11,4		11,400			
236	K	764226446	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 500 mm	m	22,800	925,47	21 100,72	CS ÚRS 2022 02
	VV		PSV KL7					
	VV		2*11,4		22,800			
237	K	764228423R	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Al plechu rš 150 mm	m	25,200	423,93	10 683,04	
	VV		KL8					
	VV		2*12,6		25,200			
238	K	764521405R	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 500 mm	m	25,200	1738,11	43 800,37	
	VV		PSV KL6					
	VV		2*12,6		25,200			
239	K	764521444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 330/100 mm	kus	4,000	829,84	3 319,36	CS ÚRS 2022 02
240	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	10,400	1082,84	11 261,54	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PSV KL4					
	VV		2*2,4		4,800			
	VV		PSV KL5					
	VV		2*2,8		5,600			
	VV		Součet		10,400			
241	K	7640058R1	Dodávka a montáž větrací mřížka proti hmyzu	m	25,200	189,24	4 768,85	
	P		<i>Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.1.33.B</i>					
	VV		2*12,6		25,200			
242	K	764-PSV-KL12	Dodávka a montáž drátěné příponky KL 12	m	90,000	173,15	15 583,50	
	P		<i>Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.1.33.B</i>					
243	K	764-PSV-KL13	Dodávka a montáž drátěné příponky r.š. 50 KL 13	m	25,000	173,15	4 328,75	
	P		<i>Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.1.33.B</i>					
244	K	764-PSV-KL14	Okapový plech okna r.š. 60 mm dle PSV KL14	m	33,400	627,44	20 956,50	
	VV		KL14					
	VV		5,2+4,8+23,4		33,400			
245	K	764-PSV-KL16	Oplechování VZT jednotky PSV KL16	soubor	1,000	10120,00	10 120,00	
246	K	764-PSV-KL20	Oplechování katafalku s kompletním provedením katafalku viz. výkres D.1.1.25 Koordinační výkres katafalku - PSV KL20	soubor	1,000	50600,00	50 600,00	
247	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,228	7084,00	8 699,15	CS ÚRS 2022 02
	D	765	Krytina skládaná				79 510,21	
248	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	228,501	113,45	25 923,44	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba ST2					
	VV		(2,67+2,52+2,8)*12,6		100,674			
	VV		(2,79+2,495+4,86)*12,6		127,827			
	VV		Součet		228,501			
249	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	266,318	113,34	30 184,48	CS ÚRS 2022 02
	VV		228,501*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		266,318			
250	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	457,002	18,22	8 326,58	CS ÚRS 2022 02
	VV		Montáž kontralatí přes tepelnou izolaci tl do 100 mm					
	VV		457,002		457,002			
251	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	502,702	24,29	12 210,63	CS ÚRS 2022 02
	VV		457,002*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		502,702			
252	K	765191091	Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30°	m2	228,501	12,14	2 774,00	CS ÚRS 2022 02
253	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,045	2024,00	91,08	CS ÚRS 2022 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				9 015 183,51	
254	K	7661235R1	Montáž prosklených dřevěných stěn	m2	206,654	192,28	39 735,43	
	VV		prosklená stěna s dveřmi 5650x3180 mm dle PSV 16					
	VV		5,65*3,18		17,967			
	VV		repase prosklené stěny 1800x3080 mm dle PSV 23					
	VV		13*1,8*3,08		72,072			
	VV		prosklená stěna 1800x3080 mm dle PSV 23a					
	VV		1,8*3,08		5,544			
	VV		repase původní prosklené stěny 700x3080 mm dle PSV 24					
	VV		2*0,7*3,08		4,312			
	VV		repase původní prosklené stěny 3700x2110 mm dle PSV 26					
	VV		3,7*2,11		7,807			
	VV		dřevohliníková prosklená stěna 6900x5320 m dle PSV 100					
	VV		2*6,9*5,32		73,416			
	VV		dřevohliníková prosklená stěna 2400x5320 m dle PSV 101					
	VV		2*2,4*5,32		25,536			
	VV		Součet		206,654			
255	M	766-PSV-016	dřevěná prosklená stěna s dveřmi 5650x3180 mm dle PSV 16	kus	1,000	202400,00	202 400,00	
256	M	766-PSV-023	repase prosklené stěny 1800x3080 mm dle PSV 23	kus	13,000	30360,00	394 680,00	
257	M	766-PSV-023a	prosklená stěna 1800x3080 mm dle PSV 23a	kus	2,000	63756,00	127 512,00	
258	M	766-PSV-024	repase původní prosklené stěny 700x3080 mm dle PSV 24	kus	2,000	11132,00	22 264,00	
259	M	766-PSV-026	repase původní prosklené stěny 3700x2110 mm dle PSV 26	kus	1,000	40480,00	40 480,00	
260	M	766-PSV-100	dřevohliníková prosklená stěna 7120x5320 m dle PSV 100	kus	2,000	1277144,00	2 554 288,00	
261	M	766-PSV-101	dřevohliníková prosklená stěna 2400x5320 m dle PSV 101	kus	2,000	431112,00	862 224,00	
262	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	259,402	271,22	70 355,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		12,6*1,463		18,434			
	VV		ostění					
	VV		12,6*0,465		5,859			
	VV		Mezisoučet		24,293			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		plocha					
	VV		44,42		44,420			
	VV		ostění					
	VV		2*(7,18+5,31)*0,2		4,996			
	VV		Mezisoučet		49,416			
	VV		pohled jhozápadní					
	VV		12,6*0,925		11,655			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			12,6*2,1		26,460			
VV			-11,4*0,95		-10,830			
VV			ostění					
VV			12,6*0,495		6,237			
VV			(12,6+2*2,1)*0,18		3,024			
VV			Mezisoučet		36,546			
VV			pohled severozápadní					
VV			plocha					
VV			44,42		44,420			
VV			ostění					
VV			2*(7,18+5,31)*0,2		4,996			
VV			Mezisoučet		49,416			
VV			vntřní prostory obřadní síně					
VV			2*35		70,000			
VV			Mezisoučet		70,000			
VV			místnost 19 - pozůstalí					
VV			4,875*2,43		11,846			
VV			0,3*2,43		0,729			
VV			Mezisoučet		12,575			
VV			místnost 15 - výstavy					
VV			1,875*2,43		4,556			
VV			místnost					
VV			12,6*1		12,600			
VV			Součet		259,402			
263	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	259,402	40,58	10 526,53	CS ÚRS 2022 02
264	K	766412232	Montáž obložení stěn pl přes 1 m2 palubkami z tvrdého dřeva š přes 60 do 80 mm	m2	19,500	349,14	6 808,23	CS ÚRS 2022 02
VV			jasanová prkna tl. 25 x 80 mm - prvek 52					
VV			19,5		19,500			
265	M	60556-52	jasanová prkna tl. 25 x 80 mm - prvek 52	m2	21,450	2681,80	57 524,61	
P			Poznámka k položce: □ Povrchová úprava: tenkovrstvá lazúra, černohnědá					
VV			DŘEVĚNÉ PRKNO, UKONČENÍ DŘ. OBKLADU 52					
VV			19,5		19,500			
VV			19,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,450			
266	K	766412233	Montáž obložení stěn pl přes 1 m2 palubkami z tvrdého dřeva š přes 80 do 100 mm	m2	406,876	326,88	132 999,63	CS ÚRS 2022 02
VV			jasanová prkna tl. 14 mm na péro a drážku - prvek 35 - repase					
VV			126		126,000			
VV			jasanová prkna tl. 14 mm na péro a drážku - prvek 36					
VV			132		132,000			
VV			jasanová prkna tl. 14 mm - prvek 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46					
VV			83,3		83,300			
VV			jasanová prkna tl. 14 mm - prvek A11					
VV			24,728		24,728			
VV			jasanová prkna tl. 14 mm - prvek A12 - repase					
VV			11,098		11,098			
VV			jasanová prkna tl. 14 mm - prvek A25					
VV			29,75		29,750			
VV			Součet		406,876			
267	M	60556-35	jasanová prkna tl. 14 mm na péro a drážku - prvek 35 - repase	m2	138,600	1366,20	189 355,32	
P			Poznámka k položce: □ Povrchová úprava: tenkovrstvá lazúra, černohnědá					
VV			VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD OBŘADNÍ SÍNĚ					
VV			2*63		126,000			
VV			126*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		138,600			
268	M	60556-36	jasanová prkna tl. 14 mm na péro a drážku - prvek 36	m2	145,200	1366,20	198 372,24	
VV			VNĚJŠÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD OBŘADNÍ SÍNĚ - 36					
VV			2*66		132,000			
VV			132*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		145,200			
269	M	60556-39	jasanová prkna tl. 14 mm - prvek 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46	m2	91,630	1366,20	125 184,91	
P			Poznámka k položce: □ Povrchová úprava: tenkovrstvá lazúra, černohnědá					
VV			VNĚJŠÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD NA STŘEŠE 39					
VV			4*5,25		21,000			
VV			VNĚJŠÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD NA STŘEŠE 40					
VV			11,4		11,400			
VV			VNĚJŠÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD NA STŘEŠE 41					
VV			1,5		1,500			
VV			VNĚJŠÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD NA STŘEŠE 42					
VV			9,8		9,800			
VV			VNĚJŠÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD NA STŘEŠE 44					
VV			10,2		10,200			
VV			VNĚJŠÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD NA STŘEŠE 45					
VV			11,4		11,400			
VV			VNĚJŠÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD NA STŘEŠE 46					
VV			18		18,000			
VV			Součet		83,300			
VV			83,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,630			
270	M	60556-A25	jasanová prkna tl. 14 mm - prvek A25	m2	32,725	1366,20	44 708,90	
P			Poznámka k položce: □ Povrchová úprava: tenkovrstvá lazúra, černohnědá					
VV			11,9*2,5		29,750			
VV			29,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		32,725			
271	K	766414231	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 panely dýhovanými do 0,60 m2	m2	59,999	565,71	33 942,03	CS ÚRS 2022 02
VV			jasanová prkna tl. 14 mm - prvek A11					
VV			24,728		24,728			
VV			jasanová prkna tl. 14 mm - prvek A12 - repase					
VV			11,098		11,098			
VV			dubový obklad tl. 14 mm - prvek A15 - repase					
VV			24,173		24,173			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		59,999			
272	M	60556-A11	jasanový obklad tl. 14 mm - prvek A11	m2	24,728	1366,20	33 783,39	
	P		Poznámka k položce: □ Povrchová úprava: tenkovrstvá lazúra, černohnědá					
	VV		11,9*1,2		14,280			
	VV		(4,1*4)/2		8,200			
	VV		Součet		22,480			
	VV		22,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,728			
273	M	60556-A12	dubový obklad tl. 14 mm - prvek A12 - repase	m2	12,208	809,60	9 883,60	
	P		Poznámka k položce: □ Povrchová úprava: tenkovrstvá lazúra, černohnědá					
	VV		3,58*3,1		11,098			
	VV		11,098*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,208			
274	M	60556-A15	dubový obklad tl. 14 mm - prvek A15 - repase	m2	26,590	809,60	21 527,26	
	P		Poznámka k položce: □ Povrchová úprava: tenkovrstvá lazúra, černohnědá					
	VV		místnost 1.03 + místnost 1.18					
	VV		(0,15+0,65+2*0,65+2*0,4+0,65+7,1)*2,42		25,773			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Součet		24,173			
	VV		24,173*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,590			
275	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	1 215,915	67,60	82 195,85	CS ÚRS 2022 02
	VV		Montáž obložení stěn pl přes 1 m2 palubkami z tvrdého dřeva š přes 60 do 80 mm					
	VV		19,5*2,5		48,750			
	VV		Montáž obložení stěn pl přes 1 m2 palubkami z tvrdého dřeva š přes 80 do 100 mm					
	VV		406,876*2,5		1 017,190			
	VV		Montáž obložení stěn pl do 5 m2 panely dýhovanými do 0,60 m2					
	VV		59,99*2,5		149,975			
	VV		Součet		1 215,915			
276	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	3,356	12 900,00	43 292,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		1215,915*0,04*0,06		2,918			
	VV		2,918*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,356			
277	K	766421233	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z tvrdého dřeva š přes 80 do 100 mm	m2	527,300	490,00	258 377,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		jasanová prkna tl. 18 na péro a drážku - prvek 34					
	VV		105		105,000			
	VV		jasanová prkna tl. 18 na péro a drážku - repase stávajících - prvek 34					
	VV		105		105,000			
	VV		jasanová prkna tl. 14 mm - prvek 37					
	VV		72,8		72,800			
	VV		jasanová prkna tl. 14 mm - prvek 38					
	VV		244,5		244,500			
	VV		Součet		527,300			
278	M	60556-34	jasanová prkna tl. 18 mm na péro a drážku - prvek 34	m2	115,500	1771,00	204 550,50	
	P		Poznámka k položce: □ Povrchová úprava: světle hnědé moření, středně hnědé, hnědé a tmavohnědé moření					
	VV		PODHLÉD V OBRÁDNÍ SÍNI - 34 - 50%					
	VV		210*0,5		105,000			
	VV		105*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		115,500			
279	M	60556-34R	jasanová prkna tl. 18 mm na péro a drážku - repase stávajících - prvek 34	m2	115,500	1012,00	116 886,00	
	P		Poznámka k položce: □ Povrchová úprava: světle hnědé moření, středně hnědé, hnědé a tmavohnědé moření					
	VV		PODHLÉD V OBRÁDNÍ SÍNI - 34 - 50%					
	VV		210*0,5		105,000			
	VV		105*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		115,500			
280	M	60556-37	jasanová prkna tl. 14 mm - prvek 37	m2	80,080	1366,20	109 405,30	
	P		Poznámka k položce: □ Povrchová úprava: tmavohnědé moreny					
	VV		PODHLÉD V MÍSTNOSTI PRO POZŮSTALÉ 37					
	VV		2*36,4		72,800			
	VV		72,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		80,080			
281	M	60556-38	jasanová prkna tl. 14 mm - prvek 38	m2	268,950	1366,20	367 439,49	
	P		Poznámka k položce: □ Povrchová úprava: tenkovrstvá lazúra, černohnědá					
	VV		PODHLÉD V ČEKÁRNĚ 38a, 38b					
	VV		244,5		244,500			
	VV		244,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		268,950			
282	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	686,300	164,96	113 212,05	CS ÚRS 2022 02
	VV		venkovní prostor					
	VV		350		350,000			
	VV		místnost 1.01 - čekárna					
	VV		100,1		100,100			
	VV		místnost 1.02 - obřadní síň					
	VV		136,8		136,800			
	VV		místnost 1.03 - pozůstalí					
	VV		30,1		30,100			
	VV		2.NP					
	VV		zvýšené patro					
	VV		12,6*5,5		69,300			
	VV		Součet		686,300			
283	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	686,300	42,91	29 449,13	CS ÚRS 2022 02
284	K	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	698,060	117,39	81 945,26	CS ÚRS 2022 02
	VV		jasanová prkna tl. 14 mm - prvek 37					
	VV		72,8*2,2		160,160			
	VV		jasanová prkna tl. 14 mm - prvek 38					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		244,5*2,2		537,900			
	VV		Součet		698,060			
285	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	1,926	11941,60	22 999,52	CS ÚRS 2022 02
	VV		698,06*0,04*0,06		1,675			
	VV		1,675*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1,926			
286	K	766621011	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	24,120	709,41	17 110,97	CS ÚRS 2022 02
	VV		dřevohliníkové okno 11700x1200 mm dle PSV 103		14,040			
	VV		11,7*1,2					
	VV		dřevohliníkové okno 4200x1200 mm dle PSV 105					
	VV		2*4,2*1,2		10,080			
	VV		Součet		24,120			
287	M	766-PSV-103	dřevohliníkové okno 11770x1200 mm dle PSV 103	kus	1,000	207460,00	207 460,00	
288	M	766-PSV-105	dřevohliníkové okno 4200x1200 mm dle PSV 105	kus	2,000	77620,40	155 240,80	
289	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	51,443	838,95	43 158,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		repase původního okna 5150x900 mm dle PSV 17		4,635			
	VV		5,15*0,9					
	VV		repase původního okna 4775x900 mm dle PSV 18		4,298			
	VV		4,775*0,9					
	VV		repase původního okna 2700x1200 mm dle PSV 19		3,240			
	VV		2,7*1,2					
	VV		repase původního okna 2700x600 mm dle PSV 22a		12,960			
	VV		8*2,7*0,6					
	VV		repase původního okna 1800x600 mm dle PSV 22b		1,080			
	VV		1,8*0,6					
	VV		dřevohliníkové okno 1900x950 mm dle PSV 102		10,830			
	VV		6*1,9*0,95					
	VV		dřevohliníkové okno 12000x1200 mm dle PSV 104		14,400			
	VV		12*1,2					
	VV		Součet		51,443			
290	M	766-PSV-017	replika původního okna 5150x900 mm dle PSV 17	kus	1,000	49 000,00	49 000,00	
291	M	766-PSV-018	replika původního okna 4775x900 mm dle PSV 18	kus	1,000	49 000,00	49 000,00	
292	M	766-PSV-019	replika původního okna 2700x1200 mm dle PSV 19	kus	1,000	42 000,00	42 000,00	
293	M	766-PSV-022a	replika původního okna 2700x600 mm dle PSV 22a	kus	8,000	25 000,00	200 000,00	
294	M	766-PSV-022b	replika původního okna 1800x600 mm dle PSV 22b	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
295	M	766-PSV-102	dřevohliníkové okno 1900x950 mm dle PSV 102	kus	6,000	75 000,00	450 000,00	
296	M	766-PSV-104	dřevohliníkové okno 12000x1200 mm dle PSV 104	kus	1,000	255 000,00	255 000,00	
297	K	766-001	Příplatek za parotěsnou a větotěsnou fólii otvorů	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
298	K	766-PSV-A1	Repase kompletní lavice čekárna viz A1	kus	7,000	8 500,00	59 500,00	
299	K	766-PSV-A14	Dodávka a montáž madla 3000 x 200 , tl. 20mm pro ochranu stěny v kanceláři dle A14	m	3,000	3 500,00	10 500,00	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Materiál: laťovka, dýhované jasanem <input type="checkbox"/> Povrchová úprava: moženo tmavohnědé, tenkovrstvá lazúra <input type="checkbox"/> Pozn. : madlo bude lícovat s parapetem okna <input type="checkbox"/> zavěšeno na háčky na zed					
300	K	766-PSV-A16	Dodávka a montáž okno výstav repase dřevěného obkladu dle A16	soubor	1,000	10120,00	10 120,00	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Repase <input type="checkbox"/> Materiál: borovice masiv, laťovka + dýha jasan <input type="checkbox"/> Povrchová úprava: moženo tmavohnědé, tenkovrstvá lazúra <input type="checkbox"/> Pozn: garnýže – manuální posuv					
301	K	766-PSV-A17	Dodávka a montáž garnýže výstav dle A17	soubor	1,000	5060,00	5 060,00	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Repase <input type="checkbox"/> Materiál: borovice masiv, laťovka + dýha jasan <input type="checkbox"/> Povrchová úprava: moženo tmavohnědé, tenkovrstvá lazúra <input type="checkbox"/> Pozn: garnýže – manuální posuv					
302	K	766-PSV-A18	Dodávka a montáž garnýže výstav dle A18	soubor	1,000	5060,00	5 060,00	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Repase <input type="checkbox"/> Materiál: borovice masiv, laťovka + dýha jasan <input type="checkbox"/> Povrchová úprava: moženo tmavohnědé, tenkovrstvá lazúra <input type="checkbox"/> Pozn: garnýže – manuální posuv					
463	K	766-PSV-A19	Dodávka a montáž garnýže pro zatemňovací závěsy (Ž3)	soubor	1,000	10120,00	10 120,00	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Materiál: borovice masiv, laťovka + dýha jasan <input type="checkbox"/> Povrchová úprava: moženo tmavohnědé, tenkovrstvá lazúra <input type="checkbox"/> Pozn: garnýže – manuální posuv <input type="checkbox"/> replika dle podoby garnýží A17,A18					
303	K	766-PSV-A2	Repase kompletní lavice obřadní síň viz A2	kus	9,000	9 500,00	85 500,00	
304	K	766-PSV-A3	Repase pult řečníka viz A3	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	
305	K	766-PSV-A6	Repase vestavěná skříň - kancelář viz A6	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
306	K	766-PSV-A8	Repase parapetní skříňky v 2.NP uzavíratelné viz A8	kus	1,000	12 600,00	12 600,00	
307	K	766-PSV-A9	Repase parapetní skříňky v 2.NP otevřené viz A9	kus	1,000	12 600,00	12 600,00	
308	K	766-PSV-D/3	Dodávka a montáž repliky původních dvoukřídlych dveří 1800x2350 mm vč. zárubně a kování dle PSV D/3	kus	2,000	49 500,00	99 000,00	
309	K	766-PSV-D/4	Dodávka a montáž repliky původních dveří 900x2350 mm vč. zárubně a kování dle PSV D/4	kus	2,000	35 000,00	70 000,00	
310	K	766-PSV-D/5	Demontáž a montáž původních dveří 800x1970 mm se zárubní s jejich následnou repasí dle PSV D/5	kus	3,000	15 600,00	46 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
311	K	766-PSV-D/5S	Demontáž a montáž původních dveří 800x1970 mm + 400 mm nadsvětlík se zárubní s jejich následnou repasí dle PSV D/5	kus	1,000	10120,00	10 120,00	
312	K	766-PSV-D/6	Dodávka a montáž nových dveří jednokřídlicích 800x1970 mm vč. zárubně dle PSV D/6	kus	1,000	9614,00	9 614,00	
313	K	766-PSV-D/7	Dodávka a montáž nových dveří jednokřídlicích 800x1970 mm vč. zárubně dle PSV D/7	kus	1,000	9614,00	9 614,00	
314	K	766-PSV-D/8	Demontáž a montáž původních dveří 1450x1970 mm se zárubní s jejich následnou repasí dle PSV D/8	kus	1,000	12144,00	12 144,00	
315	K	766-PSV-D/9	Dodávka a montáž repliky původních dvoukřídlicích dveří 1800x1970 mm vč. zárubně a kování dle PSV D/9	kus	1,000	12144,00	12 144,00	
316	K	766-PSV-D/11	Dodávka a montáž repliky původních dvoukřídlicích dveří 1660x2350 mm vč. zárubně a kování dle PSV D/11	kus	2,000	12144,00	24 288,00	
317	K	766-PSV-D/14	Dodávka a montáž repliky původních dvoukřídlicích dveří 1805x2350 mm vč. zárubně a kování dle PSV D/14	kus	2,000	12144,00	24 288,00	
318	K	766-PSV-D/15	Dodávka a montáž repliky původních dvoukřídlicích dveří 1800x2350 mm vč. zárubně a kování dle PSV D/15	kus	2,000	12144,00	24 288,00	
319	K	766-PSV-D/66	Dodávka a montáž nových dveří jednokřídlicích 800x1970 mm vč. zárubně dle PSV D/66	kus	1,000	8096,00	8 096,00	
320	K	766-PSV-D/67	Dodávka a montáž nových dveří dvoukřídlicích 1700x1970 mm vč. zárubně dle PSV D/67	kus	1,000	18216,00	18 216,00	
321	K	766-PSV-D/68	Dodávka a montáž nových dveří jednokřídlicích 800x1970 mm vč. zárubně dle PSV D/68	kus	1,000	8096,00	8 096,00	
322	K	766-PSV-D/69	Dodávka a montáž nových dveří dvoukřídlicích 1400x1970 mm vč. zárubně dle PSV D/69	kus	1,000	15180,00	15 180,00	
323	K	766-PSV-D/70	Dodávka a montáž nových dveří dvoukřídlicích 1400x1970 mm vč. zárubně dle PSV D/70	kus	1,000	15180,00	15 180,00	
324	K	766-PSV-D/71	Dodávka a montáž nových dveří dvoukřídlicích 1700x1970 mm vč. zárubně dle PSV D/71	kus	1,000	18216,00	18 216,00	
325	K	766-PSV-D/72	Dodávka a montáž nových dveří dvoukřídlicích 1700x1970 mm vč. zárubně dle PSV D/72	kus	1,000	18216,00	18 216,00	
326	K	766-PSV-D/74	Dodávka a montáž nových dveří jednokřídlicích 800x1970 mm vč. zárubně dle PSV D/74	kus	5,000	8096,00	40 480,00	
327	K	766-PSV-D/75	Dodávka a montáž nových dveří jednokřídlicích 700x1970 mm vč. zárubně dle PSV D/75	kus	1,000	8096,00	8 096,00	
328	K	766-PSV-D/76	Dodávka a montáž nových dveří dvoukřídlicích 900x2400 mm vč. zárubně dle PSV D/76	kus	1,000	11132,00	11 132,00	
329	K	766-PSV-D/77	Dodávka a montáž nových dveří jednokřídlicích 900x2130 mm vč. zárubně dle PSV D/77	kus	5,000	11132,00	55 660,00	
330	K	766-PSV-D/78	Dodávka a montáž nových dveří jednokřídlicích 700x2130 mm vč. zárubně dle PSV D/78	kus	5,000	10626,00	53 130,00	
331	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	19,036	979,62	18 648,05	CS ÚRS 2022 02
D 767			Konstrukce zámečnické				766 453,49	
333	K	76779R01	Zábradlí schodiště dle PSV Z1	soubor	1,000	10120,00	10 120,00	
334	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	661,000	81,16	53 646,76	CS ÚRS 2022 02
			úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x6mm			661,000		
335	M	13010428	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x6mm	t	0,727	60011,60	43 628,43	CS ÚRS 2022 02
			výkres D.1.1.35.B (8*2,7+1,8+3,725+6,52)*6,5*0,001			0,219		
			(12,666+31,8+13,16+4,775+5,525)*6,5*0,001			0,442		
			Součet			0,661		
			0,661*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			0,727		
336	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	602,000	48,47	29 178,94	CS ÚRS 2022 02
			úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x8mm			602,000		
337	M	13010440	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x8mm	t	0,662	59100,80	39 124,73	CS ÚRS 2022 02
			viz výkres D.1.1.30			0,069		
			2*2,825*12,2*0,001			0,059		
			2*2,41*12,2*0,001			0,114		
			2*4,67*12,2*0,001			0,010		
			2*0,39*12,2*0,001			0,063		
			2*2,57*12,2*0,001			0,061		
			2*2,5*12,2*0,001			0,072		
			2*2,96*12,2*0,001			0,154		
			12,6*12,2*0,001			0,602		
			Součet			0,662		
			0,602*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			0,662		
338	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	4 875,000	42,00	204 750,00	CS ÚRS 2022 02
			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120			812,000		
			812			4 063,000		
			plech ocelový hladký P30/100			4 875,000		
			4063					
			Součet					
339	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,893	70 000,00	62 510,00	CS ÚRS 2022 02
			statika			0,812		
			0,812*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			0,893		
340	M	137565R1	plech ocelový hladký P30/100	t	4,226	70 000,00	295 820,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	4,063*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		4,226			
341	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	600,000	27,32	16 392,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	různé kovové konstrukce		600,000			
342	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,882	1639,44	11 282,63	CS ÚRS 2022 02
		D 771	Podlahy z dlaždic				374 006,72	
343	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	133,630	11,94	1 595,54	CS ÚRS 2022 02
344	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	133,630	35,82	4 786,63	CS ÚRS 2022 02
345	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	85,450	167,18	14 285,53	CS ÚRS 2022 02
		VV	místnost 1.04 - chodba					
		VV	(2*4,05+2*2,245)		12,590			
		VV	-4*0,8		-3,200			
		VV	-1,45		-1,450			
		VV	místnost 1.12 - předsíň					
		VV	(2*0,975+2*2,1)		6,150			
		VV	-2*0,8-0,7		-2,300			
		VV	místnost 1.14 - chodba					
		VV	(2*4,725+2*3,58)		16,610			
		VV	-2*1,7-2*1,4		-6,200			
		VV	místnost 1.16 - chodba					
		VV	(2*11,875+2*2,095)		27,940			
		VV	-1,45-2*1,7-1,8-0,8		-7,450			
		VV	místnost 1.17 - chodba					
		VV	(2*4,7+2*6,12+2*0,275+2*3)		28,190			
		VV	-6*0,8-1,7-1,95		-8,450			
		VV	místnost 1.21 - vstup zaměstnanci					
		VV	(2*2,8+2*3,58)		12,760			
		VV	-2*0,8		-1,600			
		VV	místnost 1.23 - šatna					
		VV	(2*2,75+2*3,58)		12,660			
		VV	-0,8		-0,800			
		VV	Součet		85,450			
346	M	597-001	keramický sokl podlahy	m	93,995	83,59	7 857,04	
		VV	85,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		93,995			
347	K	771574117	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2	m2	133,630	716,50	95 745,90	CS ÚRS 2022 02
		VV	skladba L					
		VV	místnost 1.04 - chodba					
		VV	8,2		8,200			
		VV	místnost 1.07 - předsíň					
		VV	1,4		1,400			
		VV	místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
		VV	2		2,000			
		VV	místnost 1.09 - technická místnost					
		VV	6,1		6,100			
		VV	místnost 1.12 - předsíň					
		VV	2		2,000			
		VV	místnost 1.14 - chodba					
		VV	10,2		10,200			
		VV	místnost 1.16 - chodba					
		VV	24,9		24,900			
		VV	místnost 1.17 - chodba					
		VV	28,7		28,700			
		VV	místnost 1.21 - vstup zaměstnanci					
		VV	10,2		10,200			
		VV	místnost 1.22 - denní místnost s kuchyňkou					
		VV	10,2		10,200			
		VV	místnost 1.24 - hygienická kabina					
		VV	3,3		3,300			
		VV	místnost 1.25 - wc muži - vstup					
		VV	2,48		2,480			
		VV	místnost 1.26 - wc muži pisoáry					
		VV	7,9		7,900			
		VV	místnost 1.27 - wc muži kabina					
		VV	1,35		1,350			
		VV	místnost 1.29 - bezbariérové wc					
		VV	3,68		3,680			
		VV	místnost 1.30 - wc ženy - vstup					
		VV	4,02		4,020			
		VV	místnost 1.31 - wc ženy chodba					
		VV	3,64		3,640			
		VV	místnost 1.32 - wc ženy kabina					
		VV	1,35		1,350			
		VV	místnost 1.33 - wc ženy kabina					
		VV	2,01		2,010			
		VV	Součet		133,630			
348	M	59761408	dlažba keramická viz skladba L	m2	146,993	819,72	120 493,10	CS ÚRS 2022 02
		VV	133,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		146,993			
349	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	27,230	23,88	650,25	CS ÚRS 2022 02
		VV	skladba L					
		VV	místnost 1.07 - předsíň					
		VV	1,4		1,400			
		VV	místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
		VV	2		2,000			
		VV	místnost 1.12 - předsíň					
		VV	2		2,000			
		VV	místnost 1.24 - hygienická kabina					
		VV	3,3		3,300			
		VV	místnost 1.25 - wc muži - vstup					
		VV	2,48		2,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			místnost 1.27 - wc muži kabina					
VV			1,35		1,350			
VV			místnost 1.29 - bezbariérové wc					
VV			3,68		3,680			
VV			místnost 1.30 - wc ženy - vstup					
VV			4,02		4,020			
VV			místnost 1.31 - wc ženy chodba					
VV			3,64		3,640			
VV			místnost 1.32 - wc ženy kabina					
VV			1,35		1,350			
VV			místnost 1.33 - wc ženy kabina					
VV			2,01		2,010			
VV			Součet		27,230			
350	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	133,630	441,84	59 043,08	CS ÚRS 2022 02
VV			skladba L					
VV			místnost 1.04 - chodba					
VV			8,2		8,200			
VV			místnost 1.07 - předsíň					
VV			1,4		1,400			
VV			místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
VV			2		2,000			
VV			místnost 1.09 - technická místnost					
VV			6,1		6,100			
VV			místnost 1.12 - předsíň					
VV			2		2,000			
VV			místnost 1.14 - chodba					
VV			10,2		10,200			
VV			místnost 1.16 - chodba					
VV			24,9		24,900			
VV			místnost 1.17 - chodba					
VV			28,7		28,700			
VV			místnost 1.21 - vstup zaměstnanci					
VV			10,2		10,200			
VV			místnost 1.22 - denní místnost s kuchyňkou					
VV			10,2		10,200			
VV			místnost 1.24 - hygienická kabina					
VV			3,3		3,300			
VV			místnost 1.25 - wc muži - vstup					
VV			2,48		2,480			
VV			místnost 1.26 - wc muži pisoáry					
VV			7,9		7,900			
VV			místnost 1.27 - wc muži kabina					
VV			1,35		1,350			
VV			místnost 1.29 - bezbariérové wc					
VV			3,68		3,680			
VV			místnost 1.30 - wc ženy - vstup					
VV			4,02		4,020			
VV			místnost 1.31 - wc ženy chodba					
VV			3,64		3,640			
VV			místnost 1.32 - wc ženy kabina					
VV			1,35		1,350			
VV			místnost 1.33 - wc ženy kabina					
VV			2,01		2,010			
VV			Součet		133,630			
351	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	200,000	71,65	14 330,00	CS ÚRS 2022 02
352	K	771591184	Pracnější fezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	10,000	71,65	716,50	CS ÚRS 2022 02
353	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	82,000	250,98	20 580,36	CS ÚRS 2022 02
VV			skladba L					
VV			místnost 1.04 - chodba					
VV			6		6,000			
VV			místnost 1.07 - předsíň					
VV			4		4,000			
VV			místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
VV			4		4,000			
VV			místnost 1.09 - technická místnost					
VV			4		4,000			
VV			místnost 1.12 - předsíň					
VV			4		4,000			
VV			místnost 1.14 - chodba					
VV			4		4,000			
VV			místnost 1.16 - chodba					
VV			4		4,000			
VV			místnost 1.17 - chodba					
VV			7		7,000			
VV			místnost 1.21 - vstup zaměstnanci					
VV			4		4,000			
VV			místnost 1.22 - denní místnost s kuchyňkou					
VV			4		4,000			
VV			místnost 1.24 - hygienická kabina					
VV			4		4,000			
VV			místnost 1.25 - wc muži - vstup					
VV			4		4,000			
VV			místnost 1.26 - wc muži pisoáry					
VV			4		4,000			
VV			místnost 1.27 - wc muži kabina					
VV			4		4,000			
VV			místnost 1.29 - bezbariérové wc					
VV			5		5,000			
VV			místnost 1.30 - wc ženy - vstup					
VV			4		4,000			
VV			místnost 1.31 - wc ženy chodba					
VV			4		4,000			
VV			místnost 1.32 - wc ženy kabina					
VV			4		4,000			
VV			místnost 1.33 - wc ženy kabina					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		82,000			
354	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	6,000	250,98	1 505,88	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba L					
	VV		místnost 1.04 - chodba		2,000			
	VV		2					
	VV		místnost 1.17 - chodba		3,000			
	VV		3					
	VV		místnost 1.29 - bezbariérové wc		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		6,000			
355	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	157,510	131,56	20 722,02	CS ÚRS 2022 02
	VV		místnost 1.04 - chodba		12,590			
	VV		(2*4,05+2*2,245)					
	VV		-4*0,8		-3,200			
	VV		-1,45		-1,450			
	VV		místnost 1.07 - předsíň		4,830			
	VV		(2*1,115+2*1,3)					
	VV		-0,8-0,7		-1,500			
	VV		místnost 1.08 - wc zaměstnanci		5,630			
	VV		(2*1,515+2*1,3)					
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		místnost 1.09 - technická místnost		9,960			
	VV		(2*2,85+2*2,13)					
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		místnost 1.12 - předsíň		6,150			
	VV		(2*0,975+2*2,1)					
	VV		-2*0,8-0,7		-2,300			
	VV		místnost 1.14 - chodba		16,610			
	VV		(2*4,725+2*3,58)					
	VV		-2*1,7-2*1,4		-6,200			
	VV		místnost 1.16 - chodba		27,940			
	VV		(2*11,875+2*2,095)					
	VV		-1,45-2*1,7-1,8-0,8		-7,450			
	VV		místnost 1.17 - chodba		28,190			
	VV		(2*4,7+2*6,12+2*0,275+2*3)					
	VV		-6*0,8-1,7-1,95		-8,450			
	VV		místnost 1.21 - vstup zaměstnanci		12,760			
	VV		(2*2,8+2*3,58)					
	VV		-2*0,8		-1,600			
	VV		místnost 1.22 - denní místnost s kuchyňkou		12,660			
	VV		(2*2,75+2*3,58)					
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		místnost 1.24 - hygienická kabina		7,250			
	VV		(2*1,675+2*1,95)					
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		místnost 1.25 - wc muži - vstup		6,140			
	VV		(2*1,46+2*1,61)					
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		místnost 1.26 - wc muži pisoáry		11,450			
	VV		(2*2,36+2*3,365)					
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		místnost 1.27 - wc muži kabina		4,570			
	VV		(2*1,36+2*0,925)					
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		místnost 1.29 - bezbariérové wc		7,870			
	VV		(2*2,325+2*1,61)					
	VV		-1,5		-1,500			
	VV		místnost 1.30 - wc ženy - vstup		8,100			
	VV		(2*1,44+2*2,61)					
	VV		-0,75		-0,750			
	VV		místnost 1.31 - wc ženy chodba		7,800			
	VV		(2*1,54+2*2,36)					
	VV		-3*0,7		-2,100			
	VV		místnost 1.32 - wc ženy kabina		4,570			
	VV		(2*1,36+2*0,925)					
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		místnost 1.33 - wc ženy kabina		5,440			
	VV		(2*1,36+2*1,36)					
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		Mezisoučet		157,510			
	VV		Součet		157,510			
356	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	3,419	3420,56	11 694,89	CS ÚRS 2022 02
	D	772	Podlahy z kamene				2 584 873,44	
357	K	772211821	Demontáž obkladů schodišťových stupnic do suti z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	16,734	247,94	4 149,03	CS ÚRS 2022 02
	VV		stupnice mrákotínská žula š 370 mm dle KP 5					
	VV		45,228*0,37		16,734			
358	K	772212821	Demontáž obkladů schodišťových stupnic k dalšímu použití z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	7,172	520,17	3 730,66	CS ÚRS 2022 02
	VV		stupnice mrákotínská žula š 370 mm dle KP 5 - repase					
	VV		19,384*0,37		7,172			
359	K	772231312	Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene tvrdého tl do 30 mm	m	74,345	480,70	35 737,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		5*11,965		59,825			
	VV		3*4,84		14,520			
	VV		Součet		74,345			
360	M	5838S-K5	stupnice mrákotínská žula š 370 mm dle KP 5	m	56,205	1720,40	96 695,08	
	VV		NOVÉ 70 %					
	VV		74,345*0,7		52,042			
	VV		52,042*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		56,205			
361	M	5838S-K5R	stupnice mrákotínská žula š 370 mm dle KP 5 - repase	m	24,088	809,60	19 501,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - proběhne šetrná a odborná kamenická demontáž pod umělecko-řemeslným dohledem - stupně budou odvezené do kamenické dílny, budou důkladně očištěné a vyspravené a otryskané - montáž dle domluvených detailů a postupu práce, viz. standard kamenických prvků (K)					
			PÚVODNÍ 30 %					
			VV 74,345*0,3		22,304			
			VV 22,304*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		24,088			
362	K	772231423	Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými lepenými z kamene tvrdého tl do 30 mm	m	74,345	351,16	26 106,99	CS ÚRS 2022 02
			VV 5*11,965		59,825			
			VV 3*4,84		14,520			
			VV Součet		74,345			
363	M	5838P-K5	podstupnice mrákotínská žula dle KP 5	m	80,293	556,60	44 691,08	
			VV 74,345*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		80,293			
364	K	772231821	Demontáž obkladů schodišťových podstupnic do sutí z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	8,974	198,35	1 779,99	CS ÚRS 2022 02
			VV 5*11,965*0,15		8,974			
365	K	772421123	Montáž obkladu soklů svislých deskami kladenými do malty z kamene tl do 30 mm	m	80,450	333,96	26 867,08	CS ÚRS 2022 02
			VV místnost 1.05 - sklad					
			VV (2*1,55+2*1,755)		6,610			
			VV -0,8		-0,800			
			VV místnost 1.06 - kancelář					
			VV (2*2,85+2*3,58)		12,860			
			VV -0,8		-0,800			
			VV místnost 1.13 - sklad uren					
			VV (2*3,925+2*3,58)		15,010			
			VV -1,4		-1,400			
			VV místnost 1.15 - úprava					
			VV (2*3,1+2*3,58)		13,360			
			VV -1,4		-1,400			
			VV místnost 1.19 - úklidová místnost					
			VV (2*3,5+2*0,905)		8,810			
			VV -0,8		-0,800			
			VV místnost 1.20 - kancelář					
			VV (2*5,7+2*3,87)		19,140			
			VV -0,8		-0,800			
			VV místnost 1.22 - denní místnost s kuchyňkou					
			VV (2*2,9+2*3,58)		12,960			
			VV -2*0,8-0,7		-2,300			
			VV Součet		80,450			
366	M	583-01	kamenný sokl stěn h do 80 mm dle K3	m	88,495	556,60	49 256,32	
			VV 80,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		88,495			
367	K	772524811	Demontáž dlažby z kamene k dalšímu použití z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	30,983	452,36	14 015,47	CS ÚRS 2022 02
			VV demontáž dlažby v místě nového záhonu výkres D.1.1.02					
			VV 3,05*4,65		14,183			
			VV 3*5,6		16,800			
			VV Součet		30,983			
368	K	772991111	Penetrace podkladu dlažby z kamene	m2	51,109	63,15	3 227,53	CS ÚRS 2022 02
			VV schodiště					
			VV 5*11,965*0,37		22,135			
			VV 5*11,965*0,15		8,974			
			VV ostatní					
			VV 20		20,000			
			VV Součet		51,109			
369	K	772991441	Očištění vybouraných kamenných dlažeb k dalšímu použití od malty	m2	30,983	177,10	5 487,09	CS ÚRS 2022 02
			VV Demontáž dlažby z kamene k dalšímu použití z tvrdých kamenů kladených do malty					
			VV 30,983		30,983			
370	K	772-PSV-K4-E.1	Dodávka a montáž mramorové dlažby dle K4 - exteriér	m2	27,724	4 600,00	127 530,40	
			<i>Poznámka k položce:</i> Repase stávající dlažby, částečně nutno doplnit novou dlažbou Postup prací: - po odborné kontrole stavu dlažby se stávající dlažba opraví lokálně na místě - očištění, proleštění - v místech dilatace se stávající dlažba rozebere a vyspraví, - v pravé části (u sochy o. zoubka) se dlažba rozebere a vyspraví - cca 20% - v místech chybějící dlažby se doplní šedým mramorem "sandan" (bulharsko) . viz. K7					
			VV venkovní prostor					
			VV 6,725*5,55		37,324			
			VV -9,6		-9,600			
			VV Součet		27,724			
371	K	772-PSV-K4-E.2	Dodávka a montáž šlapáků v atrii tl. 30 mm	m2	18,610	2530,00	47 083,30	
			<i>Poznámka k položce:</i> Repase stávající dlažby, částečně nutno doplnit novou dlažbou Postup prací: - po odborné kontrole stavu dlažby se stávající dlažba opraví lokálně na místě - očištění, proleštění - v místech dilatace se stávající dlažba rozebere a vyspraví, - v pravé části (u sochy o. zoubka) se dlažba rozebere a vyspraví - cca 20% - v místech chybějící dlažby se doplní šedým mramorem "sandan" (bulharsko) . viz. K7					
			VV venkovní prostor					
			VV 6,725*5,55		37,324			
			VV -9,6		-9,600			
			VV Součet		27,724			
372	K	772-PSV-K4-E.3	Dodávka a montáž kruhového šlapáku průměru 1900 mm tl. 100 mm	kus	1,000	20240,00	20 240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Repase stávající dlažby, částečně nutno doplnit novou dlažbou</i> <i>Postup prací:</i> - po odborné kontrole stavu dlažby se stávající dlažba opraví lokálně na místě - očištění, proleštění - v místech dilatace se stávající dlažba rozebere a vyspraví, - v právě části (u sochy o. zoubka) se dlažba rozebere a vyspraví - cca 20% - v místech chybějící dlažby se doplní šedým mramorem "sandan" (bulharsko) . viz. K7					
373	K	772-PSV-K4-I	Celoplošná oprava vnitřní mramorové dlažby s výměnou a doplněním dlaždic v rozsahu do 10 % dle K4 - interiér	m2	119,500	2530,00	302 335,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> INTERIÉR: <i>Repase stávající dlažby</i> <i>Postup prací:</i> - stávající dlažba se očiští, proleští - opraví se lokálně na místě, proběhne šetrná a odborná oprava stávajícího stavu					
	P		místnost 1.01 - čekárna					
	VV		32+7,5		39,500			
	VV		místnost 1.02 - obřadní síň					
	VV		66		66,000			
	VV		místnost 1.18 - katafalk					
	VV		2+12		14,000			
	VV		Součet		119,500			
374	K	772-PSV-K4-E	Celoplošná oprava vnější mramorové dlažby s výměnou a doplněním dlaždic v rozsahu do 10 % dle K4 - exteriér	m2	406,676	2 750,00	1 118 359,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Repase stávající dlažby, částečně nutno doplnit novou dlažbou</i> <i>Postup prací:</i> - po odborné kontrole stavu dlažby se stávající dlažba opraví lokálně na místě - očištění, proleštění - v místech dilatace se stávající dlažba rozebere a vyspraví, - v právě části (u sochy o. zoubka) se dlažba rozebere a vyspraví - cca 20% - v místech chybějící dlažby se doplní šedým mramorem "sandan" (bulharsko) . viz. K7					
	P		venkovní prostor					
	VV		433		433,000			
	VV		venkovní prostor nová dlažba					
	VV		-6,725*5,55		-37,324			
	VV		podstupnice venkovního schodiště					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		406,676			
375	K	772-PSV-K6	Celoplošná oprava vnitřní mramorové dlažby s výměnou a doplněním dlaždic v rozsahu do 10 % dle K6	m2	128,000	2530,00	323 840,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Repase stávající dlažby</i> <i>Postup prací:</i> - stávající dlažba se očiští, proleští - opraví se lokálně na místě, proběhne šetrná a odborná oprava stávajícího stavu					
	P		místnost 1.01 - čekárna					
	VV		69		69,000			
	VV		místnost 1.02 - obřadní síň					
	VV		57		57,000			
	VV		místnost 1.18 - katafalk					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		128,000			
376	K	772-PSV-K7	Celoplošná oprava vnitřní mramorové dlažby s výměnou a doplněním dlaždic v rozsahu do 10 % dle K7	m2	42,100	2530,00	106 513,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Repase stávající dlažby</i> <i>Postup prací:</i> - stávající dlažba se očiští, proleští - opraví se lokálně na místě, proběhne šetrná a odborná oprava stávajícího stavu					
	P		místnost 1.03 - pozůstalí					
	VV		30,1		30,100			
	VV		místnost 1.18 - katafalk					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		42,100			
377	K	772-PSV-K7.1	Dodávka a montáž mramorové dlažby dle K7 - exteriér	m2	14,000	4149,20	58 088,80	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Repase stávající dlažby, částečně nutno doplnit novou dlažbou</i> <i>Postup prací:</i> - po odborné kontrole stavu dlažby se stávající dlažba opraví lokálně na místě - očištění, proleštění - v místech dilatace se stávající dlažba rozebere a vyspraví, - v právě části (u sochy o. zoubka) se dlažba rozebere a vyspraví - cca 20% - v místech chybějící dlažby se doplní šedým mramorem "sandan" (bulharsko) . viz. K7					
	P							
378	K	772991411	Základní čištění nově položených kamenných dlažeb vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	733,600	21,05	15 442,28	CS ÚRS 2022 02
			Celoplošná oprava vnitřní mramorové dlažby s výměnou a doplněním dlaždic v rozsahu 5 % dle K4 - interiér					
	VV		119,5		119,500			
	VV		Celoplošná oprava vnější mramorové dlažby s výměnou a doplněním dlaždic v rozsahu 5 % dle K4 - exteriér					
	VV		444		444,000			
	VV		Celoplošná oprava vnitřní mramorové dlažby s výměnou a doplněním dlaždic v rozsahu 5 % dle K6					
	VV		128		128,000			
	VV		Celoplošná oprava vnitřní mramorové dlažby s výměnou a doplněním dlaždic v rozsahu 5 % dle K7					
	VV		42,1		42,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet			733,600		
379	K	772991422	Impregnační nátěr nově položených kamenných dlažeb včetně základní čišťení dvouvrstvý	m2	733,600	171,03	125 467,61	CS ÚRS 2022 02
380	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	10,147	860,20	8 728,45	CS ÚRS 2022 02
		D 776	Podlahy povlakové				153 271,26	
381	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	49,100	15,48	760,07	CS ÚRS 2022 02
382	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	49,100	38,96	1 912,94	CS ÚRS 2022 02
383	K	776121113	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	6,473	110,31	714,04	CS ÚRS 2022 02
			vv skladba J					
			vv 16*0,87*(0,27+0,195)			6,473		
458	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	90,700	225,68	20 469,18	CS ÚRS 2022 01
			vv skladba K					
			vv místnost 2.01 - hudba					
			vv 49,1		49,100			
			vv skladba N					
			vv místnost 1.06 - kancelář					
			vv 10,2		10,200			
			vv místnost 1.23 - kancelář					
			vv 10,2		10,200			
			vv skladba Q					
			vv místnost 1.20 - kancelář					
			vv 21,2		21,200			
			vv Součet		90,700			
459	K	776141221	Vyrovnání podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů samonivelační stěrkou pevnosti 35 MPa tl do 3 mm	m2	3,758	413,91	1 555,47	CS ÚRS 2022 01
			vv skladba J					
			vv 16*0,87*0,27		3,758			
460	K	776143131	Tmelení schodišťových podstupnic povlakových podlah stěrkou tl do 3 mm	m2	2,436	396,70	966,36	CS ÚRS 2022 01
			vv skladba J					
			vv 16*0,87*0,175		2,436			
384	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	20,400	62,34	1 271,74	CS ÚRS 2022 02
			vv výkres D.1.1.02					
			vv podlaha A					
			vv místnost 1 - kancelář					
			vv 10		10,000			
			vv místnost 2 - obřadník					
			vv 10,4		10,400			
			vv Součet		20,400			
385	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	90,700	185,20	16 797,64	CS ÚRS 2022 02
			vv skladba K					
			vv místnost 2.01 - hudba					
			vv 49,1		49,100			
			vv skladba N					
			vv místnost 1.06 - kancelář					
			vv 10,2		10,200			
			vv místnost 1.23 - kancelář					
			vv 10,2		10,200			
			vv skladba Q					
			vv místnost 1.20 - kancelář					
			vv 21,2		21,200			
			vv Součet		90,700			
386	M	69751063	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ≤ 100MQ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1	m2	99,770	864,25	86 226,22	CS ÚRS 2022 02
			vv 90,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		99,770			
387	K	776311111	Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně lepením stupnice do 300 mm	m	13,920	124,48	1 732,76	CS ÚRS 2022 02
			vv skladba J					
			vv 16*0,87		13,920			
388	M	69751063	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ≤ 100MQ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1	m2	4,698	864,25	4 060,25	CS ÚRS 2022 02
			vv skladba J					
			vv 16*0,87*0,27		3,758			
			vv 3,758*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		4,698			
389	K	776311211	Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně lepením podstupnice výšky do 200 mm	m	13,920	164,96	2 296,24	CS ÚRS 2022 02
			vv skladba J					
			vv 16*0,87		13,920			
390	M	69751063	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ≤ 100MQ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1	m2	3,393	864,25	2 932,40	CS ÚRS 2022 02
			vv skladba J					
			vv 16*0,87*0,195		2,714			
			vv 2,714*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		3,393			
391	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	75,140	112,33	8 440,48	CS ÚRS 2022 02
			vv místnost 1.06 - kancelář					
			vv (2*2,85+2*3,58)		12,860			
			vv -0,8		-0,800			
			vv místnost 1.20 - kancelář					
			vv (2*5,7+2*3,87)		19,140			
			vv -0,8		-0,800			
			vv místnost 1.23 - šatna					
			vv (2*2,75+2*3,58)		12,660			
			vv -0,8		-0,800			
			vv místnost 2.01 - hudba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*12+2*4,09+2*0,35		32,880			
	VV		Součet		75,140			
392	M	69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	81,151	28,64	2 324,16	CS ÚRS 2022 02
	VV		75,14*1,08 Přepočtené koeficientem množství		81,151			
393	M	69751220	roh vnitřní k liště kobercové	kus	18,000	20,34	366,12	CS ÚRS 2022 02
394	M	69751221	roh vnější k liště kobercové	kus	3,000	20,34	61,02	CS ÚRS 2022 02
395	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy poviakové v objektech v do 6 m	t	0,694	553,56	384,17	CS ÚRS 2022 02
	D	777	Podlahy lité				53 289,15	
396	K	777131101R	Penetrační nátěr podlahy na suchý a vyžrálý podklad	m2	45,010	75,90	3 416,26	
397	K	7775111-M	Průmyslová dekorativní podlahová stěrka na bázi cementu tl. 10 mm	m2	24,610	1518,00	37 357,98	
	VV		skladba M					
	VV		místnost 1.05 - sklad					
	VV		2,63		2,630			
	VV		místnost 1.13 - sklad uren					
	VV		10,2		10,200			
	VV		místnost 1.15 - úprava					
	VV		10,2		10,200			
	VV		místnost 1.19 - úklidová místnost					
	VV		1,58		1,580			
	VV		Součet		24,610			
398	K	777622103	Uzavírací polyuretanový transparentní nátěr podlahy	m2	49,220	248,95	12 253,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba M					
	VV		1. vrstva					
	VV		místnost 1.05 - sklad					
	VV		2,63		2,630			
	VV		místnost 1.13 - sklad uren					
	VV		10,2		10,200			
	VV		místnost 1.15 - úprava					
	VV		10,2		10,200			
	VV		místnost 1.19 - úklidová místnost					
	VV		1,58		1,580			
	VV		Mezisoučet		24,610			
	VV		2. vrstva					
	VV		24,61		24,610			
	VV		Mezisoučet		24,610			
	VV		Součet		49,220			
399	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,402	650,72	261,59	CS ÚRS 2022 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady				274 916,37	
400	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	168,395	35,82	6 031,91	CS ÚRS 2022 02
401	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	23,630	441,84	10 440,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		místnost 1.04 - chodba					
	VV		(2*4,05+2*2,245)*0,15		1,889			
	VV		-4*0,8*0,15		-0,480			
	VV		-1,45*0,15		-0,218			
	VV		místnost 1.07 - předsíň					
	VV		(2*1,115+2*1,3)*0,15		0,725			
	VV		(-0,8-0,7)*0,15		-0,225			
	VV		místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
	VV		(2*1,515+2*1,3)*0,15		0,845			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		místnost 1.09 - technická místnost					
	VV		(2*2,85+2*2,13)*0,15		1,494			
	VV		-0,8*0,15		-0,120			
	VV		místnost 1.12 - předsíň					
	VV		(2*0,975+2*2,1)*0,15		0,923			
	VV		(-2*0,8-0,7)*0,15		-0,345			
	VV		místnost 1.14 - chodba					
	VV		(2*4,725+2*3,58)*0,15		2,492			
	VV		(-2*1,7-2*1,4)*0,15		-0,930			
	VV		místnost 1.16 - chodba					
	VV		(2*11,875+2*2,095)*0,15		4,191			
	VV		(-1,45-2*1,7-1,8-0,8)*0,15		-1,118			
	VV		místnost 1.17 - chodba					
	VV		(2*4,7+2*6,12+2*0,275+2*3)*0,15		4,229			
	VV		(-6*0,8-1,7-1,95)*0,15		-1,268			
	VV		místnost 1.21 - vstup zaměstnanci					
	VV		(2*2,8+2*3,58)*0,15		1,914			
	VV		-2*0,8*0,15		-0,240			
	VV		místnost 1.23 - šatna					
	VV		(2*2,75+2*3,58)*0,15		1,899			
	VV		-0,8*0,15		-0,120			
	VV		místnost 1.24 - hygienická kabina					
	VV		(2*1,675+2*1,95)*0,15		1,088			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		místnost 1.25 - wc muži - vstup					
	VV		(2*1,46+2*1,61)*0,15		0,921			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		místnost 1.26 - wc muži pisoáry					
	VV		(2*2,36+2*3,365)*0,15		1,718			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		místnost 1.27 - wc muži kabina					
	VV		(2*1,36+2*0,925)*0,15		0,686			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		místnost 1.29 - bezbariérové wc					
	VV		(2*2,325+2*1,61)*0,15		1,181			
	VV		-1,5*0,15		-0,225			
	VV		místnost 1.30 - wc ženy - vstup					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2*1,44+2*2,61)*0,15		1,215			
VV			-0,75*0,15		-0,113			
VV			místnost 1.31 - wc ženy chodba					
VV			(2*1,54+2*2,36)*0,15		1,170			
VV			-3*0,7*0,15		-0,315			
VV			místnost 1.32 - wc ženy kabina					
VV			(2*1,36+2*0,925)*0,15		0,686			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			místnost 1.33 - wc ženy kabina					
VV			(2*1,36+2*1,36)*0,15		0,816			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			Mezisoučet		23,630			
VV			Součet		23,630			
402	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	13,200	131,56	1 736,59	CS ÚRS 2022 02
VV			Izolace těsnícími pásy vnitřní kout					
VV			82*0,15		12,300			
VV			Izolace těsnícími pásy vnější roh					
VV			6*0,15		0,900			
VV			Součet		13,200			
403	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	168,395	910,80	153 374,17	CS ÚRS 2022 02
VV			místnost 1.07 - předsíň					
VV			(2*1,115+2*1,3)*2,6		12,558			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
VV			(2*1,515+2*1,3)*2,6		14,638			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost 1.09 - technická místnost					
VV			(2*2,85+2*2,13)*3,1		30,876			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost 1.24 - hygienická kabina					
VV			(2*1,675+2*1,95)*2,6		18,850			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost 1.25 - wc muži - vstup					
VV			(1,46+2*1,61)*2,2		10,296			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost 1.26 - wc muži pisoáry					
VV			(2*2,36+2*3,365)*2,2		25,190			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost 1.27 - wc muži kabina					
VV			(2*1,36+2*0,925)*2,2		10,054			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost 1.29 - bezbariérové wc					
VV			(2,325+2*1,61)*2,2		12,199			
VV			místnost 1.30 - wc ženy - vstup					
VV			(1,44+2*2,61)*2,2		14,652			
VV			-0,75*2		-1,500			
VV			místnost 1.31 - wc ženy chodba					
VV			(2*1,54+2*2,36)*2,2		17,160			
VV			-3*0,7*2		-4,200			
VV			místnost 1.32 - wc ženy kabina					
VV			(2*1,36+2*0,925)*2,2		10,054			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost 1.33 - wc ženy kabina					
VV			(2*1,36+2*1,36)*2,2		11,968			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			Součet		168,395			
404	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2 dle PD	m2	185,235	455,40	84 356,02	CS ÚRS 2022 02
VV			168,395*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		185,235			
405	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	25,708	23,88	613,91	CS ÚRS 2022 02
VV			místnost 1.07 - předsíň					
VV			(2*1,115+2*1,3)*2,6		12,558			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost 1.25 - wc muži - vstup					
VV			(1,46+2*1,61)*2,2		10,296			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost 1.27 - wc muži kabina					
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost 1.32 - wc ženy kabina					
VV			(2*1,36+2*0,925)*2,2		10,054			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			Součet		25,708			
406	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	100,000	71,65	7 165,00	CS ÚRS 2022 02
407	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	40,000	59,71	2 388,40	CS ÚRS 2022 02
408	K	781495184	Řezání pracnější rovinné keramických obkládaček	m	18,000	71,65	1 289,70	CS ÚRS 2022 02
409	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,742	2742,52	7 519,99	CS ÚRS 2022 02
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				5 512 992,56	
410	K	782113811	Demontáž obkladů stěn z kamene k dalšímu použití z měkkých kamenů kladených do malty	m2	104,584	1001,88	104 780,62	CS ÚRS 2022 02
VV			repase stávajícího obkladu stěn doplněno zchovalým obkladem z exteriéru - úprava obkladu a repase (K1)					
VV			26,512		26,512			
VV			mramorový obklad - horní lipová (K2) - repase stávajícího					
VV			61,176		61,176			
VV			mramorový obklad - horní lipová (K2) - repase stávajícího					
VV			16,896		16,896			
VV			Součet		104,584			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
411	K	7821321K1	Montáž obkladu stěn z pravouhlych desek z tvrdého kamene do lepidla tl do 25 mm (K1)	m2	460,580	2530,00	1 165 267,40	
	VV		repase stávajícího obkladu stěn doplněno zachovalým obkladem z exteriéru - úprava obkladu a repase (K1i)					
	VV		28,18		28,180			
	VV		břidlicový obklad dle K1e					
	VV		432,4		432,400			
	VV		Součet		460,580			
412	M	58382-K1i	repase stávajícího obkladu stěn doplněno zachovalým obkladem z exteriéru - úprava obkladu a repase (K1i)	m2	31,123	2125,20	66 142,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - kontrola stavu, přílnosti ke zdi, dutosti - stávající obklad se lokálně opraví (na zdech, bez demontáže), důkladně se očistí, vysprávi, naimpregnuje (obklady v místnosti 1.01, 1.02) - v případě špatného stavu proběhne šetrná a odborná kamenická demontáž - kamenická demontáž, následné úpravy i montáž proběhne pod umělecko-fesešným dohledem, dle domluvených detailů a postupu práce - demontované obklady budou očištěné na stavbě (obklady z místnosti 1.03)					
	VV		místnost 1.01 - čekárna - 20%					
	VV		18,575*3,1*0,2		11,517			
	VV		-2*1,8*2,35*0,2		-1,692			
	VV		místnost 1.02 - obřadní síň - 10%					
	VV		12,2*4,1*0,1		5,002			
	VV		-2*1,8*2,35*0,1		-0,846			
	VV		2*4,3*4,1*0,1		3,526			
	VV		-2*0,9*2,35*0,1		-0,423			
	VV		místnost 1.03 - pozůstalí - 30%					
	VV		7,95*2,42*0,3		5,772			
	VV		-1,8*2,35*0,3		-1,269			
	VV		místnost 1.18 - sklad rekvizi/výstavha - 30%					
	VV		2,02*2,42*0,3		1,467			
	VV		Mezisoučet		23,054			
	VV		ostatní nepředpokládané					
	VV		23,054*0,25		5,764			
	VV		Součet		28,818			
	VV		28,818*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		31,123			
413	M	58382-K1e	břidlicový obklad dle K1e	m2	466,992	2 650,00	1 237 528,80	
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		6,675*3,1		20,693			
	VV		2,4*4,15		9,960			
	VV		0,55*3,1		1,705			
	VV		0,08*3,1		0,248			
	VV		0,5*2,2		1,100			
	VV		pohled jihovýchodní + boční části v tomto pohledu + stěna mezi toaletami a čekárnou					
	VV		0,55*4,1		2,255			
	VV		12,275*4,1		50,328			
	VV		9,175*4,1		37,618			
	VV		-1,8*2,35		-4,230			
	VV		3,525*3,1		10,928			
	VV		3*0,55*3,1		5,115			
	VV		5,6*3,1		17,360			
	VV		10,85*4,1		44,485			
	VV		-3,745*3,1		-11,610			
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		27,65*2,54		70,231			
	VV		-2*0,9*2,05		-3,690			
	VV		-1,8*2,05		-3,690			
	VV		-2,7*1,2		-3,240			
	VV		6,6*2,24		14,784			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		10,85*4,1		44,485			
	VV		-3,745*3,1		-11,610			
	VV		5,7*2,2		12,540			
	VV		2,95*3,1		9,145			
	VV		samostatná stěna					
	VV		(2*18,4+2*0,55)*3,1		117,490			
	VV		Součet		432,400			
	VV		432,4*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		466,992			
414	K	7821321K2	Montáž obkladu stěn z pravouhlych desek z tvrdého kamene do lepidla tl do 25 mm (K2)	m2	113,820	2 990,00	340 321,80	
	VV		mramorový obklad - horní lipová (K2)					
	VV		52,644		52,644			
	VV		mramorový obklad - horní lipová (K2) - repase stávajícího					
	VV		61,176		61,176			
	VV		Součet		113,820			
415	M	58382-K2	mramorový obklad - horní lipová (K2)	m2	56,856	3 400,00	193 310,40	
	VV		sloupy					
	VV		2*6*0,6*3,1		22,320			
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		38,05*1		38,050			
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		37,35*1		37,350			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		7,775*1		7,775			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		8,325*1		8,325			
	VV		Mezisoučet		113,820			
	VV		ODPOČET REPASE					
	VV		-61,176		-61,176			
	VV		Součet		52,644			
	VV		52,644*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		56,856			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
416	M	58382-K2R	mramorový obklad - horní lipová (K2) - repase stávajícího	m2	66,070	3 400,00	224 638,00	
	P		Poznámka k položce: □ - proběhne šetrná a odborná kamenická demontáž, následně úpravy i montáž pod umělecko-řemeslným □ dohledem, dle domluvených detailů a postupu práce □ - obklady budou odvezené do kamenické dílny, budou důkladně očištěné, přebroušené, vyleštěné □ - dále viz. Standard kamenických prvků (K)					
	VV		sloupy					
	VV		2*6*0,6*3,1		22,320			
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		38,05*1		38,050			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		7,775*1		7,775			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		8,325*1		8,325			
	VV		Pomocný součet		76,470			
	VV		poškozené kusy rozsah odhad 20%					
	VV		76,47*0,8		61,176			
	VV		Součet		61,176			
	VV		61,176*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		66,070			
417	K	782191111	Příplatek k montáži obkladu stěn z kamene a betonu za plochu do 10 m2	m2	26,512	90,78	2 406,76	CS ÚRS 2022 02
	VV		repase stávajícího obkladu stěn doplněno zachovalým obkladem z exteriéru - úprava obkladu a repase (K1)					
	VV		26,512		26,512			
418	K	782191131	Příplatek k montáži obkladu stěn z kamene a betonu za nerovný povrch	m2	572,732	950,00	544 095,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		Montáž obkladu stěn z pravoúhlých desek z tvrdého kamene do lepidla tl do 25 mm (K1)					
	VV		458,912		458,912			
	VV		Montáž obkladu stěn z pravoúhlých desek z tvrdého kamene do lepidla tl do 25 mm (K2)					
	VV		113,82		113,820			
	VV		Součet		572,732			
419	K	782191141	Příplatek k montáži obkladu stěn z kamene a betonu za použití kovových kotev k uchycení obkladu	m2	113,820	979,62	111 500,35	CS ÚRS 2022 02
	VV		Montáž obkladu stěn z pravoúhlých desek z tvrdého kamene do lepidla tl do 25 mm (K2)					
	VV		113,82		113,820			
420	K	782532111	Montáž obkladu ostění z pravoúhlých desek z tvrdého kamene do lepidla tl do 25 mm	m2	49,836	3 200,00	159 475,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		břidlicový obklad dle K1					
	VV		17,436		17,436			
	VV		mramorový obklad - horní lipová (K2)					
	VV		15,504		15,504			
	VV		mramorový obklad - horní lipová (K2) - repase stávajícího					
	VV		16,896		16,896			
	VV		Součet		49,836			
421	M	58382-BK1	břidlicový obklad dle K1	m2	18,831	4 500,00	84 739,50	
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		2*(0,9+2*2,05)*0,4		4,000			
	VV		(1,8+2*2,05)*0,4		2,360			
	VV		(2*2,7+2*1,2)*0,4		3,120			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		(3,745+2*3,1)*0,4		3,978			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		(3,745+2*3,1)*0,4		3,978			
	VV		Součet		17,436			
	VV		17,436*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		18,831			
422	M	58382-K2	mramorový obklad - horní lipová (K2)	m2	16,744	4 800,00	80 371,20	
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		(2*1,8+2*0,6)*0,4		1,920			
	VV		8*(2*2,7+2*0,6)*0,4		21,120			
	VV		(2*4,8+2*0,6)*0,4		4,320			
	VV		(2*5,7+2*0,6)*0,4		5,040			
	VV		ODPOČET REPASE					
	VV		-16,896		-16,896			
	VV		Součet		15,504			
	VV		15,504*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		16,744			
423	M	58382-K2R	mramorový obklad - horní lipová (K2) - repase stávajícího	m2	18,248	2 990,00	54 561,52	
	P		Poznámka k položce: □ - proběhne šetrná a odborná kamenická demontáž, následně úpravy i montáž pod umělecko-řemeslným □ dohledem, dle domluvených detailů a postupu práce □ - obklady budou odvezené do kamenické dílny, budou důkladně očištěné, přebroušené, vyleštěné □ - dále viz. Standard kamenických prvků (K)					
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		(1,8+2*0,6)*0,4		1,200			
	VV		8*(2,7+2*0,6)*0,4		12,480			
	VV		(4,8+2*0,6)*0,4		2,400			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		(2*5,7+0,6)*0,4		5,040			
	VV		Mezisoučet		21,120			
	VV		pomocný součet		21,120			
	VV		poškozené kusy rozsah odhad 20%					
	VV		21,12*0,8		16,896			
	VV		Součet		16,896			
	VV		16,896*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		18,248			
424	K	782591131	Příplatek k montáži obkladu ostění z kamene za nerovný povrch	m2	49,836	506,00	25 217,02	CS ÚRS 2022 02
	VV		Montáž obkladu ostění z pravoúhlých desek z tvrdého kamene do lepidla tl do 25 mm					
	VV		49,836		49,836			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
425	K	782591141	Příplatek k montáži obkladu ostění z kamene za použití kovových kotev k uchycení obkladu	m2	32,400	1173,92	38 035,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		mramorový obklad - horní lipová (K2)		15,504			
	VV		15,504		15,504			
	VV		mramorový obklad - horní lipová (K2) - repase stávajícího		16,896			
	VV		16,896		16,896			
	VV		Součet		32,400			
426	K	782631113	Montáž obkladu parapetů z pravoúhlých desek z tvrdého kamene do malty tl přes 30 do 50 mm	m2	63,688	2013,88	128 259,99	CS ÚRS 2022 02
	VV		mramorový obklad - horní lipová (K2) - deska atiky tl. 50 mm		63,688			
	VV		63,688		63,688			
427	M	58382-K2.X	mramorový obklad - horní lipová (K2) - deska atiky tl. 50 mm	m2	68,783	6 500,00	447 089,50	
	VV		výkres D.1.1.35.B, D.1.1.36.B					
	VV		střeška vstup		32,720			
	VV		(38,1+2*7,625+12,4+16,05)*0,4		32,720			
	VV		střeška zázemí		25,440			
	VV		(27,65+2*10,15+6,35+9,3)*0,4		25,440			
	VV		hlava zeď					
	VV		18,425*0,3		5,528			
	VV		Součet		63,688			
	VV		63,688*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		68,783			
428	K	782991111	Penetrace podkladu obkladu z kamene	m2	737,666	72,66	53 598,81	CS ÚRS 2022 02
429	K	782991411	Základní čištění nových kamenných obkladů vysátím a setřením vlhkým hadrem	m2	737,666	22,77	16 796,65	CS ÚRS 2022 02
430	K	782991422	Základní čištění nových kamenných obkladů včetně dvouvrstvého impregnačního nátěru	m2	737,666	177,10	130 640,65	CS ÚRS 2022 02
	VV		místnost 1.01 - čekárna					
	VV		18,575*3,1		57,583			
	VV		-2*1,8*2,35		-8,460			
	VV		místnost 1.02 - obřadní síň					
	VV		12,2*4,1		50,020			
	VV		-2*1,8*2,35		-8,460			
	VV		2*4,3*4,1		35,260			
	VV		-2*0,9*2,35		-4,230			
	VV		místnost 1.03 - pozůstalí					
	VV		7,95*2,42		19,239			
	VV		-1,8*2,35		-4,230			
	VV		místnost 1.18 - sklad rekvizi/výstavha					
	VV		2,02*2,42		4,888			
	VV		břidlicový obklad dle K1					
	VV		432,4		432,400			
	VV		Montáž obkladu stěn z pravoúhlých desek z tvrdého kamene do lepidla tl do 25 mm (K2)					
	VV		113,82		113,820			
	VV		Montáž obkladu ostění z pravoúhlých desek z tvrdého kamene do lepidla tl do 25 mm					
	VV		49,836		49,836			
	VV		Součet		737,666			
431	K	782-PSV-K3	Repase stávajícího katafalku mramorový obklad bianco sivec dle K3	soubor	1,000	264 750,00	264 750,00	
	P		Poznámka k poloze: <input type="checkbox"/> Repase stávajícího kamene <input type="checkbox"/> Postup prací: <input type="checkbox"/> - stávající kámen se očistí, proleští, opraví se lokálně na místě <input type="checkbox"/> Formát obkladu: <input type="checkbox"/> katafalk - 250 x 1100mm, práh - výška 120mm, práh pod prosklenou fasádou - výška 70mm <input type="checkbox"/> podnože lavic - 280 x 270 x 20 mm x 8 pro jednu lavici <input type="checkbox"/> stěnová horní část					
432	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	54,390	725,60	39 465,38	CS ÚRS 2022 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				336 792,00	
433	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	800,000	137,63	110 104,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		nátěry stávajících ocelových konstrukcí dvojnásobně		800,000			
	VV		2*400		800,000			
434	K	7833142R1	Protipožární nástřik ocelových konstrukcí	m2	320,000	708,40	226 688,00	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				102 138,61	
435	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3,80 m	m	289,260	35,42	10 245,59	CS ÚRS 2022 02
	VV		místnost 1.04 - chodba					
	VV		(2*4,05+2*2,245)		12,590			
	VV		místnost 1.05 - sklad					
	VV		(2*1,55+2*1,755)		6,610			
	VV		místnost 1.06 - kancelář					
	VV		(2*2,85+2*3,58)		12,860			
	VV		místnost 1.07 - předsíň					
	VV		(2*1,115+2*1,3)		4,830			
	VV		místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
	VV		(2*1,515+2*1,3)		5,630			
	VV		místnost 1.09 - technická místnost					
	VV		(2*2,85+2*2,13)		9,960			
	VV		místnost 1.12 - předsíň					
	VV		(2*0,975+2*2,1)		6,150			
	VV		místnost 1.13 - sklad uren					
	VV		(2*3,925+2*3,58)		15,010			
	VV		místnost 1.14 - chodba					
	VV		(2*4,725+2*3,58)		16,610			
	VV		místnost 1.15 - úpravná					
	VV		(2*3,1+2*3,58)		13,360			
	VV		místnost 1.16 - chodba					
	VV		(2*11,875+2*2,095)		27,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			místnost 1.17 - chodba					
VV			(2*4,7+2*6,12+2*0,275+2*3)		28,190			
VV			místnost 1.19 - úklidová místnost					
VV			(2*3,5+2*0,905)		8,810			
VV			místnost 1.20 - kancelář					
VV			(2*5,7+2*3,87)		19,140			
VV			místnost 1.21 - vstup zaměstnanci					
VV			(2*2,8+2*3,58)		12,760			
VV			místnost 1.22 - denní místnost s kuchyňkou					
VV			(2*2,9+2*3,58)		12,960			
VV			místnost 1.23 - šatna					
VV			(2*2,75+2*3,58)		12,660			
VV			místnost 1.24 - hygienická kabina					
VV			(2*1,675+2*1,95)		7,250			
VV			místnost 1.25 - wc muži - vstup					
VV			(2*1,46+2*1,61)		6,140			
VV			místnost 1.26 - wc muži pisoáry					
VV			(2*2,36+2*3,365)		11,450			
VV			místnost 1.27 - wc muži kabina					
VV			(2*1,36+2*0,925)		4,570			
VV			místnost 1.29 - bezbariérové wc					
VV			(2*2,325+2*1,61)		7,870			
VV			místnost 1.30 - wc ženy - vstup					
VV			(2*1,44+2*2,61)		8,100			
VV			místnost 1.31 - wc ženy chodba					
VV			(2*1,54+2*2,36)		7,800			
VV			místnost 1.32 - wc ženy kabina					
VV			(2*1,36+2*0,925)		4,570			
VV			místnost 1.33 - wc ženy kabina					
VV			(2*1,36+2*1,36)		5,440			
VV			Součet		289,260			
436	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	955,825	30,36	29 018,85	CS ÚRS 2022 02
437	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	955,825	65,78	62 874,17	CS ÚRS 2022 02
VV			STĚNY					
VV			místnost 1.04 - chodba					
VV			(2*4,05+2*2,245)*3,1		39,029			
VV			místnost 1.05 - sklad					
VV			(2*1,55+2*1,755)*3,1		20,491			
VV			místnost 1.06 - kancelář					
VV			(2*2,85+2*3,58)*3,1		39,866			
VV			místnost 1.07 - předsíň					
VV			(2*1,115+2*1,3)*3,1		14,973			
VV			místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
VV			(2*1,515+2*1,3)*3,1		17,453			
VV			místnost 1.09 - technická místnost					
VV			(2*2,85+2*2,13)*3,1		30,876			
VV			místnost 1.12 - předsíň					
VV			(2*0,975+2*2,1)*3,1		19,065			
VV			místnost 1.13 - sklad uren					
VV			(2*3,925+2*3,58)*3,1		46,531			
VV			místnost 1.14 - chodba					
VV			(2*4,725+2*3,58)*3,1		51,491			
VV			místnost 1.15 - úpravná					
VV			(2*3,1+2*3,58)*3,1		41,416			
VV			místnost 1.16 - chodba					
VV			(2*11,875+2*2,095)*3,1		86,614			
VV			místnost 1.17 - chodba					
VV			(2*4,7+2*6,12+2*0,275+2*3)*3,1		87,389			
VV			místnost 1.19 - úklidová místnost					
VV			(2*3,5+2*0,905)*3,1		27,311			
VV			místnost 1.20 - kancelář					
VV			(2*5,7+2*3,87)*3,1		59,334			
VV			místnost 1.21 - vstup zaměstnanci					
VV			(2*2,8+2*3,58)*3,1		39,556			
VV			místnost 1.22 - denní místnost s kuchyňkou					
VV			(2*2,9+2*3,58)*3,1		40,176			
VV			místnost 1.23 - šatna					
VV			(2*2,75+2*3,58)*3,1		39,246			
VV			místnost 1.24 - hygienická kabina					
VV			(2*1,675+2*1,95)*3,1		22,475			
VV			místnost 1.25 - wc muži - vstup					
VV			(1,46+2*1,61)*3,1		14,508			
VV			místnost 1.26 - wc muži pisoáry					
VV			(2*2,36+2*3,365)*3,1		35,495			
VV			místnost 1.27 - wc muži kabina					
VV			(2*1,36+2*0,925)*3,1		14,167			
VV			místnost 1.29 - bezbariérové wc					
VV			(2*2,325+2*1,61)*3,1		24,397			
VV			místnost 1.30 - wc ženy - vstup					
VV			(2*1,44+2*2,61)*3,1		25,110			
VV			místnost 1.31 - wc ženy chodba					
VV			(2*1,54+2*2,36)*3,1		24,180			
VV			místnost 1.32 - wc ženy kabina					
VV			(2*1,36+2*0,925)*3,1		14,167			
VV			místnost 1.33 - wc ženy kabina					
VV			(2*1,36+2*1,36)*3,1		16,864			
VV			ODPOČET OBKLADY STĚN					
VV			-168,395		-168,395			
VV			Mezisoučet		723,785			
VV			strop					
VV			místnost 1.04 - chodba					
VV			8,2		8,200			
VV			místnost 1.05 - sklad					
VV			2,63		2,630			
VV			místnost 1.06 - kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			10,2		10,200			
VV			místnost 1.07 - předsíň					
VV			1,4		1,400			
VV			místnost 1.08 - wc zaměstnanci					
VV			2		2,000			
VV			místnost 1.09 - technická místnost					
VV			6,1		6,100			
VV			místnost 1.12 - předsíň					
VV			2		2,000			
VV			místnost 1.13 - sklad uren					
VV			10,2		10,200			
VV			místnost 1.14 - chodba					
VV			10,2		10,200			
VV			místnost 1.15 - úpravna					
VV			10,2		10,200			
VV			místnost 1.16 - chodba					
VV			24,9		24,900			
VV			místnost 1.17 - chodba					
VV			28,7		28,700			
VV			místnost 1.18 - sklad rekvizit					
VV			32,2		32,200			
VV			místnost 1.19 - úklidová místnost					
VV			1,58		1,580			
VV			místnost 1.20 - kancelář					
VV			21,2		21,200			
VV			místnost 1.21 - vstup zaměstnanci					
VV			10,2		10,200			
VV			místnost 1.22 - denní místnost s kuchyňkou					
VV			10,2		10,200			
VV			místnost 1.23 - šatna					
VV			10,2		10,200			
VV			místnost 1.24 - hygienická kabina					
VV			3,3		3,300			
VV			místnost 1.25 - wc muži - vstup					
VV			2,48		2,480			
VV			místnost 1.26 - wc muži pisoáry					
VV			7,9		7,900			
VV			místnost 1.27 - wc muži kabina					
VV			1,35		1,350			
VV			místnost 1.29 - bezbariérové wc					
VV			3,68		3,680			
VV			místnost 1.30 - wc ženy - vstup					
VV			4,02		4,020			
VV			místnost 1.31 - wc ženy chodba					
VV			3,64		3,640			
VV			místnost 1.32 - wc ženy kabina					
VV			1,35		1,350			
VV			místnost 1.33 - wc ženy kabina					
VV			2,01		2,010			
VV			Mezisoučet		232,040			
VV			Součet		955,825			

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy 300 608,00

438	K	786-PSV-Ž1	Dodávka a montáž venkovní žaluzie Z-90 1900x950 mm dle PSV Ž1	kus	6,000	29348,00	176 088,00	
439	K	786-PSV-Ž2a	Dodávka a montáž zatemňovacího závěsu vnitřního 3700x2110 mm dle PSV Ž2a	kus	1,000	15180,00	15 180,00	
440	K	786-PSV-Ž2b	Dodávka a montáž zatemňovacího závěsu vnitřního 4600x3000 mm dle PSV Ž2b	kus	1,000	30360,00	30 360,00	
441	K	786-PSV-Ž3	Dodávka a montáž zatemňovacího závěsu z 10 kusů vnitřního 20000x1200 mm dle PSV Ž3	soubor	1,000	25300,00	25 300,00	
442	K	998786201	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	268 400,000	0,20	53 680,00	CS ÚRS 2022 02

D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 98 020,04

464	K	789224132	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy IV stupeň zarezavění C stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	210,146	278,30	58 483,63	CS ÚRS 2022 02
			<i>Poznámka k položce:</i> □					
			<i>Způsob měření:</i> □					
			3531. □					
			<i>Množství povrchových úprav ocelových konstrukcí se určuje:</i> □					
			□					
			<i>v m2 převodem hmotností jednotlivých prvků podle přílohy č 3.</i> □					
			<i>v m2 převodem hmotností pro jednotlivé třídy ocelových konstrukcí podle vzorce:</i> □					
			$P = k \times H$ □					
			□					
			<i>kde:</i> □					
			□					
			<i>P množství nátěrů (m2)</i> □					
			□					
			<i>H hmotnost ocelové konstrukce příslušné třídy (t)</i> □					
			□					
			<i>k převodní koeficient pro ocelové konstrukce:</i> □					
			□					
			<i>třídy I/84 m2/t</i> □					
			<i>třídy II/52 m2/t</i> □					
			<i>třídy III/34 m2/t</i> □					
			<i>třídy IV/24 m2/t</i> □					
			třídy IV 24 m2/t					
VV			(172,5*42,3*0,001)*24			175,122		
VV			Mezisoučet			175,122		
VV			175,122*0,2			35,024		
VV			Součet			210,146		
465	M	42118100	materiál tryskací z křemičitanu hlinitého	t	2,732	14471,60	39 536,41	CS ÚRS 2022 02
VV			210,146*0,013 'Přepočtené koeficientem množství			2,732		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

D.1.4.1 - Zdravotechnické instalace

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 21.06.2023

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

IČ:

26926938

DIČ:

CZ26926938

Projektant:

Ing. arch. Marek Štěpán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

924 622,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	924 622,31	21,00%	194 170,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 118 793,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

D.1.4.1 - Zdravotechnické instalace

Místo: Brno

Datum: 21.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Marek
Štěpán

Uchazeč: BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	924 622,31
1 - Zemní práce	166 108,59
4 - Vodorovné konstrukce	5 911,21
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	49 652,02
713 - Izolace tepelné	14 957,39
721 - Vnitřní kanalizace	188 002,33
722 - Vnitřní vodovod	146 142,38
725 - Zařizovací předměty	342 399,99
767 - Konstrukce zámečnické	11 448,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

D.1.4.1 - Zdravotechnické instalace

Místo: Brno

Datum: 21.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Marek Štěpán

Uchazeč: BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

924 622,31

D 1		Zemní práce	166 108,59					
1	K	139700010RAA	Vykopávka v uzavřeném prostoru v hornině 1-4 vynesení výkopku, odvoz 1 km, uložení na skládku	m3	25,100	2376,99	59 662,45	
2	K	132201211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 od úrovně RT	m3	26,920	553,01	14 887,03	
3	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm	m3	52,020	33,96	1 766,60	
4	K	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	56,600	253,22	14 332,25	
5	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	56,600	111,57	6 314,86	
6	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	52,020	334,72	17 412,13	
7	K	162601102R14	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m kapacita vozu 12 m3	m3	27,360	203,74	5 574,33	
8	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	27,360	22,12	605,20	
9	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, zásyp po úroveň RT a pod objektem pod základovou desku	m3	24,660	98,96	2 440,35	
10	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	21,920	1226,33	26 881,15	
11	K	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	21,920	256,13	5 614,37	
12	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	27,360	388,08	10 617,87	

D 4		Vodorovné konstrukce	5 911,21					
13	K	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm	m3	5,440	1086,62	5 911,21	

D 45		Podkladní a vedlejší konstrukce	49 652,02					
16	K	PC03	Kamerová prohlídka svodu od výlevky a mezi šachtou Š5 Aš6	kpl	1,000	5821,20	5 821,20	
17	K	PC04	Kamerová prohlídka nových svodů	kpl	1,000	5821,20	5 821,20	
18	K	PC05	Rezerva pro pokládku nového potrubí mezi Š5-Š6 a od výlevky	m	25,500	485,10	12 370,05	
19	K	PC06	Výměna poklopu s rámem na Š5 a Š6 (litina nosnost 12,5 t)	kpl	2,000	5336,10	10 672,20	
20	K	PC07	Napojení dešťové kanalizace do šachty Š6	kpl	1,000	705,43	705,43	
21	K	PC08	Plastová revizní šachta s poklopem LT nosnost 12,5 t, na potrubí DN 200, hl 2,0 m + spojka INSITU dn 150	kpl	1,000	10381,14	10 381,14	
22	K	PC09	Zednická výpomoc - prostupy stávajícími základy	kpl	4,000	970,20	3 880,80	

D 713		Izolace tepelné	14 957,39					
23	K	PC01.1	Tepelné izolace na vodovodním potrubí D20 mm tl. izolace 9,0 mm- návleková v podlaze a příčkách	m	77,000	97,31	7 492,87	
24	K	Pol1	Tepelné izolace na vodovodním potrubí D20 mm tl. izolace 20,0 mm- návleková v podhledu	m	3,000	120,30	360,90	
25	K	PC02.1	Tepelné izolace na vodovodním potrubí D26 mm tl. izolace 9,0 mm- návleková v podlaze a příčkách	m	39,500	108,76	4 296,02	
26	K	Pol2	Tepelné izolace na vodovodním potrubí D26 mm tl. izolace 20,0 mm- návleková potrubí vedené volně a v podhledu	m	2,500	131,65	329,13	
27	K	PC03.1	Tepelné izolace na vodovodním potrubí D32 mm tl. izolace 9,0 mm- opatřená v podlaze a příčkách	m	2,000	120,21	240,42	
28	K	PC04.1	Tepelná izolace na vodovodním potrubí D40 mm tl. izolace 9,0 mm v podlaze	m	17,000	131,65	2 238,05	

D 721		Vnitřní kanalizace	188 002,33					
29	K	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30- kondenzát	m	3,000	572,42	1 717,26	
P <i>Poznámka k položce: □ včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>								
30	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací a kondenzát vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	15,000	629,66	9 444,90	
P <i>Poznámka k položce: □ včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>								
31	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	10,000	629,66	6 296,60	
P <i>Poznámka k položce: □ včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>								
32	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	6,000	858,63	5 151,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: □ včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
33	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	1,000	570,48	570,48	
P			<i>Poznámka k položce: □ včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
34	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	32,000	748,99	23 967,68	
P			<i>Poznámka k položce: □ včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
35	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	9,000	114,48	1 030,32	
36	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	5,000	114,48	572,40	
37	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,000	171,73	1 030,38	
38	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	67,000	40,07	2 684,69	
39	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200	m	97,500	57,24	5 580,90	
40	K	721176222R00	Potrubí KG D 110 x 3,2 mm	m	12,000	572,42	6 869,04	
41	K	721176223R00	Potrubí KG D 125 x 3,2 mm	m	32,500	686,90	22 324,25	
42	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 150	m	38,000	858,63	32 627,94	
43	K	PC01.2	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200	m	15,000	1087,59	16 313,85	
44	K	PC02.2	Potrubí z PE svařované DN 100-dešťová kanalizace	m	4,000	1431,05	5 724,20	
45	K	PC03.2	Vyhřívané dešťové vtoky s nástavci do zelené střechy, kompatibilní s izolací střechy DN 100, svislé	kpl	4,000	6296,60	25 186,40	
46	K	PC04.2	Větrací hlavice DN 100	kpl	2,000	1431,05	2 862,10	
47	K	PC05.1	Kondenzační podomítkový sifon	kpl	2,000	1087,59	2 175,18	
48	K	PC06.1	Nálevka s kulíčkou přepad PV	ks	2,000	858,63	1 717,26	
49	K	PC07.1	Vpust DN 100 s nástavci a vložkou zabraňující vysychání, svislý odpad	kpl	3,000	1545,53	4 636,59	
50	K	PC08.1	Sifon pro napojení odpadu technologie ÚT a TČ	kpl	2,000	858,63	1 717,26	
51	K	PC09.1	Zednická výpomoc vč prostupu stěnou	hod	8,000	582,12	4 656,96	
52	K	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1 905,400	1,65	3 143,91	

D 722
Vnitřní vodovod
146 142,38

53	K	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtakový ventil G 1/2	kus	6,000	171,73	1 030,38	
54	K	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	11,000	171,73	1 889,03	
55	K	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 50	m	176,000	28,62	5 037,12	
56	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	176,000	34,35	6 045,60	
57	K	871211122R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40mm	m	35,000	171,73	6 010,55	
58	K	PC01.3	Potr vod plast vícvrst 20x1,6 mm	m	80,000	343,45	27 476,00	
59	K	PC02.3	Potr vod plast vícvrst 26x2,0 mm	m	42,000	457,93	19 233,06	
60	K	PC03.3	Potr vod plast vícvrst 32x2,6 mm	m	2,000	572,42	1 144,84	
61	K	PC04.3	Potr vod plast vícvrst 40x5,5 mm	m	17,000	744,14	12 650,38	
62	K	PC05.2	Potrubí z PE 100 SDR 11 RC 40*3,7 vč. elektrovarovek (výkop , lože a obsyp součást dodávky ÚT, společné vedení v zemi v atriu)	m	35,000	400,69	14 024,15	
63	K	PC06.2	Uzávěr vody podomítkový G 1"-kov	ks	1,000	630,63	630,63	
64	K	PC07.2	Uzávěr vody šikmé sedlo G5/4" -kov	ks	1,000	858,63	858,63	
65	K	PC08.2	Uzávěr vody KK G1" -kov ukončení přívodu pro ÚT úpravna	ks	1,000	630,63	630,63	
66	K	PC9	Pojistná souprava před zásobníkovým ohřívacem G 3/4"	kpl	2,000	858,63	1 717,26	
67	K	PC10	Armatury na přívodu pro úpravnu ÚT KK G 1"	ks	2,000	629,66	1 259,32	
68	K	PC11	Armatury na přívodu pro úpravnu ÚT regulátor tlaku výstup 3,5 Ba G 1"	kpl	1,000	2862,09	2 862,09	
69	K	PC12	Armatury na přívodu pro úpravnu ÚT- podružný vodoměr Q=0-2,5 m3/hod	kpl	1,000	1431,05	1 431,05	
70	K	PC13	Zednická výpomoc, výkop v místě vstupu a výstupu vody do objektu toalet a vstupu do zázení, drážky ve zděných přičkách	hod	20,000	582,12	11 642,40	
71	K	PC14	Demontáž potrubí určeného k výměně, které nebude odstraněno v rámci bouracích prací	hod	4,000	863,48	3 453,92	
72	K	PC15	Propojení potrubí u toalet s přívodem před objektem elektrovarovka s redukcí 40/32	kpl	1,000	1785,17	1 785,17	
73	K	PC16	Orientační štítky na armaturách a potrubí vedeném volně	kpl	1,000	572,42	572,42	
74	K	PC17	Osazení vodiče 4 mm pro pozdější vyhledávání na potrubí vodovodu vedeném v zemi	m	34,500	40,07	1 382,42	
75	K	PC18	Identifikační folie nad vodovodem v zemi	m	33,000	40,07	1 322,31	
76	K	PC19	Hydrotantová skříň s výzbrojí D19	kpl	2,000	10303,52	20 607,04	
77	K	PC20	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1 490,700	0,97	1 445,98	

D 725
Zařizovací předměty
342 399,99

78	K	725119213U00	Mtž klozet mís závěsných a bidetů	kus	7,000	1164,24	8 149,68	
79	K	725119402R00	Montáž předstěnových systémů	soubor	7,000	1164,24	8 149,68	
80	K	725219201R00	Montáž umyvadel a dřezů	soubor	10,000	1164,24	11 642,40	
81	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadelových, dřezových	kus	10,000	291,06	2 910,60	
82	K	PC01.4	Dřez 780x500x200 s odkapem z SMC	kpl	1,000	5724,18	5 724,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	PC02.4	Dřez 524x440x200 z SMC	kpl	1,000	4006,93	4 006,93	
84	K	PC03.4	RV umyvadla ZTP a bidet	ks	4,000	5821,20	23 284,80	
85	K	PC04.4	Zásobníkový ohříváč 50 l, horizontální 1*1,5 kW 230 V	kpl	1,000	10866,24	10 866,24	
86	K	PC05.3	Zásobníkový ohříváč 50 l, svislý 1+1,5 kW, 230 V	kpl	1,000	10866,24	10 866,24	
87	K	PC06.3	Průtokový ohříváč 4 kW-umyvadlo	kpl	1,000	6306,30	6 306,30	
88	K	PC07.3	Průtokový ohříváč 5 kW - výlevka	kpl	1,000	485,10	485,10	
89	K	PC08.3	Baterie nástěnná pro umyvadla, dřez a výlevku	kpl	9,000	1717,25	15 455,25	
90	K	PC09.2	Baterie nástěnná sprcha vč. sprchového setu s nastavitelným držákem a flexi hadicí s dvojitým opletem	kpl	1,000	2289,67	2 289,67	
91	K	PC10.1	Baterie stojánková umyvadlo imobilní	kpl	1,000	2003,46	2 003,46	
92	K	PC11.1	Baterie stojánková bidet	kpl	1,000	1717,25	1 717,25	
93	K	PC12.1	Umyvadlo	kpl	7,000	2862,09	20 034,63	
94	K	PC13.1	Umyvadlo imobilní	kpl	1,000	4579,34	4 579,34	
95	K	PC14.1	Klozet závěsný vč. prkénka	kpl	5,000	4579,34	22 896,70	
96	K	PC15.1	Klozet závěsný imobilní vč. prkénka	kpl	1,000	6869,02	6 869,02	
97	K	PC16.1	Pisoár - automat splachování	kpl	1,000	10875,94	10 875,94	
98	K	PC17.1	Předstěnová instalace klozet	kpl	5,000	7441,43	37 207,15	
99	K	PC18.1	Předstěnová instalace klozet imobilní	kpl	1,000	10875,94	10 875,94	
100	K	PC19.1	Předstěnová instalace- bidet	kpl	1,000	6306,30	6 306,30	
101	K	PC20.1	Trafo vč. prodrátování pro 1-3 zařízení	kpl	1,000	2862,09	2 862,09	
102	K	PC21	Splachovací nádržka pro výlevku	kpl	1,000	4006,93	4 006,93	
103	K	PC22	Sífon podomítkový s přípojovacím potrubím- umyvadlo imobil- chrom	kpl	1,000	1431,05	1 431,05	
104	K	PC23	Sífon pro umyvadla-chrom	kpl	7,000	858,63	6 010,41	
105	K	PC24	Sífon plastový pro dřezy	kpl	2,000	572,42	1 144,84	
106	K	PC25	Podlahová vpust do sprchového koutu	kpl	1,000	2862,09	2 862,09	
107	K	PC26	Tlačítko na dvoje splachování	kpl	6,000	1717,25	10 303,50	
108	K	PC27	Madlo k WC imobilní pevné-nerez	kpl	1,000	4006,93	4 006,93	
109	K	PC28	Madlo k WC imobilní sklopné-nerez	kpl	1,000	4006,93	4 006,93	
110	K	PC29	Dělicí stěna u pisoáru-sklo	kpl	3,000	11448,36	34 345,08	
111	K	PC30	Zrcadlo pro tělesně postižené	kpl	1,000	6296,60	6 296,60	
112	K	PC31	Zrcadlo nad umyvadla - viz tabulka ZP	kpl	4,000	5151,76	20 607,04	
113	K	PC32	Výtokový ventil G 1/2"	kpl	2,000	400,69	801,38	
114	K	PC33	Výtokový ventil nezamrzající	kpl	2,000	4006,93	8 013,86	
115	K	PC34	Dvířka na čistící kusy 200x200 vč. rámečku	kpl	7,000	213,44	1 494,08	
116	K	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	3 521,900	0,20	704,38	

D 767

Konstrukce zámečnické

11 448,40

117	K	PC01.5	Pomocný nosný materiál(zavěšení potrubí do stropu vč. nátěru, zavěšení ohříváčů	kg	20,000	572,42	11 448,40	
-----	---	--------	--	----	--------	--------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

D.1.4.2 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 21.06.2023

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

IČ:

26926938

DIČ:

CZ26926938

Projektant:

Ing. arch. Marek Štěpán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 619 644,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 619 644,11	21,00%	340 125,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 959 769,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

D.1.4.2 - Elektroinstalace

Místo: Brno

Datum: 21.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Marek
Štěpán

Uchazeč: BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 619 644,11
D1 - Demontáž	132 471,18
D2 - Montáže (včetně doplnění do původního objektu)	258 163,70
D3 - Instalační materiál I.	79 052,61
D4 - Instalační materiál II.	54 807,33
D5 - Trubky a žlaby	26 561,64
D7 - Část hromosvod - jímací sósutava	194 707,48
D8 - Část uzemnění	67 477,77
D9 - Výkopy	70 256,48
D10 - Ostatní	531 340,99
RE - Rozvaděč RE	31 233,19
RH - Rozvaděč RH	134 695,78
ČRH - Část RH	78 754,41
RTČ - Část RTČ	23 209,56
RV - Rozvaděč RV	38 875,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

D.1.4.2 - Elektroinstalace

Místo: Brno

Datum: 21.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Marek Štěpán

Uchazeč: BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 619 644,11

D	D1	Demontáž	132 471,18					
1	K	Pol3	Vypínač IP20	ks	32,000	65,54	2 097,28	
2	K	Pol4	Zásuvka jednoduchá	ks	6,000	72,07	432,42	
3	K	Pol5	Zásuvka dvojitá	ks	44,000	72,07	3 171,08	
4	K	Pol6	Osvětlovací těleso	ks	56,000	197,01	11 032,56	
5	K	Pol7	Demontáž původního hromosvodu	hod	24,000	457,38	10 977,12	
6	K	Pol8	Manipulace se svítidly - přesuny	hod	8,000	457,38	3 659,04	
7	K	Pol9	Likvidace kabelových propojů osvětlení	m	315,000	45,74	14 408,10	
8	K	Pol10	Sekací a vrtací práce a ostatní stavební výpomoci	bm	45,000	478,17	21 517,65	
9	K	Pol11	Demontáže stávajících rozvodů	hod	85,000	545,79	46 392,15	
10	K	Pol12	Likvidace odpadu	t	2,600	7224,53	18 783,78	

D	D2	Montáže (včetně doplnění do původního objektu)	258 163,70					
11	K	Pol13	Vodic CYA 6 (54)	m	160,000	45,84	7 334,40	
12	K	Pol14	Vodic CYA 16 (54)	m	85,000	78,61	6 681,85	
13	K	Pol15	Vodic CYA 25 (54)	m	15,000	98,21	1 473,15	
14	K	Pol16	Kabel CHKE-V/O 3x1,5	m	15,000	60,39	905,85	
15	K	Pol17	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	165,000	36,63	6 043,95	
16	K	Pol18	Kabel CHKE-V/J 3x1,5	m	15,000	60,29	904,35	
17	K	Pol19	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 960,000	36,63	71 794,80	
18	K	Pol20	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	490,000	39,30	19 257,00	
19	K	Pol21	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	1 290,000	48,51	62 577,90	
20	K	Pol22	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	40,000	74,65	2 986,00	
21	K	Pol23	Kabel CYKY-J 5x6	m	225,000	149,69	33 680,25	
22	K	Pol24	Kabel CYKY-J 5x10	m	20,000	228,69	4 573,80	
23	K	Pol25	Kabel AYKY-J 4x70	m	145,000	275,52	39 950,40	

D	D3	Instalační materiál I.	79 052,61					
24	K	Pol26	Zásuvka jednoduchá 16A/3p, IP20, vícenásobný rámeček	kpl	12,000	314,33	3 771,96	
25	K	Pol27	Zásuvka jednoduchá 16A/3p, s PO, vícenásobný rámeček	kpl	3,000	1217,70	3 653,10	
26	K	Pol28	Zásuvka dvojitá 16A/3p, IP20, pootočená	kpl	49,000	314,33	15 402,17	
27	K	Pol29	Zásuvka dvojitá 16A/3p, IP44	kpl	3,000	320,86	962,58	
28	K	Pol30	Vypínač IP20	ks	12,000	275,02	3 300,24	
29	K	Pol31	Vypínač IP20	ks	8,000	296,01	2 368,08	
30	K	Pol32	Vypínač IP20	ks	8,000	301,26	2 410,08	
31	K	Pol33	Vypínač IP20	ks	2,000	314,33	628,66	
32	K	Pol34	Žaluziový spínač	ks	2,000	361,35	722,70	
33	K	Pol35	Sada INVALIDA	ks	1,000	7984,35	7 984,35	
34	K	Pol36	Pohybový senzor stropní, nastavitelný, pro LED, IP21	ks	12,000	1970,10	23 641,20	
35	K	Pol37	Topný samoregulační kabel pro vyhřívání odvodu kondenzu TČ	m	8,000	457,38	3 659,04	

P

Poznámka k položce: □

10W/bm, včetně uchycení a roznosu tepla

36	K	Pol38	Bezpečnostní tlačítko TOTAL STOP + 2x kontakt	ks	1,000	1113,75	1 113,75	
37	K	Pol39	Podlažní krabice s osazením 3x 230V, 2x data, 1x zvuk, 3x vývod ovládání	ks	1,000	9434,70	9 434,70	

P

Poznámka k položce: □

do dlažby, IP44

D	D4	Instalační materiál II.	54 807,33					
38	K	Pol40	Krabice D=68mm univerzální	ks	120,000	85,14	10 216,80	
39	K	Pol41	Krabice ukončovací pro rezervní vývody, IP65	ks	5,000	163,75	818,75	
40	K	Pol42	Krabice odbočná, bezhalogenová, 80/80mm, IP65	ks	115,000	124,44	14 310,60	
41	K	Pol43	Svorka 3x2,5mm ²	ks	1 150,000	24,85	28 577,50	
42	K	Pol44	Zemnicí bod - RACK, technická místnost	ks	2,000	441,84	883,68	

D	D5	Trubky a žlaby	26 561,64					
43	K	Pol45	El.inst.oheb.trubka DN23 s protahovacím drátem	m	40,000	59,00	2 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	Pol46	Instalační trubka DN63 v podlaze (k ovládání)	m	65,000	98,31	6 390,15	
45	K	Pol47	Vývodový komínek na střeše - nástavba rezervních trubek	ks	1,000	575,49	575,49	
46	K	Pol48	Kabelová trasa na střeše, žlab zakrytovaný 125/100, na podpěrách	m	20,000	861,80	17 236,00	

D D7 Část hromosvod - jímací soustava 194 707,48

59	K	Pol61	Aktivní prvek typ 30	kpl	1,000	154573,65	154 573,65	
60	K	Pol62	Držák vetknutý do střechy s ochranou proti zatečení, h=3m	ks	1,000	589,35	589,35	
61	K	Pol63	Vodič AlMgSi D=8mm	m	55,000	137,61	7 568,55	
62	K	Pol64	Svorka křížová	ks	4,000	78,71	314,84	
63	K	Pol65	Svorka spojovací	ks	6,000	72,07	432,42	
64	K	Pol66	Svorka na kovové části	ks	2,000	75,93	151,86	
65	K	Pol67	Svorka zkušební	ks	2,000	78,61	157,22	
66	K	Pol68	Podpěra vedení stěnová do pláště	ks	40,000	85,14	3 405,60	
67	K	Pol69	Krabice stěnová do zateplení univerzální	ks	2,000	851,40	1 702,80	
68	K	Pol70	Montáž systému	hod	36,000	471,54	16 975,44	
69	K	Pol71	Doprava, příprava materiálu	soubor	1,000	8835,75	8 835,75	

D D8 Část uzemnění 67 477,77

70	K	Pol72	Pásek FeZn 30/4mm	m	185,000	163,85	30 312,25	
71	K	Pol73	Svorka křížová zemní SKz	ks	44,000	77,32	3 402,08	
72	K	Pol74	Drát FeZn D=10mm	m	12,000	111,38	1 336,56	
73	K	Pol75	Zemní bod - 3x ZT 2,0m, propojená FeZn D=10mm	ks	2,000	589,55	1 179,10	
74	K	Pol76	Výkop 70/25cm a zásep se zhutněním (ostatní v rámci základů)	m	20,000	353,43	7 068,60	
75	K	Pol77	Montáž	hod	36,000	471,54	16 975,44	
76	K	Pol78	Podružný materiál (svorky, propoje, ...)	soubor	1,000	7203,74	7 203,74	

D D9 Výkopy 70 256,48

77	K	Pol79	Výkop 70/25cm a zásep se zhutněním	m	135,000	392,93	53 045,55	
78	K	Pol80	Kabelové lože (písek)	m3	9,800	78,61	770,38	
79	K	Pol81	Výstražná fólie š 30cm	m3	290,000	19,70	5 713,00	
80	K	Pol82	Rozebrání chodníku (zámková dlažba) a opětovné zadláždění	m2	12,000	392,93	4 715,16	
81	K	Pol83	Odvoz přebytečné zeminy	m3	10,200	589,45	6 012,39	

D D10 Ostatní 531 340,99

82	K	Pol84	Drážkování včetně zapravení	bm	63,000	259,88	16 372,44	
83	K	Pol85	Kapotáž vylezových tras v interiéru	bm	22,000	2442,83	53 742,26	
84	K	Pol86	Lešení, plošiny do 10m	dni	26,000	3586,28	93 243,28	
85	K	Pol87	Montáž + doprava	hod	820,000	415,80	340 956,00	
86	K	Pol12	Likvidace odpadu	t	2,800	1299,38	3 638,26	
87	K	Pol88	Revize	hod	45,000	519,75	23 388,75	

D RE Rozvaděč RE 31 233,19

88	K	RE-01	Systémový elektroměrový pilířek vestavný do fasády, vydrátování dle EDG,	ks	1,000	17427,96	17 427,96	
----	---	-------	--	----	-------	----------	-----------	--

Poznámka k položce: □

P Vypínač 125A/3p, výřezecí cívka Uc=230V (zapojení dle přílohy 17) □
1x dvojitání 50A/3B, 1x jednotání 32A/3B

89	K	RE-02	Osazení pilířku do stěny	hod	8,000	497,77	3 982,16	
90	K	RE-03	Drát FeZn D=10mm	m	4,000	85,14	340,56	
91	K	RE-04	Svorka křížová zemní	ks	4,000	75,93	303,72	
92	K	RE-05	Pomocný materiál	kpl	1,000	3378,38	3 378,38	
93	K	RE-06	Montáž, doprava	kpl	1,000	4054,05	4 054,05	
94	K	RE-07	Revize	hod	3,000	582,12	1 746,36	

D RH Rozvaděč RH 134 695,78

95	K	RH-01	Plastová vestavná rozvodnice s kovovými dvířky 156M, IP32/20	ks	1,000	13461,53	13 461,53	
96	K	RH-02	Montáž rozvodnice do stěny	hod	6,000	589,05	3 534,30	
97	K	RH-03	Pomocný materiál	kpl	1,000	7484,40	7 484,40	
98	K	RH-04	Montáž, doprava	kpl	1,000	1964,66	1 964,66	
99	K	RH-05	Revize	hod	12,000	523,91	6 286,92	

D ČRH Část RH 78 754,41

107	K	RH-13	Vypínač 63A/3p	ks	1,000	1964,66	1 964,66	
108	K	RH-14	Jistič 2A/1/B	ks	1,000	327,49	327,49	
109	K	RH-15	Jistič 10A/1/C	ks	5,000	288,09	1 440,45	
110	K	RH-16	Jistič 16A/1/B	ks	9,000	288,09	2 592,81	
111	K	RH-17	Jistič 20A/3/B	ks	1,000	851,40	851,40	
112	K	RH-18	Jistič 25A/3/B	ks	1,000	851,40	851,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	RH-19	Proudový chránič s nadproudovou spouští 10A/2/C - 30mA	ks	18,000	1768,14	31 826,52	
114	K	RH-20	Proudový chránič s nadproudovou spouští 16A/2/B - 30mA	ks	10,000	1768,14	17 681,40	
115	K	RH-21	Proudový chránič 40A/4p/30mA - A	ks	2,000	1964,66	3 929,32	
116	K	RH-22	Přepětová ochrana modulová T1+T2	ks	4,000	4322,24	17 288,96	

D RTČ Část RTČ 23 209,56

100	K	RH-06	Vypínač 63A/3p	ks	1,000	1964,66	1 964,66	
101	K	RH-07	Jistič 6A/3/B	ks	2,000	720,42	1 440,84	
102	K	RH-08	Jistič 10A/1/C	ks	1,000	170,28	170,28	
103	K	RH-09	Jistič 16A/3/B	ks	1,000	720,23	720,23	
104	K	RH-10	Jistič 25A/3/B	ks	1,000	773,19	773,19	
105	K	RH-11	Jistič 32A/3/B	ks	1,000	851,40	851,40	
106	K	RH-12	Přepětová ochrana modulová T1+T2	ks	4,000	4322,24	17 288,96	

D RV Rozvaděč RV 38 875,96

117	K	RV-01	Zapuštěná ocelopechová rozvodnice do pultu se zámkem	ks	1,000	7858,62	7 858,62	
-----	---	-------	--	----	-------	---------	----------	--

P
Poznámka k položce: □
400/250/150mm (min.), IP54/20

118	K	RV-02	Vypínač 25A/3p	ks	1,000	681,12	681,12	
119	K	RV-03	Jistič 16A/3/B	ks	2,000	851,40	1 702,80	
120	K	RV-04	Proudový chránič s nadproudovou spouští 16A/2/B - 30mA	ks	1,000	1768,14	1 768,14	
121	K	RV-05	Proudový chránič 25A/4p/30mA - A	ks	1,000	1964,66	1 964,66	
122	K	RV-06	Modulová zásuvka 230V/16A 3p IP44	ks	3,000	196,52	589,56	
123	K	RV-07	Modulová zásuvka 400V/5p/16A, IP44	ks	1,000	379,67	379,67	
124	K	RV-08	Přepětová ochrana modulová T1+T2	ks	4,000	4322,24	17 288,96	
125	K	RV-09	Pomocný materiál	kpl	1,000	3274,43	3 274,43	
126	K	RV-10	Montáž, doprava	kpl	1,000	1964,66	1 964,66	
127	K	RV-11	Revize	hod	3,000	467,78	1 403,34	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

D.1.4.3 - Vytápění

Soupis:

V - Vytápění

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 21.06.2023

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

IČ:

26926938

DIČ:

CZ26926938

Projektant:

Ing. arch. Marek Štěpán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 153 903,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 153 903,41	21,00%	452 319,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 606 223,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

D.1.4.3 - Vytápění

Soupis:

V - Vytápění

Místo: Brno

Datum: 21.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Marek
Štěpán

Uchazeč: BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 153 903,41
713 - Izolace tepelné	167 906,01
D1 - Vytápění-Potrubí v podlaze/drážce	45 315,00
D2 - Vytápění-Potrubí volně vedené	122 591,01
731 - Zdroje tepla	576 481,56
732 - Strojovny	311 926,80
733 - Rozvod potrubí	443 826,62
734 - Armatury	111 514,80
D3 - Armatury - všechny armatury budou min. PN 16	68 561,84
735 - Koncové topné prvky	329 015,28
D4 - Desková otopná tělesa	148 298,43
D5 - Trubková otopná tělesa	14 550,47
D6 - Podlahové vytápění	137 356,39
D7 - Termostatické hlavice, přípojovací šroubení	28 809,99
767 - Konstrukce zámečnické	59 665,78
783 - Nátěry	3 201,11
900 - Ostatní položky	150 365,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

D.1.4.3 - Vytápění

Soupis:

V - Vytápění

Místo: Brno

Datum: 21.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Marek Štěpán

Uchazeč: BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 153 903,41

D		713	Izolace tepelné				167 906,01	
D		D1	Vytápění-Potrubí v podlaze/drážce				45 315,00	
1	K	713-1	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 20, tl. 20mm (lepené). D+M	bm	159,000	185,00	29 415,00	
2	K	713-2	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 25, tl. 20mm (lepené). D+M	bm	46,000	135,00	6 210,00	
3	K	713-3	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 32, tl. 20mm (lepené). D+M	bm	17,000	122,00	2 074,00	
4	K	713-4	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 40, tl. 20mm (lepené). D+M	bm	48,000	135,00	6 480,00	
5	K	713-5	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 50, tl. 20mm (lepené). D+M	bm	8,000	142,00	1 136,00	

D		D2	Vytápění-Potrubí volně vedené				122 591,01	
6	K	713-6	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku, do prům 28, min.tl. 19mm, včetně tvarovek. D+M	bm	33,000	325,94	10 756,02	
7	K	713-7	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku, do prům 35, min.tl. 25mm, včetně tvarovek. D+M	bm	9,000	407,41	3 666,69	
8	K	713-8	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.až 22, tl.30mm. Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M	bm	14,000	291,01	4 074,14	
9	K	713-9	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.až 28, tl.30mm. Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M	bm	5,000	349,21	1 746,05	
10	K	713-10	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.až 35, tl.30mm. Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M	bm	81,000	407,41	33 000,21	
11	K	713-11	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.až 42, tl.40mm. Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M	bm	34,000	465,62	15 831,08	
12	K	713-12	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.až 54, tl.40mm. Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M	bm	18,000	582,02	10 476,36	
13	K	713-13	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.až 64, tl.50mm. Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M	bm	24,000	698,43	16 762,32	
14	K	713-14	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.až 70, tl.60mm. Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M	bm	3,000	814,82	2 444,46	
15	K	713-15	Izolace čerpadel, snímatelná. D+M	ks	2,000	582,02	1 164,04	
16	K	713-16	Izolace armatur, minerální s Al-polepem, tl.40mm. D+M	m2	14,000	116,41	1 629,74	
17	K	713-17	Izolace armatur, parotěsná (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku, s Al-polepem, tl.25mm. D+M	m2	2,500	1105,84	2 764,60	
18	K	713-18	Oplechování izolace, pozink, RAL dle arch. D+M	m2	2,500	1746,05	4 365,13	
19	K	713-19	Parotěsný upevňovací prvek pro potrubí opatřené parotěsnou izolací - do 35mm. D+M	ks	27,000	407,41	11 000,07	
20	K	713-20	Lepidlo s citlivostí na tlak. D+M	kg	2,000	582,02	1 164,04	
21	K	713-21	Čistič pro lepidlo. D+M	ks	2,000	582,02	1 164,04	
22	K	713-22	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,500	1164,04	582,02	

D 731 Zdroje tepla

576 481,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	731-1	Tepelné čerpadlo, venkovní jednotka. ÚT: 23,0 kW až při A-15/W55, Rozsah ÚT: -25°C až +21°C, Chladivo-R410A (připojení-9,5/25,4mm), Ele: I=26A, U=400V; max.16kW(-15°C), (VxŠxH)-1338x1050x330+30mm. Hmotnost - 148kg. Hladina akustického výkonu: 75dB, zdroj	ks	1,000	405440,33	405 440,33	
24	K	731-2	Akustický kryt s útlumem hluku až 13dB, včetně příslušenství, útlum hluku minimálně 10dB, VxŠxH-1420x1200x1250mm, m=160kg, včetně servisního vstupu, RAL dle arch., Δp sání<10Pa, Δp výfuk<25Pa . D+M	ks	1,000	87598,78	87 598,78	
25	K	731-3	Přizové silentbloky pro venkovní jednotku - 4ks, M8x20. D+M	kpl	5,000	582,02	2 910,10	
26	K	731-4	Podpurná pozinkovaná OCK kce pod TČ s akustickým krytem, včetně roznášecích střešních patek pro OCK 480x480 s nastavením až 7° pro vyrovnání sklonu střechy s otočným nástavcem patky, která obsahuje kompaktní neklouzavou podložkou s koef. smykového tření	kpl	1,000	9864,73	9 864,73	
27	K	731-5	Sada pro odvod kondenzátu z venkovní jednotky Včetně otopného kabelu. D+M	ks	1,000	4076,77	4 076,77	
28	K	731-6	Hadice odvodu kondenzátu, včetně izolace. D+M	m	2,000	174,61	349,22	
29	K	731-7	Topný kabel 20W/bm, samoregulační 4 bm, včetně připojení a ukončení. D+M	ks	1,000	5820,19	5 820,19	
30	K	731-8	Tepelné čerpadlo, vnitřní jednotka s možností provozu v režimu vytápění, max. výstupní teplota vody 60°C. Včetně ele. spirály 3/6/9kW. Rozměry (Š/H/V): 950/600/360mm. Ele napájení (hydromodul): 230V; 2,56A; 0,34kW Ele napájení (spirála): 400V; 13A; 3+6kW.	ks	1,000	24661,82	24 661,82	
31	K	731-9	Řídící elektronika, včetně kabeláže, čidla teploty pro topný okruh 2ks. D+M	ks	1,000	9864,73	9 864,73	
32	K	731-10	Rozhraní pro ModBUS RTU RS-485, Procon. D+M	ks	1,000	5820,19	5 820,19	
33	K	731-11	Chladivo R410a k doplnění systému. D+M	kg	5,000	1746,05	8 730,25	
34	K	731-12	Protipožární ucpávka pro celkový vstup CU potrubí vč. dotěsnění protipožárními tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M	kus	1,000	3945,89	3 945,89	
35	K	731-13	Hzs - oživení zdroje autorizovaným technikem vč. prokázání funkčnosti a nastavení základních parametrů	hod	5,000	1183,77	5 918,85	
36	K	731-14	Přesun hmot pro zdroje, výšky do 6 m	t	0,500	2959,42	1 479,71	

D 732

Strojovny

311 926,80

37	K	732-1	Automatické doplňovací zařízení včetně sběru poruchy. D+M	ks	1,000	14550,47	14 550,47	
38	K	732-2	Redukční ventil pro pitnou vodu DN25. D+M	ks	1,000	4074,13	4 074,13	
39	K	732-3	Filter-mosazný vířivý filtr mechanických nečistot 1" se zpětným proplachem, např. FWS1. D+M	ks	1,000	2910,10	2 910,10	
40	K	732-4	Automatické změkčovací zařízení s objemově elektronickým řízením, výkon 1,0m3/hod, kapacita 40 m3x°dH. Zaškolení, plnění prov. náplní, uvedení do provozu včetně napojujících hadic a krytu. D+M	soubor	1,000	29100,95	29 100,95	
41	K	732-5	Tabletová regenerační sůl 25kg. D+M	ks	2,000	582,02	1 164,04	
42	K	732-6	Montážní blok 1 - Montážní blok s obtokem 1" a vzorkovacím kohoutem pro jednoduchou montáž zařízení. D+M	ks	1,000	2910,10	2 910,10	
43	K	732-7	Měřicí sada pro stanovení celkové tvrdosti vody v daném regionu. D+M	soubor	1,000	591,89	591,89	
44	K	732-8	Dávkovací čerpadlo chemikálií pro DN připojení 3/4", proporcionální, včetně plastové nádoby 50l propojenou na potrubní systém. Zaškolení, plnění prov. náplní, uvedení do provozu. D+M.	soubor	1,000	14550,47	14 550,47	
45	K	732-9	Náplň do dávkovacího zařízení chemikálií, směsný inhibitor koroze a stabilizátor tvrdosti pro teplovodní systémy. Kanystr 25 litrů, hmotnost 20 kg. Hmotnost (kg): 20; Objem (l): 25. D+M.	ks	3,000	4074,13	12 222,39	
46	K	732-10	Membránová tlaková expanzní nádoba 80l, pro soustavy topné vody. Výška(mm):558; Průměr(mm):512; Hmotnost(kg):14kg Objem (l):80; Připojení: R 1"; včetně tepelné izolace. D+M	ks	1,000	6065,80	6 065,80	
47	K	732-11	Servisní ventil se zajištěním MK 1". D+M	ks	1,000	1455,05	1 455,05	
48	K	732-12	Vakuové odplynění, např. Servitec Mini, pro malé systémy max. provozní tlak 4 bar • pracovní rozmezí od 0,5 do 2,5 bar • max. provozní teplota 60°C • přípustná teplota okolního prostředí 0 až 40°C • napájení: 230 V/50 Hz • el. příkon: 0,06 kW • el. proud:	ks	1,000	75662,47	75 662,47	
49	K	732-13	Akumulační nádrž, např. NAD 250v1, objem 265l, d584mm, v=1568mm, m=63kg, max. 3bar, včetně izolace. D+M.	ks	1,000	32011,04	32 011,04	
50	K	732-14	Rozdělovač a sběrač Kombi, modul 100, PN6, l=800mm, 2xDN50, 2xDN40, 2xDN32, s nátěrem antikor, včetně návarků na T+P a vypouštění, rozmístění hrdel dle schématu, včetně PUR izolace, včetně 2ks stavitelného stojanu. D+M	ks	1,000	32011,04	32 011,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	732-15	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček DN25-80, Pracovní bod: m=0,85m ³ /h, H=5,9m, P=116W, l=1,02A; U=230V. D+M	ks	1,000	15714,51	15 714,51	
<i>Poznámka k položce:</i> □ Čerpadlo s možností řízení na konstantní tlak, konstantní průtok, diferenciální teplotu/tlak, □ vybavené vestavěným display, napojení na MaR, protipřirub/protišroubení.								
52	K	732-16	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček DN25-80, Pracovní bod: m=2,04m ³ /h, H=6,4m, P=116W, l=1,02A; U=230V. D+M	ks	1,000	15714,51	15 714,51	
<i>Poznámka k položce:</i> □ Čerpadlo s možností řízení na konstantní tlak, konstantní průtok, diferenciální teplotu/tlak, □ vybavené vestavěným display, napojení na MaR, protipřirub/protišroubení.								
53	K	732-17	Modbus interface module vč.kabeláže. D+M	ks	2,000	8730,28	17 460,56	
54	K	732-18	Montážní materiál čerpadel oběhových. D+M	soubor	2,000	2328,08	4 656,16	
55	K	732-19	3-cestný směšovací ventil DN20, Kvs(min)-2,5m ³ /h, lineární char., pohon 24V, 0-10V. D+M	kus	1,000	6402,20	6 402,20	
56	K	732-20	3-cestný směšovací ventil DN25, Kvs(min)-6,3m ³ /h, lineární char., pohon 24V, 0-10V. D+M	kus	1,000	8730,28	8 730,28	
57	K	732-21	Gumové antivibrační podložky. D+M	kus	10,000	582,02	5 820,20	
58	K	732-22	Popisy regulačních uzlů, popisy zařízení, štítkování nastavení regulačních ventilů, štítky na potrubí - vše zalaminováno, požární ucpávky. D+M	soubor	40,000	174,61	6 984,40	
59	K	732-23	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,400	2910,10	1 164,04	

D 733

Rozvod potrubí

443 826,62

60	K	733-1	Vícevrstvá trubka PP-RCT s čedičovými vlákny pro vytápění a chlazení 20x2,8 (DN 15). Spojování svařováním ; mechanickými spoji. Včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	143,000	349,21	49 937,03	
61	K	733-2	Vícevrstvá trubka PP-RCT s čedičovými vlákny pro vytápění a chlazení 25x3,5 (DN 20). Spojování svařováním ; mechanickými spoji. Včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	44,000	465,62	20 487,28	
62	K	733-3	Vícevrstvá trubka PP-RCT s čedičovými vlákny pro vytápění a chlazení 32x4,4 (DN 25). Spojování svařováním ; mechanickými spoji. Včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	89,000	582,02	51 799,78	
63	K	733-4	Vícevrstvá trubka PP-RCT s čedičovými vlákny pro vytápění a chlazení 40x5,5 (DN 32). Spojování svařováním ; mechanickými spoji. Včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	68,000	756,62	51 450,16	
64	K	733-5	Vícevrstvá trubka PP-RCT s čedičovými vlákny pro vytápění a chlazení 50x6,9 (DN 40). Spojování svařováním ; mechanickými spoji. Včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	21,000	873,03	18 333,63	
65	K	733-6	Vícevrstvá trubka PP-RCT s čedičovými vlákny pro vytápění a chlazení 63x8,6 (DN 50). Spojování svařováním ; mechanickými spoji. Včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	20,000	989,43	19 788,60	
66	K	733-7	Předizolované potrubí, např. Ecoflex Thermo Single, 25x2,3 (DN20), Pe-Xa s EVOH, SDR 11(6bar), průměr včetně izolace d=140mm, poloměr ohybu 0,25m, m=1,18kg/m. D+M	m	66,000	2037,07	134 446,62	
67	K	733-8	Přizová koncová zátka, Single 140, pro d25+28+32. D+M	ks	4,000	4074,13	16 296,52	
68	K	733-9	Přechod, např. Wipex, PN 6 na vnější závit, 25x2,3-G1, včetně těsnícího O-kroužku. D+M	ks	4,000	5820,19	23 280,76	
69	K	733-10	Cu potrubí izolovaná 3/8", D9,52mm (kapalina), izolace potrubí z výroby; odmaštěné, zazátkované, spojování tvrdé pájení s 15%stříbra pod ochranou atmosférou dusíku. D+M	m	25,000	407,41	10 185,25	
70	K	733-11	Cu potrubí 1", D25,4mm (plyn), vč. tvarovek, přechodů a odboček; odmaštěné, zazátkované, spojování tvrdé pájení s 15%stříbra pod ochranou atmosférou dusíku, dodatečně izolováno. D+M	m	25,000	523,82	13 095,50	
71	K	733-12	Ochranné potrubí ohebné D90mm, korugované, dvouvrstvé. D+M	m	53,000	88,79	4 705,87	
72	K	733-13	Prostup s chráničkou do DN 25 včetně požárního zatěsnění. D+M	ks	4,000	2959,42	11 837,68	
73	K	733-14	Tlaková zkouška potrubí do DN 50 (včetně)	m	451,000	23,28	10 499,28	
74	K	733-15	Hzs - zednické výpomoci	hod	12,000	582,02	6 984,24	
75	K	733-16	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6m	t	0,400	1746,05	698,42	

D 734

Armatury

111 514,80

76	K	734-1	Automatické odvodušňovací ventil DN15 vč.kohoutu kul. DN15. D+M	kus	8,000	407,41	3 259,28	
77	K	734-2	Kohout kulový, -vnitř.z. DN25 PN 16 včetně vsuvek. D+M	kus	8,000	640,22	5 121,76	
78	K	734-3	Filtr závitový, vnitřní záv., DN25, PN 16, včetně protišroubení. D+M	kus	2,000	640,22	1 280,44	
79	K	734-4	Tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové diference na filtru. D+M	kus	2,000	1571,45	3 142,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	734-5	Kombiventil - regulátor objemového průtoku DN15SF, tlakově nezávislý, 160-800l/h, včetně pohonu 0-10V, 24V, včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	2,000	4656,15	9 312,30	
81	K	734-6	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15, PN 16 včetně vsuvek. D+M	kus	4,000	407,41	1 629,64	
82	K	734-7	Termomanometr, 0-120°C a 0-6 bar vč. návarku. D+M	kus	6,000	873,03	5 238,18	
83	K	734-8	Nerezový vlnovec DN25, délka do 30cm, včetně matic, těsnění, PN16, vč.protišroubení a přechodky. D+M	kus	4,000	1164,04	4 656,16	
84	K	734-9	Vyvažovací ventil závitový DN15MF, Kvs=3,49m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	2,000	4656,15	9 312,30	

D D3 Armatury - všechny armatury budou min. PN 16 68 561,84

85	K	734-10	Kohouty plnicí a vypouštěcí do DN 15, PN 16 včetně vsuvek. D+M	kus	9,000	407,41	3 666,69	
86	K	734-11	Kohout kulový, -vnitř.z. DN15 PN 16 včetně vsuvek. D+M	kus	2,000	407,41	814,82	
87	K	734-12	Kohout kulový, -vnitř.z. DN25 PN 16 včetně vsuvek. D+M	kus	6,000	640,22	3 841,32	
88	K	734-13	Kohout kulový, -vnitř.z. DN32 PN 16 včetně vsuvek. D+M	kus	4,000	873,03	3 492,12	
89	K	734-14	Kohout kulový, -vnitř.z. DN40 PN 16 včetně vsuvek. D+M	kus	6,000	1455,05	8 730,30	
90	K	734-15	Kohout kulový, -vnitř.z. DN50 PN 16 včetně vsuvek. D+M	kus	4,000	2037,07	8 148,28	
91	K	734-16	Klapka zpětná, závitová DN32, včetně protišroubení 2ks. D+M	kus	1,000	873,03	873,03	
92	K	734-17	Klapka zpětná, závitová DN40, včetně protišroubení 2ks. D+M	kus	1,000	1455,05	1 455,05	
93	K	734-18	Klapka zpětná, závitová DN50, včetně protišroubení 2ks. D+M	kus	1,000	2037,07	2 037,07	
94	K	734-19	Filtr závitový, vnitřní záv., DN25, PN 16, včetně protišroubení. D+M	kus	1,000	640,22	640,22	
95	K	734-20	Filtr závitový, vnitřní záv., DN32, PN 16, včetně protišroubení. D+M	kus	1,000	873,03	873,03	
96	K	734-21	Filtr závitový, vnitřní záv., DN40, PN 16, včetně protišroubení. D+M	kus	1,000	1455,05	1 455,05	
97	K	734-22	Magnetický filtr, odlučovač vzduchu a nečistot pro ochranu zdroje DN50, včetně protišroubení. D+M	kus	1,000	7566,25	7 566,25	
98	K	734-23	Tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové diference na filtru. D+M	kus	3,000	1571,45	4 714,35	
99	K	734-24	Termomanometr, 0-120°C a 0-6 bar vč. návarku. D+M	kus	7,000	873,03	6 111,21	
100	K	734-25	Teploměr axiální - zadní napojení 1/2" - D63/L50-100mm - 120°C. D+M	kus	1,000	640,22	640,22	
101	K	734-26	Manometr axiální - zadní napojení 1/4" (0 až 6 bar) - o50 - 63 mm včetně zpětné klapky. D+M	kus	1,000	873,03	873,03	
102	K	734-27	Návarky včetně jímky, pro vstupy MaR. D+M	kus	2,000	582,02	1 164,04	
103	K	734-28	Návarky pro teploměry a tlakoměry. D+M	kus	1,000	582,02	582,02	
104	K	734-29	Automatické odvzdušňovací ventil do DN15 vč.kohoutu kul.do DN15. D+M	kus	7,000	407,41	2 851,87	
105	K	734-30	Herz vyvažovací ventil závitový DN20, Kvs=6,11m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	1,000	2328,08	2 328,08	
106	K	734-31	Herz vyvažovací ventil závitový DN32, Kvs=18,83m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	1,000	3724,92	3 724,92	
107	K	734-32	Pojistný ventil 2,5bar, DN15. D+M	kus	1,000	873,03	873,03	
108	K	734-33	Pojistný ventil 4,0bar, DN15. D+M	kus	1,000	873,03	873,03	
109	K	734-34	Přesun hmot pro armatury, výšky do 20m	t	0,200	1164,04	232,81	

D 735 Koncové topné prvky 329 015,28

D D4 Desková otopná tělesa 148 298,43

110	K	735-1	Deskové otopné těleso 22VK-6070 - 2x deska, 2x vnitřní plech, výška 600mm, šířka 700mm, RAL 9016, se spodním pravým připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5 s automatickou regulací průtoku, včetně příslušenství pro upevnění a montáže. D+M	kus	2,000	7799,05	15 598,10	
111	K	735-2	Deskové otopné těleso 22VK-6100 - 2x deska, 2x vnitřní plech, výška 600mm, šířka 1000mm, RAL 9016, se spodním pravým připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5 s automatickou regulací průtoku, včetně příslušenství pro upevnění a montáže. D+M	kus	1,000	6984,23	6 984,23	
112	K	735-3	Deskové otopné těleso 22VK-6120 - 2x deska, 2x vnitřní plech, výška 600mm, šířka 1200mm, RAL 9016, se spodním pravým připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5 s automatickou regulací průtoku, včetně příslušenství pro upevnění a montáže. D+M	kus	2,000	8148,27	16 296,54	
113	K	735-4	Deskové otopné těleso 22VK-6140 - 2x deska, 2x vnitřní plech, výška 600mm, šířka 1400mm, RAL 9016, se spodním pravým připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5 s automatickou regulací průtoku, včetně příslušenství pro upevnění a montáže. D+M	kus	2,000	9312,30	18 624,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	735-5	Deskové otopné těleso 22VK-6180 - 2x deska, 2x vnitřní plech, výška 600mm, šířka 1800mm, RAL 9016, se spodním pravým připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5 s automatickou regulací průtoku, včetně příslušenství pro upevnění a montáže. D+M	kus	3,000	11640,38	34 921,14	
115	K	735-6	Deskové otopné těleso 22VK-9080 - 2x deska, 2x vnitřní plech, výška 900mm, šířka 800mm, RAL 9016, se spodním pravým připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5 s automatickou regulací průtoku, včetně příslušenství pro upevnění a montáže. D+M	kus	2,000	9312,30	18 624,60	
116	K	735-7	Deskové otopné těleso 22VK-9140 - 2x deska, 2x vnitřní plech, výška 900mm, šířka 1400mm, RAL 9016, se spodním pravým připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5 s automatickou regulací průtoku, včetně příslušenství pro upevnění a montáže. D+M	kus	1,000	10476,34	10 476,34	
117	K	735-8	Deskové otopné těleso 22VK-9160 - 2x deska, 2x vnitřní plech, výška 900mm, šířka 1600mm, RAL 9016, se spodním pravým připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5 s automatickou regulací průtoku, včetně příslušenství pro upevnění a montáže. D+M	kus	2,000	13386,44	26 772,88	
D D5 Trubková otopná tělesa							14 550,47	
118	K	735-9	Trubkové otopné těleso KLC-M 1500x600 - spodního středového připojení, RAL 9016, včetně příslušenství pro upevnění a montáže. D+M	kus	1,000	5820,19	5 820,19	
119	K	735-10	Trubkové otopné těleso KLC-M 1820x600 - spodního středového připojení, RAL 9016, včetně příslušenství pro upevnění a montáže. D+M	kus	1,000	8730,28	8 730,28	
D D6 Podlahové vytápění							137 356,39	
120	K	735-11	Rozdělovač/sběrač, mosazný závit G3/4 E, 3-cestný, kompozitní materiál, připojení na hlavní rozvod vnějším závitem R 6/4", sada obsahuje: rozdělovač, sběrač s regulačními průtokoměry (regulační rozsah do 2,4 l / min.), 2x odvědušnění, 2x vypouštění s h	kus	1,000	5820,19	5 820,19	
121	K	735-12	Termopohon pro 2-bodovou nebo pulzní regulaci, M28x1,5; NC, 230V, 100N, 1W zdvih 5mm, vč. adapteru pro PUSH rozdělovače M30x1,5. D+M	kus	3,000	873,03	2 619,09	
122	K	735-13	Svěrné šroubení se závitem G 3/4 na 18x2, obsahuje: nátrubek, dělený svěrný kroužek a převlečnou matici G 3/4. D+M	kus	6,000	174,61	1 047,66	
123	K	735-14	Kulový kohout DN 25 s převlečnou maticí 6/4" pro kompozitový rozdělovač. D+M	kus	2,000	873,03	1 746,06	
124	K	735-15	Kombiventil - regulátor objemového průtoku DN15SF, tlakově nezávislý, 160-800l/h, včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	1,000	5238,17	5 238,17	
125	K	735-16	Univerzální mísící sestava k rozdělovači s čerpadlem, např. Unimix V20, připojení G1, včetně oběhového čerpadla, směšovacího ventilu, zpětného ventilu, H-kusu s bypassem, termostatu a termostatické hlavice M30x1,5 s odděleným čidlem. D+M.	kus	1,000	20370,67	20 370,67	
126	K	735-17	Skříň pro rozdělovače univerzální - pod omítku ŠxVxH - 795x700-790x100-175, RAL 9003. D+M	kus	1,000	8730,28	8 730,28	
127	K	735-18	Obvodový dilatační pás z polyetylénu, výška 15cm, tl. 8mm. D+M	m	64,000	116,41	7 450,24	
128	K	735-19	Dilatační T-profil se samolepící vrstvou, výška 80mm. D+M	m	5,000	174,61	873,05	
129	K	735-20	Systémová hydroizolační fólie s nopy pro potrubí, bez izolační vrstvy, pochůzí, roztež po 50mm. D+M	m2	33,000	873,03	28 809,99	
130	K	735-21	Potrubí PE-RT pětivrstvá 18x2, bez hliníku, role, max. teplota 70°C, max. provozní tlak 9 bar. D+M	m	264,000	87,30	23 047,20	
131	K	735-22	Vodící oblouk pro trubky, pod rozdělovač, pro potrubí d14-18mm. D+M	ks	6,000	174,61	1 047,66	
132	K	735-23	Přichytka pro podlahové vytápění, ruční, pod rozdělovač, délka 70mm. D+M	ks	18,000	174,61	3 142,98	
133	K	735-24	Ochranná trubka pro potrubí d15-18mm, vnější průměr 25mm. D+M	m	17,000	174,61	2 968,37	
134	K	735-25	Centrální svorkovnice regulace podlahového topení 230V, 8-zonová, až 32 okruhů, drátová komunikace, NSB-integrovaný řídicí modul čerpadla a kotle, funkce nočního útlumu, konektor pro rozšiřující moduly. D+M	ks	1,000	8730,28	8 730,28	
135	K	735-26	Programovatelný týdenní digitální prostorový termostat 230V, drátový, NSB, se zámkem kláves, bílý. D+M	ks	3,000	4074,13	12 222,39	
136	K	735-27	Nastavení průtokoměrů.	ks	3,000	582,02	1 746,06	
137	K	735-28	Fotodokumentace smyček podlahového vytápění po jednotlivých místnostech do předávací dokumentace v digitální formě.	kpl	1,000	1746,05	1 746,05	
D D7 Termostatické hlavice, připojovací šroubení							28 809,99	
138	K	735-29	Termostatické hlavice pro otopná tělesa M30x1,5, 0-30°C, s hydrosenzorem, s polohou 0 a nastavitelnou protimrazovou ochranou při cca 6°C. D+M	kus	15,000	873,03	13 095,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	735-30	Termostatické hlavice pro veřejné prostory pro otopná tělesa M30x1,5, 8-26°C, ochrana proti zamrznutí. D+M	kus	2,000	873,03	1 746,06	
P			<i>Poznámka k položce: □ Nastavení požadovaných teplot je zablokována, montáž, demontáž a nastavení teploty je možné pomocí speciálního nářadí.</i>					
140	K	735-31	Spodní připojovací šroubení deskových otopných těles: H-šroubení, rohové, uzavíratelné s vypouštěním, včetně 2ks adapterů 1/2" x 3/4" pro připojení na OT, připojení na potrubí G 3/4" E vnější závit. D+M	kus	15,000	582,02	8 730,30	
141	K	735-32	Spodní připojovací armatura trubkových otopných těles: H-armatura, rohová, uzavíratelná s vypouštěním, M30x1,5, s integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtoku, včetně 2ks adapterů 1/2" x 3/4" pro připojení na OT, připojení na potru	kus	2,000	1164,04	2 328,08	
142	K	735-33	Přesun hmot pro koncové prvky, výšky do 20m	t	1,000	2910,10	2 910,10	
D 767			Konstrukce zámečnické				59 665,78	
143	K	767-1	Kotvící a závěsný materiál včetně objímek, táhel, kotev, nosných konzol a ostatního drobného materiálu. D+M	kg	203,000	291,01	59 075,03	
144	K	767-2	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 20 m	t	0,203	2910,10	590,75	
D 783			Nátěry				3 201,11	
145	K	783-1	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 2x + 1x email	m2	11,000	291,01	3 201,11	
D 900			Ostatní položky				150 365,45	
146	K	900-1	Doprava, vč. stěhovacích prací zařízení	kpl	1,000	5820,19	5 820,19	
147	K	900-2	Zaškolení obsluhy	hod	8,000	582,02	4 656,16	
148	K	900-3	Výchozí revize: elektro pro zařízení ÚT, revize pro expanzní a doplňovací automatický systém, revize tlakových nádob. Včetně zpracování protokolů.	soubor	1,000	4074,13	4 074,13	
149	K	900-4	Spolupráce s MaR při nastavování systému, provozních režimů apod.	hod	12,000	582,02	6 984,24	
150	K	900-5	Vodivé pospojování	soubor	1,000	1746,05	1 746,05	
151	K	900-6	Napuštění a odvědušnění systému - provozní	hod	10,000	407,41	4 074,10	
152	K	900-7	Napuštění a odvědušnění systému (pro čištění systému se uvažuje s vícenásobným napuštěním)	hod	8,000	407,41	3 259,28	
153	K	900-8	Čištění filtrů - 2x, včetně proplachu soustavy -2x	hod	8,000	407,41	3 259,28	
154	K	900-9	Funkční zkoušky, dilatační zkoušky, topné zkoušky včetně výstupních protokolů	hod	72,000	407,41	29 333,52	
155	K	900-10	Zkouška těsnosti po jednotlivých úsecích včetně výstupních protokolů jednotlivých odzkoušených úseků - v návaznosti na harmonogram stavby	hod	24,000	407,41	9 777,84	
156	K	900-11	Vyvažování soustavy ÚT, včetně nastavení ventilů koncových otopných prvků, součástí je měření vyvažovacích ventilů a protokol o hydraulickém zaregulování soustavy.	hod	20,000	407,41	8 148,20	
157	K	900-12	Měření hluku, zpracování hlukové studie s výstupním protokolem.	hod	24,000	407,41	9 777,84	
158	K	900-13	Projektová dokumentace UT - dodavatelská dokumentace a dokumentace skutečného provedení - součástí předávací dokumentace	ks	1,000	14797,09	14 797,09	
159	K	900-14	Zpracování provozního řádu	ks	1,000	8730,28	8 730,28	
160	K	900-15	Zřízení staveniště, provoz, bourání	ks	1,000	19729,46	19 729,46	
161	K	900-16	Koordinace vč tvorby HMG a účasti na jednáních	hod	16,000	177,56	2 840,96	
162	K	900-17	Hygienická a BOZP opatření na stavbě	ks	1,000	1746,05	1 746,05	
163	K	900-18	Ekologická likvidace zbytku materiálů ze stavby, závěrečný úklid	ks	1,000	1746,05	1 746,05	
164	K	900-19	Rezerva na ztíženou montáž z důvodů: etapizace prací, zrychlená montáž, noční práce, provizorní řešení, dočasné přepojení potrubního systému, napojení na systém se skrytou vadou, zajištění dočasného provozu, neúplné projekční podklady, které jsou podklad	soubor	1,000	9864,73	9 864,73	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

D.1.4.3 - Vytápění

Soupis:

MaR - Měření a regulace

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 21.06.2023

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

IČ:

26926938

DIČ:

CZ26926938

Projektant:

Ing. arch. Marek Štěpán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

143 764,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	143 764,05	21,00%	30 190,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

173 954,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

D.1.4.3 - Vytápění

Soupis:

MaR - Měření a regulace

Místo: Brno

Datum: 21.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Marek
Štěpán

Uchazeč: BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

143 764,05

D1 -	76 035,87
D1 -	37 035,90
D1 -	1 465,20
D1 -	21 260,00
D1 -	16 274,77
D1 -	67 728,18
D1 -	28 154,95
D1 -	15 210,56
D1 -	24 362,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

D.1.4.3 - Vytápění

Soupis:

MaR - Měření a regulace

Místo: Brno

Datum: 21.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Marek Štěpán

Uchazeč: BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

143 764,05

D D1 76 035,87

D D1 37 035,90

0	K	Pol89	Nástěnný rozvaděč oceloplechový, krytí IP 40/20, včetně příslušenství mimo řídicí systém, rozměry 800 x 600 x 200 mm	ks	1,000	37035,90	37 035,90	
---	---	-------	--	----	-------	----------	-----------	--

D D1 1 465,20

0	K	Pol90	Tl. nouzové vyrážecí	ks	1,000	1465,20	1 465,20	
---	---	-------	----------------------	----	-------	---------	----------	--

D D1 21 260,00

0	K	Pol91	Sada poruchové signalizace, např. Siemens Kotelník v2.0ED + GSM		1,000	21 260,00	21 260,00	
---	---	-------	---	--	-------	-----------	-----------	--

D D1 16 274,77

0	K	Pol92	KABEL CYKY 3C X 1.5	m	80,000	16,93	1 354,40	
0	K	Pol93	KABEL CYKY 3C X 2.5	m	45,000	28,71	1 291,95	
0	K	Pol94	KABEL JYTY-O 2D x 1	m	220,000	14,36	3 159,20	
0	K	Pol95	KABEL JYTY-O 4D x 1	m	100,000	22,08	2 208,00	
0	K	Pol96	Krabice odbočná elektroinstalační	ks	14,000	166,32	2 328,48	
0	K	Pol97	Podružný materiál	ks	3,000	1299,38	3 898,14	
0	K	Pol98	Trubka PVC 2323	m	30,000	10,40	312,00	
0	K	Pol99	Lišta vkládací LV 40x40	m	20,000	86,13	1 722,60	

D D1 67 728,18

D D1 28 154,95

0	K	Pol100	Osazení periferií (s výjimkou armatur do potrubí - zajišťuje profese ÚT)	hod.	10,000	455,40	4 554,00	
0	K	Pol101	Vybudování kabelových tras	m	50,000	129,99	6 499,50	
0	K	Pol102	Položení a svazkování kabelů	m	445,000	32,47	14 449,15	
0	K	Pol103	Zapojení kabelů na straně rozvaděčů a periferií	ks	30,000	88,41	2 652,30	

D D1 15 210,56

0	K	Pol104	Koordinace prací se souvisejícími profesemi	hod.	4,000	584,69	2 338,76	
0	K	Pol105	Uvedení do provozu řídicího systému vč. zaregulování	hod.	3,000	1299,38	3 898,14	
0	K	Pol106	Zaškolení obsluhy	hod.	1,000	657,66	657,66	
0	K	Pol107	Komplexní zkoušky systému MaR	hod.	0,800	10395,00	8 316,00	

D D1 24 362,67

0	K	Pol108	Zpracování návodů pro obsluhu - součást uvedení do provozu	hod.	3,000	844,57	2 533,71	
0	K	Pol109	Projektová dokumentace stupeň RPD a SS	hod.	12,000	871,20	10 454,40	
0	K	Pol110	Revize	hod.	2,300	3247,20	7 468,56	
0	K	Pol111	Doprava a přesun osob a materiálu v době zakázky	km	150,000	26,04	3 906,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

D.1.4.4 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 21.06.2023

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

IČ:

26926938

DIČ:

CZ26926938

Projektant:

Ing. arch. Marek Štěpán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

357 189,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	357 189,32	21,00%	75 009,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

432 199,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

D.1.4.4 - Vzduchotechnika

Místo: Brno

Datum: 21.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Marek
Štěpán

Uchazeč: BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	357 189,32
D1 - Odvětrání hygienického zázemí - O	29 880,00
D1 - Odvětrání hygienického zázemí - O	33 787,78
D1 - Odvětrání hygienického zázemí - O	50 187,46
D2 - Vytápění smuteční síně - C	243 334,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

D.1.4.4 - Vzduchotechnika

Místo: Brno

Datum: 21.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Marek Štěpán

Uchazeč: BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

357 189,32

D	D1	Odvětrání hygienického zázemí - O						29 880,00
1	K	Pol140	Sřešní ventilátor např. MIXVENT-TH 500/160 včetně izolovaného soklu, zpětné klapky, napojení potrubí, montážní spony, usměrňovací vložky a ostatních komponent	ks	1,000	20 500,00	20 500,00	
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
			001					
2	K	Pol141	Ventil DN 125	ks	2,000	350,00	700,00	
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
			251					
3	K	Pol142	Ohebná hluktlumící hadice DN 125	bm	2,000	440,00	880,00	
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
			602					
4	K	Pol143	Špiro potrubí potřebné třídy těsnosti viz TZ do DN 160 včetně tvarovek	bm	5,000	1 150,00	5 750,00	
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
			701					
5	K	Pol144	Tepelná izolace z minerální vaty tl. 40 mm s Al polepem	m2	2,000	750,00	1 500,00	
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
			901					
6	K	Pol145	Nátrubek pro odvodnění	ks	1,000	550,00	550,00	
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
			999					

D	D1	Odvětrání hygienického zázemí - O						33 787,78
7	K	Pol140	Sřešní ventilátor např. MIXVENT-TH 500/160 včetně izolovaného soklu, zpětné klapky, napojení potrubí, montážní spony, usměrňovací vložky a ostatních komponent	ks	1,000	20 500,00	20 500,00	
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
			001					
8	K	Pol146	Regulační klapka ruční DN 125	ks	1,000	1435,50	1 435,50	
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
			101					
9	K	Pol147	Ventil DN 125	ks	2,000	287,10	574,20	
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
			251					
10	K	Pol142	Ohebná hluktlumící hadice DN 125	bm	2,000	376,20	752,40	
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
			602					
11	K	Pol143	Špiro potrubí potřebné třídy těsnosti viz TZ do DN 160 včetně tvarovek	bm	9,000	950,40	8 553,60	
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
			701					
12	K	Pol144	Tepelná izolace z minerální vaty tl. 40 mm s Al polepem	m2	2,000	732,60	1 465,20	
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
			901					
13	K	Pol145	Nátrubek pro odvodnění	ks	1,000	506,88	506,88	
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
			999					

D	D1	Odvětrání hygienického zázemí - O						50 187,46
14	K	Pol148	Sřešní ventilátor např. MIXVENT-TH 800/200 včetně izolovaného soklu, zpětné klapky, napojení potrubí, montážní spony, usměrňovací vložky a ostatních komponent	ks	1,000	23 800,00	23 800,00	
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
			001					
15	K	Pol141	Ventil DN 125	ks	7,000	287,10	2 009,70	
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
			251					
16	K	Pol142	Ohebná hluktlumící hadice DN 125	bm	6,000	376,20	2 257,20	
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
			602					
17	K	Pol149	Špiro potrubí potřebné třídy těsnosti viz TZ do DN 200 včetně tvarovek	bm	16,000	1259,28	20 148,48	
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
			701					
18	K	Pol144	Tepelná izolace z minerální vaty tl. 40 mm s Al polepem	m2	2,000	732,60	1 465,20	
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
			901					
19	K	Pol145	Nátrubek pro odvodnění	ks	1,000	506,88	506,88	
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
			999					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D2			Vytápění smuteční síně - C	243 334,08				
20	K	Pol150	Jednotka pro cirkulační ohřev vzduchu napr. Remak dle nabídky OD207348-1 včetně uvedení do provozu, včetně kabeláže a elektroinstalace dle pokynu investora na místě a dle výpisu níže včetně ostatních nutných komponent, Filtr VF3 50-30, Filtrační vložka KE	ks	2,000	43441,20	86 882,40	
P			<i>Poznámka k položce: □ 001</i>					
21	K	Pol151	Řídicí jednotka VCS, Externí řízení (kontakty) ORe2, Čidlo teploty přívodního vzduchu v potrubí NS 120, Samostatné čidlo prostorové teploty vzduchu NS 100 kapotované pro umístění v m.č. 1.18, Místní ovladač s displejem HMI DM, Protimrazové čidlo NS 130 R,	ks	1,000	87120,00	87 120,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ 002</i>					
22	K	Pol152	Přívodní vyútká komfortní dvouřadá 825x200 RAL dle architekta, před objednáním dořešit detail montáže	ks	2,000	3960,00	7 920,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ 201</i>					
23	K	Pol153	Regulace proudu vzduchu dle potřeby pro poz. 4.201 (pro případ požadavku na úpravu proudu vzduchu)	ks	2,000	2346,30	4 692,60	
P			<i>Poznámka k položce: □ 202</i>					
24	K	Pol154	Krycí mřížka 500x300 mm tahokov s vysokou průtokovou plochou	ks	2,000	2554,20	5 108,40	
P			<i>Poznámka k položce: □ 251</i>					
25	K	Pol155	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné tvarovky těsnost viz TZ a výkres	m2	36,000	972,18	34 998,48	
P			<i>Poznámka k položce: □ 802</i>					
26	K	Pol156	Vzorkování a přizpůsobení dle požadavku architekta	ks	1,000	1752,30	1 752,30	
P			<i>Poznámka k položce: □ 970</i>					
27	K	Pol157	Montážní materiál	ks	1,000	990,00	990,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ 971</i>					
28	K	Pol158	Těsnící materiál	ks	1,000	990,00	990,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ 972</i>					
29	K	Pol159	Spojovací materiál	ks	1,000	990,00	990,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ 973</i>					
30	K	Pol160	Vrtání, přípomocce, drobné průrazy	ks	1,000	990,00	990,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ 974</i>					
31	K	Pol161	Zprovoznění, vyregulování a zaškolení obsluhy	ks	1,000	990,00	990,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ 978</i>					
32	K	Pol162	Štítky pro označení	ks	1,000	1089,00	1 089,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ 979</i>					
33	K	Pol135	Výrobní dokumentace VZT - dodávka realizační firmy	ks	1,000	990,00	990,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ 981</i>					
34	K	Pol136	Předávací dokumentace - dodávka realizační firmy	ks	1,000	1762,20	1 762,20	
P			<i>Poznámka k položce: □ 982</i>					
35	K	Pol137	Paré skutečného provedení - dodávka realizační firmy	ks	1,000	4088,70	4 088,70	
P			<i>Poznámka k položce: □ 983</i>					
36	K	Pol163	Doprava	ks	1,000	990,00	990,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ 985</i>					
37	K	Pol164	Ostatní neuvedené položky (zařízení staveniště, likvidace obalového materiálu, organizace výstavby, spolupráce šéfmontéra apod.)	ks	1,000	990,00	990,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ 986</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

OS - Osvětlení

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 21.06.2023

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

IČ:

26926938

DIČ:

CZ26926938

Projektant:

Ing. arch. Marek Štěpán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 982 017,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 982 017,00	21,00%	416 223,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 398 240,57
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

OS - Osvětlení

Místo: Brno

Datum: 21.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Marek
Štěpán

Uchazeč: BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 982 017,00

OS - Osvětlení

1 982 017,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

OS - Osvětlení

Místo: Brno

Datum: 21.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Marek Štěpán

Uchazeč: BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 982 017,00

D	OS	Osvětlení					1 982 017,00	
1	K	OS-01	LINA 7, 36W, 5070lm, 4000K - položka A	ks/m	18,000	6 500,00	117 000,00	
2	K	OS-02	LINA 6, 29W, 4050lm, 4000K - položka B	ks/m	25,000	4 900,00	122 500,00	
3	K	OS-03	VML 340 PT, 4K CRI80+, 4760lm, 1200x215x55mm - položka C	ks/m	6,000	2 600,00	15 600,00	
4	K	OS-04	LED OWWLD, black, ON/OFF - položka D	ks/m	8,000	4 200,00	33 600,00	
5	K	OS-05	3-fázová lišta, černá, 1m, včetně napáječe a čela - položka D+	ks/m	2,000	3 600,00	7 200,00	
6	K	OS-06	rozeta pro reflektor D - položka D++	ks/m	2,000	2 600,00	5 200,00	
7	K	OS-07	rozměry: 2000x700x135 LED rastr 24V 3000K - položka E1	ks/m	8,000	135 000,00	1 080 000,00	
8	K	OS-08	Přisazené svítidlo 3000K, 12W LED IP65 černé - položka F	ks/m	3,000	4 900,00	14 700,00	
9	K	OS-09	Osvětlení výdechu VZT, LED pásek 15W/bm v trubce - položka E3	ks/m	2,000	2 500,00	5 000,00	
10	K	OS-10	LED liniové, 60W/3000K, IP21 - položka F	ks/m	45,000	3 500,00	157 500,00	
11	K	OS-11	DECO emergency lighting, surface IP65, 60lm-1h /Non-permanent - položka N	ks/m	19,000	1 250,00	23 750,00	
12	K	OS-12	2x3W LED, 480lm, 10VA, 25mA, white - položka N1	ks/m	7,000	6 200,00	43 400,00	
13	K	OS-13	Repase původního svítidla včetně sv. zdroje - položka N1	ks/m	81,000	4 390,00	355 590,00	
14	K	OS-14	recyklace LED svítidel nad 50cm	ks/m	61,000	8,00	488,00	
15	K	OS-15	recyklace LED svítidel do 50cm	ks/m	163,000	3,00	489,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

SÚ - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 21.06.2023

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

IČ:

26926938

DIČ:

CZ26926938

Projektant:

Ing. arch. Marek Štěpán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

426 273,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	426 273,67	21,00%	89 517,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

515 791,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

SÚ - Sadové úpravy

Místo: Brno

Datum: 21.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Marek
Štěpán

Uchazeč: BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

426 273,67

D1 - Sadové úpravy	164 725,00
D2 - BAMBUSY	14 850,00
D3 - KEŘE	9 700,00
D4 - PŮDOPOKRYVNÉ	111 125,00
D5 - OSTATNÍ MATER.	29 050,00
HSV - Práce a dodávky HSV	261 548,67
1 - Zemní práce	261 548,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

SÚ - Sadové úpravy

Místo: Brno

Datum: 21.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Marek Štěpán

Uchazeč: BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

426 273,67

D D1 Sadové úpravy 164 725,00

D D2 BAMBUSY 14 850,00

1	K	Pol165	Fargesia murielae 'Bimbo'	kus	3,000	950,00	2 850,00	
2	K	Pol166	Phyllostachys aureosulcata	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	
3	K	Pol167	Phyllostachys nigra	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	

D D3 KEŘE 9 700,00

4	K	Pol168	Lonicera nitida 'Elegant'	kus	21,000	250,00	5 250,00	
5	K	Pol169	Photinia x fraseri 'Red Robin'	kus	4,000	550,00	2 200,00	
6	K	Pol170	Viburnum x burkwoodii	kus	3,000	750,00	2 250,00	

D D4 PŮDOPOKRYVNÉ 111 125,00

7	K	Pol171	Euonymus fortunei 'Coloratus'	kus	230,000	250,00	57 500,00	
8	K	Pol172	Vinca minor 'Alba'	kus	135,000	75,00	10 125,00	
9	K	Pol173	Vinca minor	kus	580,000	75,00	43 500,00	

D D5 OSTATNÍ MATER. 29 050,00

10	K	Pol174	protikořenová HDPE fólie	bm	22,000	400,00	8 800,00	
11	K	Pol175	kůra mulčovací	m3	13,500	1 500,00	20 250,00	

D HSV Práce a dodávky HSV 261 548,67

D 1 Zemní práce 261 548,67

12	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 v do 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	m2	259,000	29,01	7 513,59	CS ÚRS 2022 02
13	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	m2	159,000	250,47	39 824,73	CS ÚRS 2022 02
14	K	112151311	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,1 do 0,2 m	ks	4,000	1564,20	6 256,80	CS ÚRS 2022 02
15	K	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,2 do 0,3 m	ks	5,000	2336,40	11 682,00	CS ÚRS 2022 02
16	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	ks	4,000	593,01	2 372,04	CS ÚRS 2022 02
17	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	ks	5,000	1168,20	5 841,00	CS ÚRS 2022 02
18	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,01 do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	945,000	33,36	31 525,20	CS ÚRS 2022 02
19	K	Pol176	Likvidace vytěžené dřevní hmoty	m3	38,000	495,00	18 810,00	
20	K	184806173	Řez keřů netrnitých zmlazením D koruny přes 3 do 5 m	ks	30,000	414,81	12 444,30	CS ÚRS 2022 02
21	K	184806183	Řez keřů trnitých zmlazením D koruny přes 3 do 5 m	ks	6,000	452,43	2 714,58	CS ÚRS 2022 02
22	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	180,000	42,47	7 644,60	CS ÚRS 2022 02
23	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	31,000	47,52	1 473,12	CS ÚRS 2022 02
24	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	10,000	544,50	5 445,00	CS ÚRS 2022 02
25	K	183106613	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hl přes 700 do 1000 mm	bm	22,000	337,59	7 426,98	CS ÚRS 2022 02
26	K	183117113	Rýhy pro protikořenové textilie zemina tř 1 až 4 hl přes 0,8 do 1,1 m š do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5	bm	22,000	1356,30	29 838,60	CS ÚRS 2022 02
27	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	180,000	17,32	3 117,60	CS ÚRS 2022 02
28	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	945,000	55,54	52 485,30	CS ÚRS 2022 02
29	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	31,000	135,63	4 204,53	CS ÚRS 2022 02
30	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	10,000	335,61	3 356,10	CS ÚRS 2022 02
31	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	180,000	42,07	7 572,60	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 21.06.2023

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

IČ:

26926938

DIČ:

CZ26926938

Projektant:

Ing. arch. Marek Štěpán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				847 500,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	847 500,00	21,00%	177 975,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 025 475,00
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Brno

Datum: 21.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Marek
Štěpán

Uchazeč: BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	847 500,00
960 - Kompletační činnost	50 000,00
OST - Ostatní náklady	285 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	512 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchrana smuteční síně v Brně - Židenicích

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Brno

Datum: 21.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Marek Štěpán

Uchazeč: BV-Dex, s.r.o., Vranovské 21, 614 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

847 500,00

D	960		Kompletační činnost				50 000,00	
1	K	045203001	Kompletační činnost	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů. V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.					
	P							
D	OST		Ostatní náklady				285 000,00	
2	K	012103001	Náklady na geodetické práce	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické před výstavbou. *Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - geodetického vytýčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací, - vytýčení staveniště, - vytýčení ochranných pásem, - vytýčení zajišťovacích bodů stavby, - vytýčení kontrolních bodů na stávajících objektech pro zajištění pasportizace stávajících konstrukcí, apod.					
	P		Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.*					
3	K	013254001	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP					
	P							
4	K	013254101	Náklady na monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce					
	P							
5	K	013264101	Pasportizace objektů a komunikací v okolí stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> zazanamenání stavu okolních objektů a komunikací pro případné spory					
	P							
6	K	013274001	Náklady na vyhotovení realizační (díleňské) dokumentace	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Náklad zhotovitele na zpracování realizační (díleňské) dokumentace. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem. Dále náklady na vypracování technologického postupu prací					
	P							
7	K	013274009	Náklady na vzorkování materiálů	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> vzorkování všech materiálů, povrchů, stykání materiálů, detailů, koncových prvků profesí apod.					
	P							
8	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobnosti položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.					
	P							
9	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám. Další zkoušky vyžadované technickou zprávou.					
	P							
11	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a koplectací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.					
	P							
12	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP případně v jiných dokumentech, např.: - náklady na zřízení bankovních záruk - náklady spojené vypracováním technologických postupů - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů - náklady spojené s předáním díla - Zpracování provozního řádu servisu a údržby střechy atd.					
	P							
	D	0	Vedlejší rozpočtové náklady				512 500,00	
13	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s dokumentací ZOV	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací. Součástí nákladů zařízení staveniště jsou stavební výtahy, jeřáby, případně další mechanizmy a stroje používané po dobu výstavby. Tyto náklady je nutno ocenit do této a navazujících položek zařízení staveniště.					
	P							
14	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	295 000,00	295 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště					
	P							
15	K	034403001	Náklady na dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
16	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	42 500,00	42 500,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených					
	P							
17	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny					
	P							
18	K	049103002	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby - zimní údržby komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště - ochrany díla apod.					